

Bioforsk Rapport

Vol. 6 Nr. 146 2011

NiN-naturtypekartlegging i utvalgte verneområder i Sør-Trøndelag 2011

Line Johansen, Bolette Bele, Per Vesterbukt, Pål Thorvaldsen, Synnøve Grenne, Sigrun Aune

Bioforsk Midt-Norge



Foto: L. Johansen



Hoved
kontor/Head office
Frederik A. Dahls vei 20
N-1432 Ås
Tel.: (+47) 40 60 41 00
post@bioforsk.no

Bioforsk Midt--Norge
Kvitnhamar
7550 Stjørdal
Tel.: (+47) 40 60 41 00
Line.johansen@bioforsk.no

Tittel/Title:

NiN-naturtypekartlegging i utvalgte naturvernområder i Sør-Trøndelag
2011

Forfatter(e)/Author(s):

Line Johansen, Bolette Bele, Per Vesterbukt, Pål Thorvaldsen, Synnøve Grenne, Sigrun Aune

<i>Dato/Date:</i> 14.12.2011	<i>Tilgjengelighet/Availability:</i> Åpen	<i>Prosjekt nr./Project No.:</i> 130117	<i>Saksnr./Archive No.:</i> 2011/544
<i>Rapport nr./Report No.:</i> 146/2011	<i>ISBN-nr./ISBN-no.:</i> 978-82-17-00871-2	<i>Antall sider/Number of pages:</i> 17	<i>Antall vedlegg/Number of appendices:</i> 2

<i>Oppdragsgiver/Employer:</i> Direktoratet for Naturforvaltning	<i>Kontaktperson/Contact person:</i> Tor Egil Kaspersen
---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

<i>Stikkord/Keywords:</i> NiN, Naturtypekartlegging, verneområder, kilder til variasjon, kart	<i>Fagområde/Field of work:</i> Grovfor og Kulturlandskap
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

<i>Sammendrag:</i> Sommeren 2011 ble seks ulike verneområder i Sør-Trøndelag kartlagt etter NiN systemet. Verneområdene var Herdalen, Grandefjæra, Litlvatnet, Nordelva, Soløya og Vinnstormyra.
<i>Land/Country:</i> Norge
<i>Fylke/County:</i> Sør-Trøndelag
<i>Kommune/Municipality:</i> Stjørdal
<i>Sted/Lokalitet:</i> Kvithamar

Godkjent / Approved

Prosjektleder / Project leader

Knut Anders Hovstad
(forskningsleder kulturlandskap
på vegne av prosjektansvarlig
Erik Revdal)

Line Johansen

1. Forord

Denne rapporten er en sluttrapport for prosjektet “Naturtypekartlegging av utvalgte verneområder i Sør-Trøndelag” på oppdrag fra Direktoratet for Naturforvaltning. Oppdraget er innenfor Rammeavtale om kartlegging av Naturtyper mellom Direktoratet for Naturforvaltning og Bioforsk Midt-Norge.

Rapporten inneholder resultater fra kartleggingen og erfaringer som ble gjort under feltarbeidet ved bruk av NiN systemet.

2. Innholdsfortegnelse

1.	Forord	1
2.	Innholdsfortegnelse	2
3.	Innledning.....	3
4.	Resultater.....	4
4.1	Kommentarer til kartlegging av verneområdene	4
4.1.1	Herdalen.....	4
4.1.2	Litlvatnet.....	4
4.1.3	Grandefjæra	5
4.1.4	Vinnstormyra.....	6
4.1.5	Soløya	6
4.1.6	Nordelva	7
4.2	Kart.....	8
5.	Erfaringer	16
5.1	Bruk av NiN.....	16
5.2	Bruk av manuskart	16
6.	Referanser	17
7.	Vedlegg 1: Egenskapstabell Landskapsdel	1
8.	Vedlegg 2: Egenskapstabell Natursystem	6

3. Innledning

Bioforsk Midt-Norge har kartlagt seks verneområder sommeren 2011 (tabell 1).

Tabell 1: Verneområder kartlagt.

Fylke	Kommune	Daa	Vernenummer	Verneområde	Verneformål
Sør-Trøndelag	Agdenes	295	VV00001497	Herdalen	Edelløvskog/rike løvskoger
Sør-Trøndelag	Ørland	15816	VV00001421	Grandefjæra	Fugleliv
Sør-Trøndelag	Bjugn	2441	VV00001415	Nordelva	Kystgranskog
Sør-Trøndelag	Hemne	278	VV00001448	Vinnstormyra	Myr
Sør-Trøndelag	Hemne	82	VV00002381	Soløya	Sjøfugl
Sør-Trøndelag	Agdenes	506	VV00001435	Litlvatnet	Våmark

Arbeidet er utført av Line Johansen (Bioforsk Midt-Norge), Synnøve Grenne (Bioforsk Midt-Norge), Bolette Bele (Bioforsk Midt-Norge), Sigrun Aune (Bioforsk-Nord), Pål Thorvaldsen (Bioforsk Vest) og Per Vesterbukt (Bioforsk Midt-Norge).

Kartleggingen har foregått ved bruk av NiN (Naturtyper i Norge) systemet (Halvorsen et al. 2009; Halvorsen 2011) og de instrukser som er gitt av DN i forbindelse med oppdraget, samt manuskart over områdene (flybilder og topografisk kart) utlevert av DN. Kartleggingen har foregått ved bruk av feltarbeid etterfulgt av bearbeidelse av feltdataene. Resultatet fra kartleggingen er kart og egenskapstabeller for hvert område. Avgrensing av naturtypene er digitalisert på kartene mens egenskapstabellen inneholder naturtypene og kilder til variasjon. Kartene er levert oppdragsgiver i SHAPE format sammen med egenskapstabell i exell format.

4. Resultater

4.1 Kommentarer til kartlegging av verneområdene

4.1.1 Herdalen

Herdalen består av store områder med edleløvskog i tillegg til barskog og blandingskog. Området er sør vendt, med stedvis svært bratte partier som var uforsvarlig å bevege seg i. I disse områdene ble naturtypen og avgrensinger bestemt ut i fra avstandsbedømmelse, flybilder, AR5, topologisk kart og stikkprøver i felt, og registreringskvalitet 2 notert i egenskapstabellen.



Fig.1 Edelløvskog i Herdalen. Foto: S. Grenne

4.1.2 Litlvatnet

Litlvatnet ligger i et kulturlandskap og er omsluttet av kunstmark, kulturmark og løvskog. Noen deler av kulturmarken rundt vannet er beitet av storfe og åpne, men store deler er under gjengroing med takrør eller løvskog. Ut i fra informasjon fra brukerne av området har vi vurdert områder sør langs vatnet som kulturmarkseng med gjengroingsgrad 4. Vannstanden har vært justert flere ganger, og vi har derfor registrert kilde til variasjon VR (vassdragsregulering) til 3 (moderat reguleringseffekt) for både innsjø og helofyttsump.

Vi har tolket innstuknes fra DN slik at FT eufotisk ferskvannsbløtbunn kun skal registreres når grunntypen Helofyttsump var tilstedte. Vi benyttet ikke båt i

Litlvatnet. Avgrensinger av Helofyttsump av takrør er gjort fra land eller fra flybilder.



Fig. 2 Gjengroing med takrør langs Litlvatnet. Foto: L. Johansen

4.1.3 Grandefjæra

Grandefjæra er en langgrunn fjære med mange små holmer. Vi undersøkte området ved stor fjære for å nå ut til flest mulig av de små holmene. Enkelte holmer var imidlertid umulig å nå uten bruk av båt, noe som ikke lot seg gjøre grunnet dårlig vær under feltarbeidet. I følge dokumentasjon i Naturbase om verneområdet er det tidligere påvist Ålegras-eng i Grandefjæra. Dette ble ikke gjenfunnet under årets undersøkelse.



Figur 3. Grandefjæra Foto: L. Johansen

4.1.4 Vinnstormyra

Vinnstormyra er en av få høgmyrer som er bevart i indre kystområder i fylket. Myra fungerer også som rastepllass i trekktidene og som hekkeplass for fugler. Vi har tolket innstuknes fra DN slik at hovedtypen V06 åpen myrflate registreres kun som mosaikk, slik at selve myrflata er kartlagt på bakgrunn av dette.

Det ble funnet spor etter tidligere bruk inne i reservatet i området mellom riksvei 680 og myrflata. Et par mindre intermediære myrpartier har synlige spor etter tidligere grøfting, og har troilg vært i bruk til myrslått uten at arstsammensetningen i dag var preget av dette. Noe lauvskog i dette området bar fremdeles preg av tidligere beiting og ble ut fra dette vurdert som T4 Kulturmarkseng i gjengroingstrinn 4. Det ble også registrert et tidligere veilegeme.

Den åpne myrflata ble delt i to polygon. Det sentrale myrpartiet ble klassifisert til hovedsakelig ombrogene grunntyper med hovedvekt på fastmatte og tue. Innslaget av fattigmyr ble skjønnsmessig vurdert til å nå 10% for fastmatte og for tue.



Figur 4. Vinnstormyra sett fra sør. Foto: P. Thorvaldsen

4.1.5 Soløya

Soløya er en holme med koloni av hekkende sjøfugl. Øya består av kulturlandskap med gras, urter og lyng som beites av sau og geit, totalt 30 dyr. Normalt beiteslipp ca 15 mai, men noe senere dette år. Beitetrykket var derfor noe redusert dette år, men vurderes til å ha vært godt tidligere. Substratet på øya var heterogent og gav

oppav til stor variasjon i engsamfunnet med både tørrere og fuktigere deler. På enkelte høydedrag og bergknauser finnes flekker med naturtypen fuglefjell-eng. Ut i fra informasjon fra grunneierne er bestanden av hekkende sjøfugl på Soløya redusert de senere år, samtidig som observasjoner av mink har økt. Det ble ikke registrert forekomst av ungfugler på lokaliteten ved befaring.

En fjærresonesjø ble registrert til littoralbasseng under tvil. Lokaliteten blir tilført ferskvann både via nedbør og fra et oppkomme. Tilførselen av saltvann ble vurdert som uregelmessig, knyttet til bølgeskulp ved høy sjø. Dette var likevel tilstrekkelig til at vannet var noe brakt, og brakkvannseng ble registrert i tilknytting til lokaliteten. Utløp av betydning fra lokaliteten ble ikke registrert.



Fig. 5. Soløya er beitet av geiter. Foto. P. Vesterbukt.

4.1.6 Nordelva

Nordelva er et skogsområde med boreal regnskog dominert av granskog. Noen deler av verneområdet var veldig bratt og uframkommelige. I disse områdene ble naturtypen og avgrensinger bestemt ut i fra avstandsbedømmelse, flybilder, AR5, topologisk kart og stikkprøver i felt, og registreringskvalitet 2 registrert i egenskapstabellen. Dette gjelder særlig områdene nord for elva som det ikke var mulig å komme seg til innen for prosjektets rammer.

I Nordelva er grunntyper for T-23 fastmarksskogsmark kun kartlagt for rike områder (lokal basisøkoklin KA-kalkinnhold trinn 4-6). Innen fattig T23 er grunntyper registrert skjønnsmessig som mosaikk fraksjon under hovedtyper T23. Dominans og TS tresjiktsuksejonstilstand er kun registrert for hovednaturtypen.

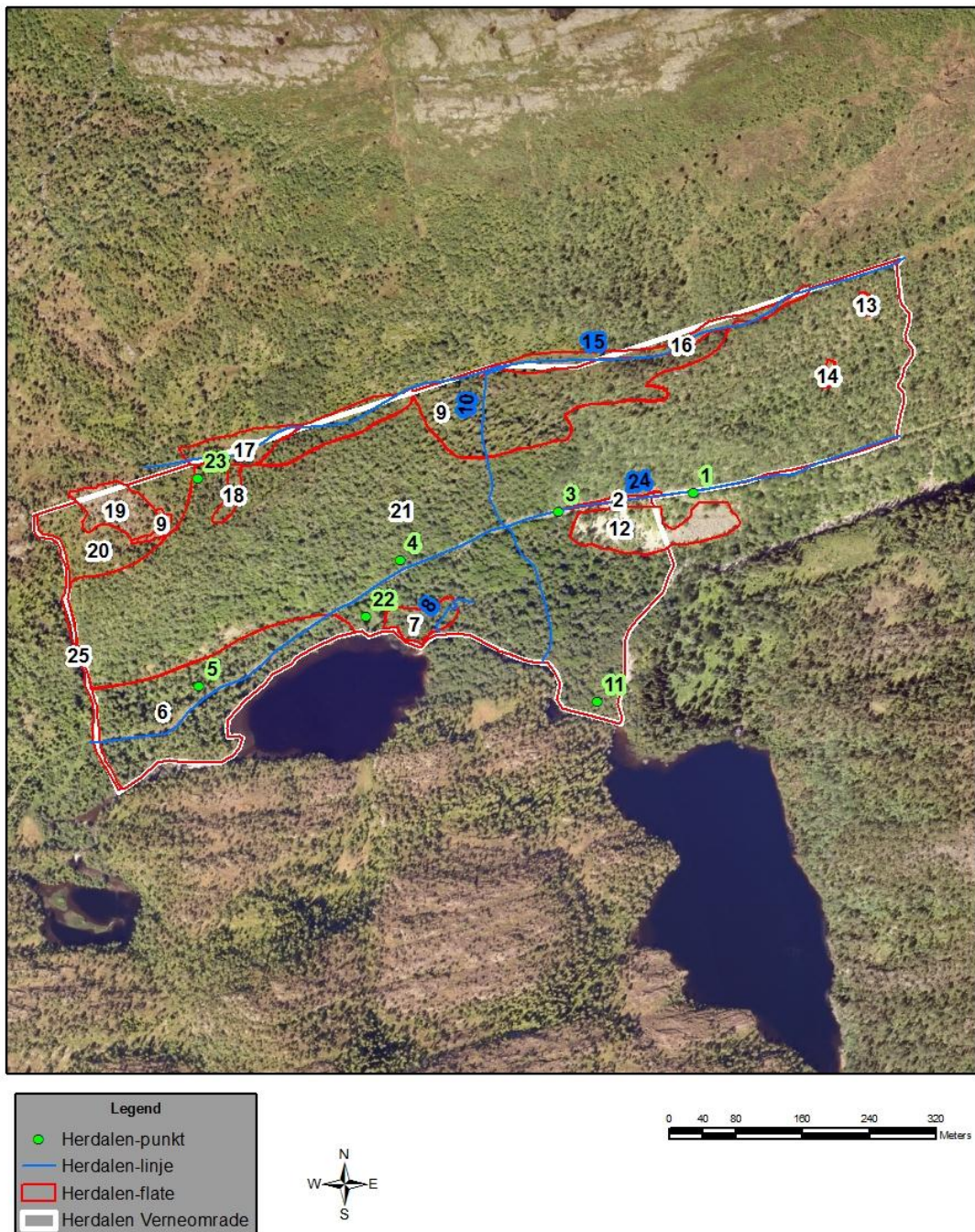


Figur 6. Nordelva. Foto: S. Grenne.

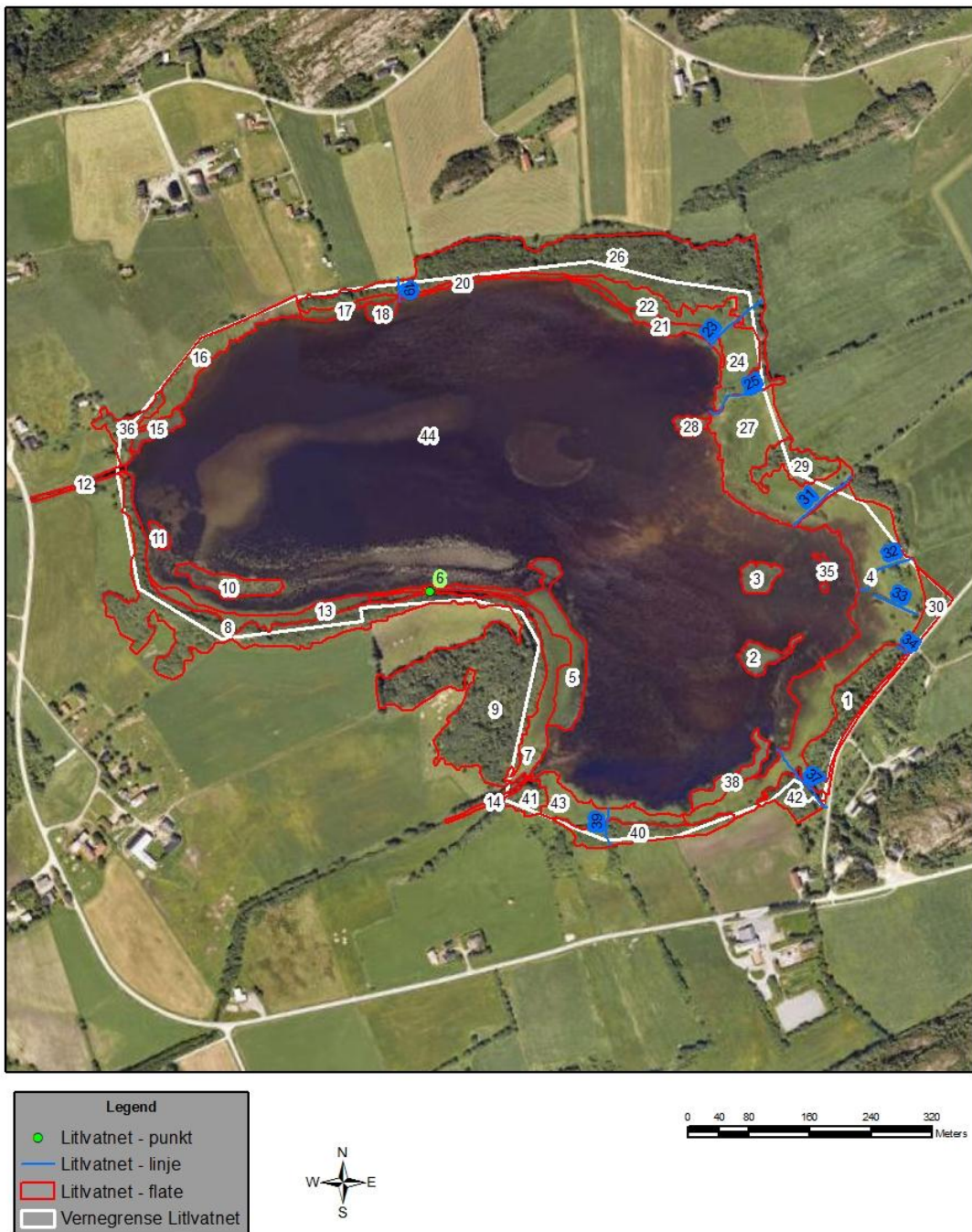
4.2 Kart.

Naturtyper er registrert som flater, punkt og linjer etter de kriterier som er i NiN systemet. Nummerering av naturtypene i kartene tilsvarer lokal ID i egenskapstabell. Naturtyper og kilder til variasjon for hver lokal ID er gitt i egenskapstabell i vedlegg 1 og 2. Lokal ID er i egenskapstabellen seks siffer. For å gjøre kartene mest mulig oversiktlig er de første 0 sifrene i lokal ID ikke med i kartene.

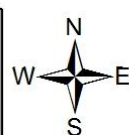
Herdalen



Litlvatnet



Grandefjæra - sør

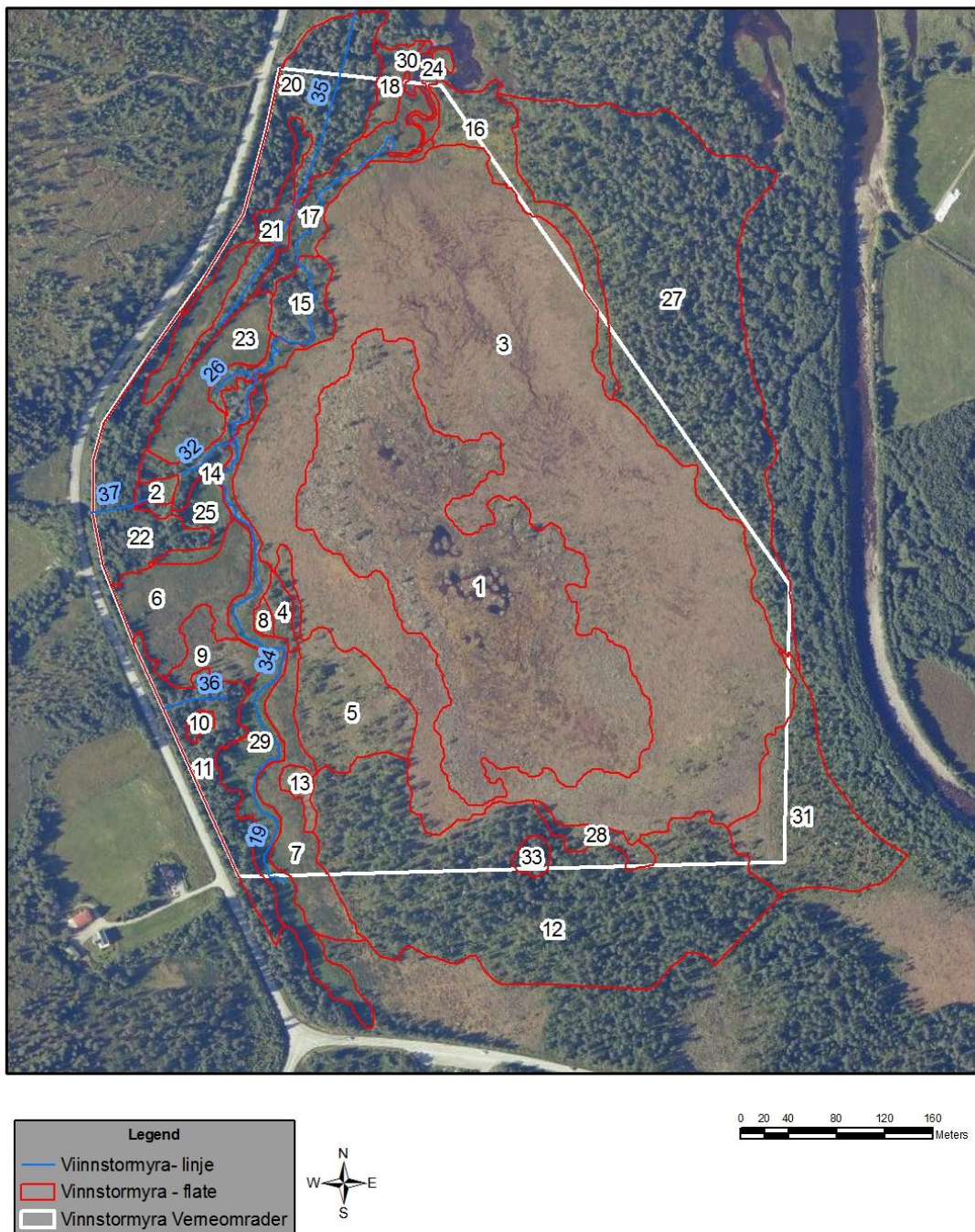


0 165 330 660 990 1320 Meters

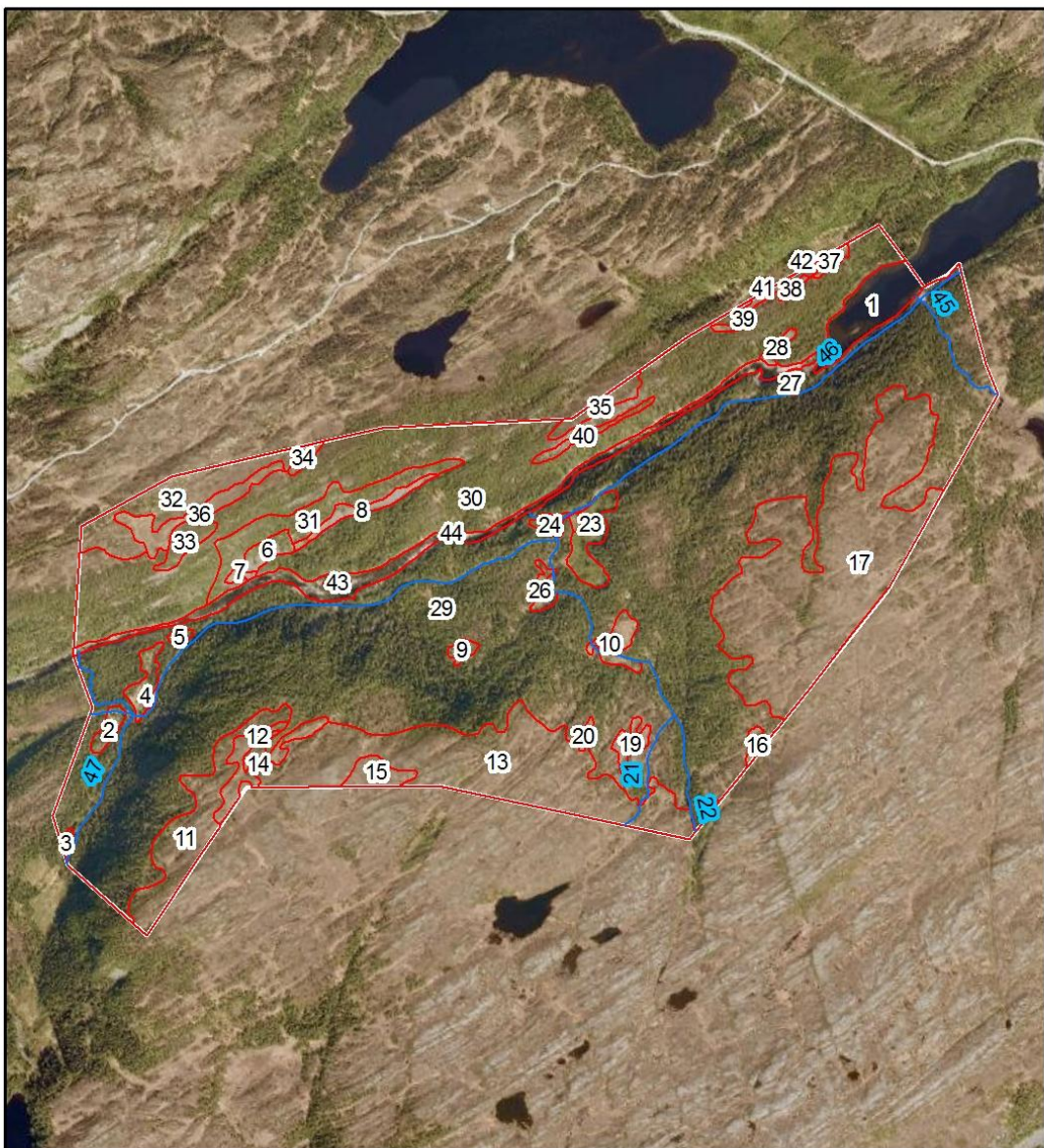
Grandefjæra - nord



Vinnstormyra



Nordelva



0 85 170 340 510 680 Meters

Soløya



5. Erfaringer

5.1 Bruk av NiN

NiN systemet ble publisert i 2009 og er derfor et nytt verktøy som i liten grad er operasjonalisert for alle naturtypene. Dette er viktig å ha som bakteppe når man evaluerer kartleggingen som er utført i 2011. Ettersom dette verktøyet var nytt for alle kartleggerne i år så jobbet vi to og to sammen og fant det hensiktsmessig og mest effektivt.

Hovedutfordringen med kartleggingen er at det ikke er laget en instruks som er tilpasset feltarbeid. Vi måtte skrive ut all relevant informasjon fra nettet om naturtypene og det medførte store mengder papirer som var uhensiktsmessig å ha med seg i felt. Det er behov for å utvikle en håndbok som kan brukes i felt.

Ved registrering av grunntyper innen en hovedtype savner vi en mer detaljert beskrivelse av de ulike grunntypene utover økoklin variasjon. For kulturmark er det en beskrivelse for alle grunntypene med utbredelse og artssammensetning. Dette er til stor hjelp når man skal bestemme en grunntype. Slike beskrivelser må komme for alle grunntyper. For flere hovedtyper er grunntypene definert av økokliner som ikke er mulig å skille på i felt uten spesialutstyr. Dette gjør feltarbeidet utfordrende og usikkert. Vi er av den oppfatning at registrering av mange grunntyper kan ha stor usikkerhet knyttet til seg på grunn av begrenset opreasjonalisering av metodikken.

En stor utfordring med et nytt kartlegginsystem er at ulike kartleggere kan ha ulik oppfattelse av samme loklaitet og dermed angi ulik naturtype. Dette gjelder særlig for skille mellom grunntyper innenfor hovedtyper. Det er nødvendig med en felles forståelse for naturtypenes definisjon. Dette oppnåes med erfaring og opplæring. Flere av de som deltok på feltarbeid var med på kurset som DN arrangerte i forkant av feltsesongen i kartlegging etter NiN. Det var veldig kort frist for å melde seg på kurset og det var derfor ikke alle som hadde anledning til å delta. Det er behov for nye karteggingskurs i god tid før feltsesongen 2012. I tillegg er det behov for teoretisk opplæring og gjennomgang av NiN.

5.2 Bruk av manuskart

I felt benyttet vi oss av manuskart som ble produsert av DN i forkant av oppdraget. Dette var flybilder og topografisk kart i målestokk 1:2500 - 1:10000. Dette var til stor hjelp under feltarbeidet, men for Gradnefjæra var flybildekartene av alt for dårlig kvalitet til at vi kunne bruke dem. I tillegg til papirkartene fra DN hadde vi manuskart på GPS (PDA) inkludert vernegrensene. Dette gjorde det oversiktlig og effektivt å bevege seg i et stort område.

6. Referanser

Halvorsen, R. Faglig grunnlag for naturtypeovervåking i Norge - grunnlagsundersøkelser. 11, pp. 1-221. 2011. UiO Naturhistorisk museum.

Halvorsen, R, Andersen, T, Blom, H. H, Elvebakk, A, Elven, R, Erikstad, L., Gaarder, G, Moen, A., Mortensen, P. B, Norderhaug, A., Nygaard, K., Thorsnes, T., and Ødegaard, F. Naturtyper i Norge - Teoretisk grunnlag,prinsipper for inndeling og definisjoner. Naturtyper i Norge versjon 1.0. Artikkel 1. pp. 1-210. 2009.

7. Vedlegg 1: Egenskapstabell Landskapsdel

Initialene til registratorene er brukt i tabellen.

VernOmr	ID_VERNENUMMER	ID_LOKAL	Figurtyp e	Hovedgruppe	Grunn type	Variasjon	VariasjonsTri nn	Merknad	Reg-kvalitet	Siste Reg-dato	Registrat or	Firm a
Grandefjæra NR	VV00001421	000002	P	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng				0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000006	P	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng				0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000013	P	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng				0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000014	P	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000015	P	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000019	P	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000024	F	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000026	P	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000027	P	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.

Grandefjæra NR	VV00001421	000028	P	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000031	F	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000032	F	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000033	P	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000034	P	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000041	F	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000064	P	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng				0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000067	P	3 Fjærresone-sjø	03.02 littoralbass eng				0	16.07.20 11	BB LJ	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000001	F	2 Innsjø	02.06 kalkfattig humussjø	VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.20 11	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000001	F	2 Innsjø	02.06 kalkfattig humussjø			Variasjon DL	0	16.07.20 11	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000001	F	2 Innsjø	02.06 kalkfattig humussjø		C1	Variasjon VS-C	0	16.07.20 11	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000001	F	2 Innsjø	02.06 kalkfattig humussjø			Variasjon VS-B	0	16.07.20 11	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000021	L	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.20 11	SNG SA	Biof.

Nordelva NR	VV00001415	000022	L	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.20 11	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000044	L	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1	Nordelva hovedelva	0	16.07.20 11	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000044	L	1 Elveløp				Nordelva variasjon ER	0	16.07.20 11	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000044	L	1 Elveløp				Nordelva hovedelva Variasjon EL	0	16.07.20 11	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000045	L	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.20 11	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000047	L	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.20 11	SNG SA	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000012	F	1 Elveløp					0	16.07.20 11	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000014	L	1 Elveløp					0	16.07.20 11	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000019	L	1 Elveløp				Med takrør	0	16.07.20 11	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000037	L	1 Elveløp					0	16.07.20 11	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000039	L	1 Elveløp					0	16.07.20 11	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000044	F	2 Innsjø	02.08 intermediaær humussjø		B2	Rik kulturlandsskaps sjø Variasjon: VS-B	0	16.07.20 11	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000044	F	2 Innsjø	02.08 intermediaær humussjø	VR Vassdragsregulering	3		0	16.07.20 11	LJ SNG	Biof.

Litlvatnet NR	VV00001435	000044	F	2 Innsjø	02.08 intermediaær humussjø	EU Eutrofieringstilstand	4		0	16.07.20 11	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000044	F	2 Innsjø	02.08 intermediaær humussjø		C1	Variasjon VS-C	0	16.07.20 11	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000044	F	2 Innsjø	02.08 intermediaær humussjø		?	Variasjon DL	0	16.07.20 11	LJ SNG	Biof.
Herdalen NR	VV00001497	000008	L	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.20 11	LJ SNG	Biof.
Herdalen NR	VV00001497	000008	L	1 Elveløp			EL-1	Variasjon: EL	0	16.07.20 11	LJ SNG	Biof.
Herdalen NR	VV00001497	000010	L	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.20 11	LJ SNG	Biof.
Herdalen NR	VV00001497	000010	L	1 Elveløp			EL-1	Variasjon: EL	0	16.07.20 11	LJ SNG	Biof.
Herdalen NR	VV00001497	000025	F	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.20 11	LJ SNG	Biof.
Soløya NR	VV00002381	000047	F	2 Innsjø	12.03 svak grunnkilde			Dette er et oppkomme med tilfeldig tilførsel av saltvann	0	15.08.20 11	PT, PV	Biof.
Vinnstormyra NR	VV00001448	000019	L	1 Elveløp	01.17 humøs kalkfattig roligflytende elv				0	16.08.20 11	PT, PV	Biof.
Vinnstormyra NR	VV00001448	000026	L	1 Elveløp	01.17 humøs kalkfattig roligflytende elv				0	16.08.20 11	PT, PV	Biof.
Vinnstormyra NR	VV00001448	000032	L	1 Elveløp	01.17 humøs kalkfattig roligflytende elv				0	16.08.20 11	PT, PV	Biof.
Vinnstormyra NR	VV00001448	000034	L	1 Elveløp	01.17 humøs kalkfattig roligflytende elv				0	16.08.20 11	PT, PV	Biof.



Vinnstormy ra NR	VV00001448	000030	F	1 Elveløp	01.17 humøs kalkfattig roligflytende elv				0	16.08.20 11	PT, PV	Biof.
---------------------	------------	--------	---	-----------	------------------------------------------------	--	--	--	---	----------------	--------	-------

8. Vedlegg 2: Egenskapstabell Natursystem

Initialene til registratorene er brukt i tabellen.

VernO mr	ID_VERN ENUMME R	ID_L OKA L	Figu rtyp e	Mos aik k	M_A nde l	Hovedgru ppe	Hovedtyp e	Grunnype	Variasjon	Variasj onsTrin n	Dom inan s	Domina nsTrinn	Dominan s_Deknин g	Merknad	Reg - kva lite t	Siste Reg- dato	Regis trato r	Fir m a
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 01	F	M	6	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 01	F	M	4	T Fastmarks ssystemer	T12 Kystn ær grus- og steinmark	T12.03 grus- og steinmarkskratt						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 02	P			S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.012 helofytt -saltsump						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 03	F	M	6	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 03	F	M	4	T Fastmarks ssystemer	T12 Kystn ær grus- og steinmark	T12.03 grus- og steinmarkskratt						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 05	F	M	5	S Fjæreson esysteme r	S06 Stein- , grus- og sandstrand	S06.02 sand- forstrand		A3				Variasjo n OV-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 05	F	M	5	S Fjæreson esysteme r	S06 Stein- , grus- og sandstrand	S06.02 sand- forstrand		3				Variasjo n KO	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 05	F	M	5	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.04 lågurt- fuktdriftvoll		A3				Variasjo n OV-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 05	F	M	5	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.04 lågurt- fuktdriftvoll		3				Variasjo n KO	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 06	F	M	7	S Fjæreson esysteme r	S06 Stein- , grus- og sandstran d	S06.04 stein- forstrand		A3				Variasjo n OV-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 06	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.012 helofytt -saltsump		A3				Variasjo n OV-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 07	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng		A3				Variasjo n OV-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 07	F	M	6	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll		A3				Variasjo n OV-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 07	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S06 Stein- , grus- og sandstran d	S06.04 stein- forstrand		A3				Variasjo n OV-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 07	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S06 Stein- , grus- og sandstran d	S06.02 sand- forstrand		A3				Variasjo n OV-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 08	F			T Fastmarks ssystemer	T02 Konst ruert fastmark	T02.03 serviceu tbyggingsområd e		6				Tindved kratt Variasjo n KO	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 09	F			T Fastmarks ssystemer	T05 Kystl ynghei	T05.03 interme diær kysthei		2				Variasjo n UF	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 09	F			T Fastmarks ssystemer	T05 Kystl ynghei	T05.03 interme diær kysthei		A6				Variasjo n IS-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 09	F			T Fastmarks ssystemer	T05 Kystl ynghei	T05.03 interme diær kysthei		X3				Variasjo n KO	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 09	F			T Fastmarks ssystemer	T05 Kystl ynghei	T05.03 interme diær kysthei	Bl Aktuell bruksinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 09	F			T Fastmarks ssystemer	T05 Kystl ynghei	T05.03 interme diær kysthei	GG Gjengroin gstilstand	2					Brakkeleg gingsfas e	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 09	F			T Fastmarks ssystemer	T05 Kystl ynghei	T05.03 interme diær kysthei	TT Tresjiktst etthet	2						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 09	F			T Fastmarks ssystemer	T05 Kystl ynghei	T05.03 interme diær kysthei	SJ Sjiktning	Y2						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 10	F			S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll								0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 11	F			T Fastmarks ssystemer	T04 Kultu rmarksen g									0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 12	F	M	7	S Fjæreson esysteme r	S06 Stein- , grus- og sandstran d	S06.02 sand- forstrand		A1					Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 12	F	M	7	S Fjæreson esysteme r	S06 Stein- , grus- og sandstran d	S06.02 sand- forstrand	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 12	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng		A1					Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 12	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 12	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll		A1					Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 12	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 12	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 12	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 16	F			S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1				Beite	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 16	F			S Fjæreson esysteme r				A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 17	F	M	6	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 17	F	M	6	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 17	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 17	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 17	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 17	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 18	F	M	6	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 18	F	M	6	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 18	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 18	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 18	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 18	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 20	F	M	5	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 20	F	M	5	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 21	F	M	7	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 21	F	M	7	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 21	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 21	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 21	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 21	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 21	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 21	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 22	F	M	8	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 22	F	M	8	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 22	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 22	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 22	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 22	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 23	F			S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 23	F			S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 23	F			S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng		3				Variasjo n KS	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 25	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 25	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng		1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 25	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 25	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 25	F	M	8	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 25	F	M	8	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng		A1				Variasjo n AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 35	P			T Fastmarks ssystemer	T02 Konst ruert fastmark						Steinfylli ng	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.		
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 36	F			S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 36	F			S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	BI Aktuell bruksint nsitet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 36	F			S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 37	F	M	8	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2					Strømgj erde rundt	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 37	F	M	8	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	BI Aktuell bruksint nsitet	2						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 37	F	M	8	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	BF Aktuell bruksfor m	2						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 37	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 37	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	BI Aktuell bruksint nsitet	2						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 37	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	BF Aktuell bruksfor m	2						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 37	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 37	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	BI Aktuell bruksinte nsitet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 37	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 38	F	M		S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 38	F	M		S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	BI Aktuell bruksinte nsitet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 38	F	M		S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 39	F	M	7	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 39	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 39	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 40	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 40	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	Bl Aktuell bruksinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 40	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 40	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 42	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1				0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 42	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1				0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 42	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1				0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 44	F			T Fastmarks ssystemer	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	BF Aktuell bruksfor m	BF-4				0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 44	F			T Fastmarks ssystemer	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	GG Gjengroin gstilstand	1				0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 44	F			T Fastmarks ssystemer	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	TT Tresjiktst etthet	1				0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1				Inngjerd et kubeite	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	Bl Aktuell bruksinte nsitet	3				0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	GG Gjengroin gstilstand	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	TT Tresjiktst ethet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	SJ Sjiktning	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	BI Aktuell bruksint er	3					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	GG Gjengroin gstilstand	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	TT Tresjiktst ethet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	SJ Sjiktning	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	Bl Aktuell bruksinte nsitet	3					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	GG Gjengroin gstilstand	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	TT Tresjiktst ethet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	SJ Sjiktning	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	Bl Aktuell bruksinte nsitet	3					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	GG Gjengroin gstilstand	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	TT Tresjiktst ethet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 45	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	SJ Sjiktning	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 46	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 46	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 46	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 47	F	M	6	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1				Reg. fra kikkert	2	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 47	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 47	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 48	F											Ikke oppøkt	2	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 49	F											Ikke oppøkt	2	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2				Inngjerd et kubeite	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	Bl Aktuell bruksinte nsitet	3					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	GG Gjengroin gstilstand	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	TT Tresjiktst etthet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F		4	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	BI Aktuell bruksinte nsitet	3					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	GG Gjengroin gstilstand	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	TT Tresjiktst etthet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F		4	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	BI Aktuell bruksinte nsitet	3					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	GG Gjengroin gstilstand	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	TT Tresjiktst etthet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F			S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	BI Aktuell bruksinte nsitet	3					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	GG Gjengroin gstilstand	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F	M	1	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	TT Tresjiktst etthet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 50	F			S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 51	F	M	5	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet						Virker gjengrod d	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 51	F	M	5	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll		3					variasjo n KS	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 52	F			T Fastmarks ssystemer	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	BF Aktuell bruksfor m	4					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 52	F			T Fastmarks ssystemer	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	BF Aktuell bruksfor m	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 52	F			T Fastmarks ssystemer	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	Bl Aktuell bruksinte nsitet	6					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 52	F			T Fastmarks ssystemer	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet						0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 53	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					Reg. fra kikkert	2	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 53	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					2	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 53	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					2	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.	
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 54	F			S Fjæreson esysteme r									Ikke oppøkt	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 55	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					Ikke oppøkt	2	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 55	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					Ikke oppøkt	2	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 55	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	1					Ikke oppøkt	2	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	3	T Fastmarks ssystemer	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2					Kubeite inngjerd et	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	GG Gjengroin gstilstand	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	TT Tresjiktst etthet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	SJ Sjiktning	Y2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkassfukten g	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkassfukten g	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkassfukten g	GG Gjengroin gstilstand	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkassfukten g	TT Tresjiktst etthet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkassfukten g	SJ Sjiktning	Y2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	GG Gjengroin gstilstand	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	TT Tresjiktst etthet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	SJ Sjiktning	Y2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	GG Gjengroin gstilstand	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	TT Tresjiktst etthet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 56	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftv oll	S03.01 høgurt- driftvoll	SJ Sjiktning	Y2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 57	F	M	3	T Fastmarks ssystemer	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2				Kubeite inngjerd et	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 57	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 57	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	GG Gjengroin gstilstand	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 57	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	TT Tresjiktst etthet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 57	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	T03 Åker og kunstmar kseng	T03.03 fulldyrke t åker og kunstmarkseng	SJ Sjiktning	Y2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 57	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 57	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 57	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	GG Gjengroin gstilstand	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 57	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	TT Tresjiktst etthet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 57	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	SJ Sjiktning	Y2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 57	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleg gende hevdinte nsitet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 57	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	BF Aktuell bruksfor m	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 57	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	GG Gjengroin gstilstand	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grand efjær a NR	VV000014 21	0000 57	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Stran deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	TT Tresjiktst etthet	2					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.

Grand efjær a NR 21	VV000014 1	0000 57	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S07 Strand deng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	SJ Sjikning	Y2					0	16.07 .2011	BB LJ	Biof.
------------------------------	---------------	------------	---	---	---	--------------------------------	-----------------------------------------	------------------------	----------------	----	--	--	--	--	---	----------------	----------	-------

Grandefjær a NR	VV0000142 1	00005 7	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt -driftvoll	HI Grunnleggende hevdimensitet	2					0	16.07.201 1	BB LJ	Biof. .
Grandefjær a NR	VV0000142 1	00005 7	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt -driftvoll	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.201 1	BB LJ	Biof. .
Grandefjær a NR	VV0000142 1	00005 7	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt -driftvoll	GG Gjengroingstilstand	1					0	16.07.201 1	BB LJ	Biof. .
Grandefjær a NR	VV0000142 1	00005 7	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt -driftvoll	TT Tresjiktstetthet	2					0	16.07.201 1	BB LJ	Biof. .
Grandefjær a NR	VV0000142 1	00005 7	F	M	2	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt -driftvoll	SJ Sjikning	Y 2					0	16.07.201 1	BB LJ	Biof. .
Grandefjær a NR	VV0000142 1	00005 8	F	M	4	S Fjæreson esysteme r	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt -driftvoll	HI Grunnleggende hevdimensitet	1					0	16.07.201 1	BB LJ	Biof. .
Grandefjær a NR	VV0000142 1	00005 8	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stranden deng og strandsump	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleggende hevdimensitet	1					0	16.07.201 1	BB LJ	Biof. .
Grandefjær a NR	VV0000142 1	00005 8	F	M	3	S Fjæreson esysteme r	S07 Stranden deng og strandsump	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleggende hevdimensitet	1					0	16.07.201 1	BB LJ	Biof. .
Grandefjær a NR	VV0000142 1	00005 9	F			S Fjæreson esysteme r	S07 Stranden deng og strandsump	S07.011 salt- mudderflate		A 1				Variasjo n AO-A	0	16.07.201 1	BB LJ	Biof. .

Grandefjær a NR	VV0000142 1	00005 9	F		S Fjæresonesysteme r	S07 Stranden g og strandsump	S07.011 salt- mudderflate	HI Grunnleggende hevdimensitet	1				0	16.07.201 1	BB LJ	Biof . .
Grandefjær a NR	VV0000142 1	00006 0	F		M Saltvannssystemer							Ytterste store området	0	16.07.201 1	BB LJ	Biof . .
Grandefjær a NR	VV0000142 1	00006 1	F		M Saltvannssystemer								0	16.07.201 1	BB LJ	Biof . .
Nordelva NR	VV0000141 5	00000 2	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifiser t våtmark	V01.01 grøfte t åpen myrflate	DR Drenering	2				0	16.07.201 1	SN G SA	Biof . .
Nordelva NR	VV0000141 5	00000 2	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifiser t våtmark	V01.01 grøfte t åpen myrflate	BI Aktuell bruksintensitet	1				0	16.07.201 1	SN G SA	Biof . .
Nordelva NR	VV0000141 5	00000 2	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifiser t våtmark	V01.01 grøfte t åpen myrflate		A 4			Variasjo n VM-A	0	16.07.201 1	SN G SA	Biof . .
Nordelva NR	VV0000141 5	00000 2	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifiser t våtmark	V01.01 grøfte t åpen myrflate	HI Grunnleggende hevdimensitet	1				0	16.07.201 1	SN G SA	Biof . .
Nordelva NR	VV0000141 5	00000 2	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifiser t våtmark	V01.01 grøfte t åpen myrflate	GG Gjengroingstilstand	3				0	16.07.201 1	SN G SA	Biof . .
Nordelva NR	VV0000141 5	00000 2	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifiser t våtmark	V01.01 grøfte t åpen myrflate	TS Tresjiktssuksesjonstilstan d	2				0	16.07.201 1	SN G SA	Biof . .
Nordelva NR	VV0000141 5	00000 2	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifiser t våtmark	V01.01 grøfte t åpen myrflate	TT Tresjiktstetthet	3				0	16.07.201 1	SN G SA	Biof . .
Nordelva NR	VV0000141 5	00000 2	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifiser t våtmark	V01.01 grøfte t åpen myrflate	SJ Sjiktning	Y 4				0	16.07.201 1	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 2	F		V Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	BA Skogbestandsavgang	1			Ett stormfe lt tre	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .

Nordel va NR	VV000014 15	00000 2	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		1			Variasj on DV	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 2	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		1			Variasj on RV	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 2	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		A1	1		Blandin g med bjørk	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 2	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		1 9			Variasj on KS	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 2	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		1 0			Variasj on TM	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 2	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		1 2			Variasj on TM	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	DR Drenering	2				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	BI Aktuell bruksintensitet	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		A 4			Variasj on VM- A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	GG Gjengroingstilstand	3				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	TT Tresjiktstetthet	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	SJ Sjikning	Y 2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	BA Skogbestandsavgang	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		1				Variasj on DV	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate			1			Variasj on RV	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate			A1 -2	2			0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		1 9				Variasj on KS	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		1 0				Variasj on TM	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		1 2				Variasj on TM	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 4	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	DR Drenering	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 4	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 4	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		A 4				Variasj on VM- A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00000 4	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 4	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	GG Gjengroingstilstand	3					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 4	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 4	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	TT Tresjiktstetthet	3					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 4	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	SJ Sjikning	Y 4					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 4	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	BA Skogbestandsavgang	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 4	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate			A1 -2	2			0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 4	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate			10		Variasj on TM	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .	
Nordel va NR	VV000014 15	00000 4	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate			12		Variasj on TM	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .	
Nordel va NR	VV000014 15	00000 5	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	DR Drenering	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 5	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 5	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		A 4			Variasj on VM- A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .	

Nordel va NR	VV000014 15	00000 5	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 5	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	GG Gjengroingstilstand	3					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 5	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 5	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	TT Tresjiktstetthet	3					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 5	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	SJ Sjikning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 5	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	BA Skogbestandsavgang	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 5	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate			A1 -2	1			0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 5	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate			A3 -2	2			0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 5	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		1 0				Variasj on TM	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 5	F		V Våmarkssystem er	V01 Modifisert våmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		1 2				Variasj on TM	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 6	F		T Fastmarkssyste mer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.01 kalkfattig ur		8				Rasmar k Variasj on KO	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 7	F		T Fastmarkssyste mer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.01 kalkfattig ur		8				Rasmar k Variasj on KO	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .

Nordelva NR	VV00001415	000008	F		T Fastmarkssystemer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.01 kalkfattig ur		8			Rasmarsk Variasjon KO	0	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000009	F		V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	DR Drenering	2				2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000009	F		T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	BI Aktuell bruksintensitet	1				2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000009	F		T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant		A 4			Variasjon VM-A	2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000009	F		T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000009	F		T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	GG Gjengroingstilstand	3				2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000009	F		T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	TT Tresjiktstetthet	3				2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000009	F		T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	SJ Sjiktning	2				2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000009	F		T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	BA Skogbestandsavgang	1				2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000009	F		T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant		A1 -1	2		Noe spor av hogst i området	2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000010	F M	4	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue	DR Drenering	1				0	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000010	F M	4	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue	BI Aktuell bruksintensitet	1				0	16.07.2011	SN G SA	Biof.

Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	4	V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue		A 4			Variasj on VM 50%	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	4	V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue		A 3			Variasj on VM 50%	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	4	V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	4	V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue	GG Gjengroingstilstand	3				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	4	V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue	TT Tresjiktstetthet	3				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	4	V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue	SJ Sjiktning	2				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	4	V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue	BA Skogbestandsavgang	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	4	V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue		A1 -1	2			0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		A 4			Variasj on VM 50%	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		A 3			Variasj on VM 50%	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	GG Gjengroingstilstand	3					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjiktstetthet	3					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjikning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BA Skogbestandsavgang	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		A1 -1	2				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant		A 4				Variasj on VM 50%	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant		A 3				Variasj on VM 50%	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	GG Gjengroingstilstand	3					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	TT Tresjiktstetthet	3					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	BA Skogbestandsavgang	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant			A1 -1	2			0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdivintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevdivintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	HI Grunnleggende hevdivintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrplate	V06.05 kalkfattig myrplate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrplate	V06.05 kalkfattig myrplate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrplate	V06.05 kalkfattig myrplate-fastmatte	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrplate	V06.05 kalkfattig myrplate-fastmatte	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrplate	V06.05 kalkfattig myrplate-fastmatte	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .

Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdivisintet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjiktning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 3	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 4	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdivisintet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 4	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 4	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 5	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdivisintet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 5	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00001 5	F		V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 6	F		V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdivitensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 6	F		V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 6	F		V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevdivitensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	HI Grunnleggende hevdivitensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .

Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	1	V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 8	F			T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus							2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	SJ Sjiktning	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TT Tresjiktstetthet	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .

Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		A 1	A1 -1				2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		3				Variasj on DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	SJ Sjiktning	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	TT Tresjiktstetthet	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei		A 1	A1 -1				2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei		3				Variasj on DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	SJ Sjiktning	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	TT Tresjiktstetthet	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei		A 1	A1 -1				2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei		3				Variasj on DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	SJ Sjiktning	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	TT Tresjiktstetthet	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .

Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe		A 1	A1 -1				2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe		3				Variasj on DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjiktning	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjiktstetthet	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		A 1	A1 -1				2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		3				Variasj on DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 0	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1				Spredte furutræ r	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 0	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .

Nordel va NR	VV000014 15	00002 0	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 0	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		6				Variasj on DV	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TT Tresjiktstetthet	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	SJ Sjiktning	Y 2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	BA Skogbestandsavgang	1 2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		1				Variasj on LF	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A -6				Variasj on IS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A 1				Variasj on RS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		B 1				Variasj on RS-B	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .

Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog			A3 -1	2 5 0			0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog			A1 -2	2 5 0			0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog	HI Grunnleggende hevointensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog	TT Tresjiktstetthet	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog	SJ Sjiktning	Y 2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog	BA Skogbestandsavgang	1 2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog		1				Variasj on LF	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog		A -6				Variasj on IS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog		A 1				Variasj on RS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog		B 1				Variasj on RS-B	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .

Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes kog			A3 -1	2 5 0			0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 3	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes kog			A1 -2	2 5 0			0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TT Tresjiktstetthet	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	SJ Sjiktning	Y 2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	BA Skogbestandsavgang	1 2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		1				Variasj on LF	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog			A -6			Variasj on IS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog			A 1			Variasj on RS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog			B 1			Variasj on RS-B	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog			A3 -1	2 5 0			0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog			A1 -2	2 5 0			0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog	HI Grunnleggende hevointensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog	TT Tresjiktstetthet	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog	SJ Sjiktning	Y 2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog	BA Skogbestandsavgang	1 2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog		1				Variasj on LF	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog		A -6				Variasj on IS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog		A 1				Variasj on RS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregn es kog		B 1				Variasj on RS-B	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes kog			A3 -1	2 5 0			0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 4	F	M	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes kog			A1 -2	2 5 0			0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 5	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 5	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 5	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 5	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		A 4			Variasj on VM	2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 5	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	GG Gjengroingstilstand	3				2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 5	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjiktstetthet	3				2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 5	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjikning	2				2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 5	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BA Skogbestandsavgang	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 5	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		A3 -1	2			2	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 6	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof . .	

Nordel va NR	VV000014 15	00002 6	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 6	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	Bl Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 6	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		A 4			Variasj on VM	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 6	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	GG Gjengroingstilstand	3				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 6	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjiktstetthet	3				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 6	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjiktning	2				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 6	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BA Skogbestandsavgang	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 6	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		A1 -1	2			0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 6	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		3			variasjo n DV Ståend e dødt vev	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 6	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		4			Variasj on DV	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 7	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdimensitet	1				1	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 7	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1				1	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	

Nordel va NR	VV000014 15	00002 7	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	Bl Aktuell bruksintensitet	1					1	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 7	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		A 4				Variasj on VM	1	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 7	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	GG Gjengroingstilstand	3					1	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 7	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjiktstetthet	3					1	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 7	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjiktning	2					1	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 7	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BA Skogbestandsavgang	1					1	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 7	F		V Våmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte			A3 -1	2				1	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 8	F		T Fastmarkssyste mer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.01 kalkfattig ur		8				Variasj on KO	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		2			Variasj on LF	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A 5			Variasj on IS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A 2			Variasj on RS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		B 2			Variasj on RS-B	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	

Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	3					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TT Tresjiktstetthet	7					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	SJ Sjikning	Y 4					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	BA Skogbestandsavgang	7					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		3				Variasj on DV	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		1				Variasj on RV	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	4	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnesh kog		2				Variasj on LF	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	4	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnesh kog		A 5				Variasj on IS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	4	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnesh kog		A 2				Variasj on RS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordelva NR	VV00001415	000029	F	M	4	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes kog		B2			Variasjon RS-B	0	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000029	F	M	4	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes kog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				0	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000029	F	M	4	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes kog	BI Aktuell bruksintensitet	1				0	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000029	F	M	4	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes kog	TS Tresjiktssuksesjonstilstand	3				0	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000029	F	M	4	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes kog	TT Tresjiktstetthet	7				0	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000029	F	M	4	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes kog	SJ Sjiktning	Y4				0	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000029	F	M	4	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes kog	BA Skogbestandsavgang	7				0	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000029	F	M	4	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes kog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6				0	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000029	F	M	4	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes kog		3			Variasjon DV	0	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000029	F	M	4	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes kog		1			Variasjon RV	0	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000029	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnes kog		2			Variasjon LF	0	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000029	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnes kog		A5			Variasjon IS-A	0	16.07.2011	SN G SA	Biof.

Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnes kog		A 2			Variasj on RS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnes kog		B 2			Variasj on RS-B	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnes kog	HI Grunnleggende hevointensitet	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnes kog	BI Aktuell bruksintensitet	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnes kog	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	3				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnes kog	TT Tresjiktstetthet	7				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnes kog	SJ Sjiktning	Y 4				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnes kog	BA Skogbestandsavgang	7				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnes kog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnes kog		3			Variasj on DV	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnes kog		1			Variasj on RV	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudes kog		2			Variasj on LF	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudes kog		A 5			Variasj on IS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudes kog		A 2			Variasj on RS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudes kog		B 2			Variasj on RS-B	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudes kog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudes kog	BI Aktuell bruksintensitet	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudes kog	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	3				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudes kog	TT Tresjiktstetthet	7				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudes kog	SJ Sjiktning	Y 4				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudes kog	BA Skogbestandsavgang	7				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudes kog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudes kog		3			Variasj on DV	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudes kog		1			Variasj on RV	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		2			Variasj on LF	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		A 5			Variasj on IS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		A 2			Variasj on RS-A	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		B 2			Variasj on RS-B	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	BI Aktuell bruksintensitet	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	3				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TT Tresjiktstetthet	7				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	SJ Sjikning	Y 4				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	BA Skogbestandsavgang	7				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		3			Variasj on DV	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordelva NR	VV00001415	000029	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		1			Variasjon RV	0	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		2			Reg. med kikkert fra motsatt side. Variasjon LF	2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A 5			Variasjon IS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A 2			Variasjon RS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		B 2			Variasjon RS-B	2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	BI Aktuell bruksintensitet	1				2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TS Tresjiktssuksjonstilstand	3				2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TT Tresjiktstetthet	7				2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	SJ Sjiktning	Y4				2	16.07.2011	SN G SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6				2	16.07.2011	SN G SA	Biof.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		4			Variasjo n DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		D1	2		Variasjo n D	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog		2			Variasjo n LF	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog		A5			Variasjo n IS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog		A2			Variasjo n RS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog		B2			Variasjo n RS-B	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog	BI Aktuell bruksintensitet	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog	TS Tresjiktssuksjonstil stand	3				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog	TT Tresjiktstetthet	7				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog	SJ Sjiktning	Y4				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog		4			Variasjo n DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog		D1	2		Variasjo n D	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		2			Variasjo n LF	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		A5			Variasjo n IS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		A2			Variasjo n RS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		B2			Variasjo n RS-B	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	BI Aktuell bruksintensitet	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	TS Tresjiktssuksjonstil stand	3				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	TT Tresjiktstetthet	7				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	SJ Sjiktning	Y4				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		4			Variasjo n DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		D1	2		Variasjo n D	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		2			Variasjo n LF	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		A5			Variasjo n IS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		A2			Variasjo n RS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		B2			Variasjo n RS-B	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	BI Aktuell bruksintensitet	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TS Tresjiktssuksjonstil stand	3				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TT Tresjiktstetthet	7				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	SJ Sjiktning	Y4				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		4			Variasjo n DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		D1	2		Variasjo n D	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus		2			Variasjo n LF	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		A5			Variasjo n IS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		A2			Variasjo n RS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		B2			Variasjo n RS-B	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	TS Tresjiktssuksjonstil stand	3				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	7				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjiktning	Y4				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		4			Variasjo n DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		D1	2		Variasjo n D	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 31	F			T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		A1 -1				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevdintensitet	1			Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1			Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	DR Drenering	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjiktning	2				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	BI Aktuell bruksintensitet	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	DR Drenering	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	V Våtmarkssystem	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 32	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	SJ Sjikning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdimensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjikning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 33	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 34	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte						Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevdimensitet	1					Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 35	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 36	F			V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte						Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 37	F		V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte					Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 38	F		V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte					Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 39	F		V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte					Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 40	F		T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg						Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog			2	Reg. med kikkert fra motsatt side. Variasjo n LF	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A5		Variasjo n IS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A2		Variasjo n RS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		B2		Variasjo n RS-B	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	H1 Grunnleggende hevdimensitet	1				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TS Tresjiktssuksjonstil stand	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		4				Variasjo n DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		D1	2			Variasjo n D	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog		2				Variasjo n LF	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog		A5				Variasjo n IS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog		A2				Variasjo n RS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog		B2				Variasjo n RS-B	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnegfuk tskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnegfuk tskog	TS Tresjiktssuksjonstil stand	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnegfuk tskog	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnegfuk tskog	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnegfuk tskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnegfuk tskog		4				Variasjo n DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnegfuk tskog		D1	2			Variasjo n D	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		2				Variasjo n LF	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		A5				Variasjo n IS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		A2				Variasjo n RS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		B2				Variasjo n RS-B	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	HI Grunnleggende hevdimensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	TS Tresjiktssuksjonstil stand	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		4				Variasjo n DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		D1	2			Variasjo n D	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		2				Variasjo n LF	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		A5				Variasjo n IS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		A2				Variasjo n RS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		B2				Variasjo n RS-B	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TS Tresjiktssuksjonstil stand	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		4				Variasjo n DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		D1	2			Variasjo n D	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus		2				Variasjo n LF	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		A5				Variasjo n IS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		A2				Variasjo n RS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		B2				Variasjo n RS-B	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		4				Variasjo n DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 41	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		D1	2			Variasjo n D	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		2				Reg. med kikkert fra motsatt side. Variasjo n LF	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A5				Variasjo n IS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A2				Variasjo n RS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		B2				Variasjo n RS-B	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	H1 Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		4				Variasjo n DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		D1	2			Variasjo n D	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog		2				Variasjo n LF	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog		A5				Variasjo n IS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog		A2				Variasjo n RS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog		B2				Variasjo n RS-B	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog	H1 Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog			4			Variasjo n DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuk tskog		D1	2			Variasjo n D	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g			2			Variasjo n LF	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		A5				Variasjo n IS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		A2				Variasjo n RS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		B2				Variasjo n RS-B	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	H1 Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		4				Variasjo n DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesko g		D1	2			Variasjo n D	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		2				Variasjo n LF	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		A5				Variasjo n IS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		A2				Variasjo n RS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		B2				Variasjo n RS-B	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		4				Variasjo n DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		D1	2			Variasjo n D	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	1	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus		2				Variasjo n LF	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		A5				Variasjo n IS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		A2				Variasjo n RS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		B2				Variasjo n RS-B	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	Hl Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		4				Variasjo n DV	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 42	F	M	3	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		D1	2			Variasjo n D	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 43	F			T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark						Liten holme i elva	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Nordelv a NR	VV000014 15	0000 46	F			T Fastmarkssyste mer	T02 Konstruert fastmark						Skogsve i	2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.	
Litlvatn et NR	VV000014 35	0000 01	F			T Fastmarkssyste mer	T04 Kulturmarkseng	T04.09 kulturmarksvå teng		A	2	2			2	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV000014 35	0000 01	F			T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T04.09 kulturmarksvå teng	GG Gjengroingstilstand	4				Info fra bruker: polygon et var åpen	2	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

												eng 30-40 år tilbake				
Litlvatnet NR	VV00001435	000001	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T04.09 kulturmarksvåteng	TS Tresjiktssuksjonstilstand	2				2	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatnet NR	VV00001435	000001	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T04.09 kulturmarksvåteng	TT Tresjiktstetthet	7				2	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatnet NR	VV00001435	000001	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T04.09 kulturmarksvåteng	SJ Sjiktning	Y4				2	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatnet NR	VV00001435	000001	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T04.09 kulturmarksvåteng	BI Aktuell bruksintensitet	2			Beite	2	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatnet NR	VV00001435	000001	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T04.09 kulturmarksvåteng	BF Aktuell bruksform	221			Beite	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatnet NR	VV00001435	000001	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T04.09 kulturmarksvåteng	BF Aktuell bruksform	242				0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatnet NR	VV00001435	000001	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T04.09 kulturmarksvåteng		2			Variasjon: HF	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatnet NR	VV00001435	000001	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T04.09 kulturmarksvåteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	2				0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatnet NR	VV00001435	000001	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T04.09 kulturmarksvåteng	DR Drenering	1				0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatnet NR	VV00001435	000002	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatnet NR	VV00001435	000002	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9			Variasjon: OV-A	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV000014 35	0000 02	F		F Ferskvannssyste mer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV000014 35	0000 03	F		F Ferskvannssyste mer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV000014 35	0000 03	F		F Ferskvannssyste mer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9				Variasjo n: OV-A	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 03	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 04	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	GG Gjengroingstilstand	1				Beitevæten g	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 04	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 04	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	24 2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 04	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	23 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 04	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng		2				Variasjon: HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 04	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	HI Grunnleggende hevdiintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 05	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 05	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9				Variasjon: OV-A	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 05	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 06	P		T Fastmarkssyst emer	T02 Konstruert fastmark	T02.18 sand-, grus- og steintipp		1				Ryddningsr øys Variasjon: KS	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 07	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3				Beitefukte ng	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 07	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	GG Gjengroingstilstand	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 07	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BI Aktuell bruksintensitet	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 07	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	22 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 08	F		T Fastmarkssyst emer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.04 kunstmarkse ng-kant	EU Eutrofieringstilstand	4				Næringsrik med brennesle	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 08	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	BF Aktuell bruksform	22 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 08	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	GG Gjengroingstilstand	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 08	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 08	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	SJ Sjiktning	Y1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 08	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 09	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.03 svak lågurtskog	TT Tresjiktstetthet	7					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 09	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.03 svak lågurtskog			D	D2	2	Gråor, hegg, bjørk, vier	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 09	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.03 svak lågurtskog	HI Grunnleggende hevdimensitet	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 09	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.03 svak lågurtskog		2				Variasjon HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 09	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.03 svak lågurtskog	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 09	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.03 svak lågurtskog	SJ Sjiktning	4					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 09	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.03 svak lågurtskog	BF Aktuell bruksform	21 1				Beite	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 09	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.03 svak lågurtskog	BI Aktuell bruksintensitet	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 09	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.03 svak lågurtskog	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 10	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdimensitet	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 10	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9				Variasjon: OV-A	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 10	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 11	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 11	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9				Variasjon: OV-A	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 11	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 13	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	GG Gjengroingstilstand	2				Gjengrodd med takrør	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 13	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	HI Grunnleggende hevdiintensitet	3				Adskilt fra 7 med gjerde	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 13	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng		2				Variasjon HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 13	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 13	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BI Aktuell bruksintensitet	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 13	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	21 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 15	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 15	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9				Variasjon: OV-A	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 15	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 16	F	M	5 T Fastmarkssyst emer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.01 kunstmarkse ng med moderat intensiv hevd	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 16	F	M	5 T Fastmarkssyst emer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.01 kunstmarkse ng med moderat intensiv hevd	GG Gjengroingstilstand	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 16	F	M	5 T Fastmarkssyst emer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.01 kunstmarkse ng med moderat intensiv hevd		Y2				Variasjon HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 16	F	M	5 T Fastmarkssyst emer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.01 kunstmarkse ng med moderat intensiv hevd	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 16	F	M	5 T Fastmarkssyst emer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.01 kunstmarkse ng med moderat intensiv hevd	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 16	F	M	5 T Fastmarkssyst emer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.01 kunstmarkse ng med moderat intensiv hevd	BF Aktuell bruksform	23 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 16	F	M	5 T Fastmarkssyst emer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.01 kunstmarkse ng med moderat intensiv hevd	BF Aktuell bruksform	24 2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 16	F	M	5 T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksr ye	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 16	F	M	5 T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksr ye	GG Gjengroingstilstand	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 16	F	M	5 T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksr ye		Y2				Variasjon HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 16	F	M	5 T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksr ye	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 16	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 16	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	BF Aktuell bruksform	23 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 16	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	BF Aktuell bruksform	24 2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 17	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarks åteng	GG Gjengroingstilstand	1				Beitevåten g	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 17	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarks åteng	HI Grunnleggende hevdiintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 17	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarks åteng		Y2				Variasjon HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 17	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarks åteng	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 17	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarks åteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 17	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarks åteng	BF Aktuell bruksform	22 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 17	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarks åteng	BF Aktuell bruksform	24 2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 18	F			F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 18	F			F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9				Variasjon: OV-A	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 18	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 20	L		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	GG Gjengroingstilstand	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 20	L		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 20	L		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng		Y2				Variasjon HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 20	L		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 20	L		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 20	L		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	22 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 21	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 21	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9				Variasjon: OV-A	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 21	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 22	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	GG Gjengroingstilstand	2				Gjengrodd av mjødurt og takrør	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 22	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 22	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng		Y2				Variasjon HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 22	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 22	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 22	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	21 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 23	L		T Fastmarkssyst emer	T02 Konstruert fastmark							Grøft	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 24	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	GG Gjengroingstilstand	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 24	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	HI Grunnleggende hevdimensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 24	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng		Y2				Variasjon HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 24	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 24	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 24	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	23 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 24	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	24 2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 25	F		T Fastmarkssyst emer	T02 Konstruert fastmark							Grøft	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og		D	D2	2		0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	HI Grunnleggende hevdintensitet	2				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og		2				Variasjon HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	DR Drenering	1				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	3				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	SJ Sjiktning	4				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	TT Tresjiktstetthet	8				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	BI Aktuell bruksintensitet	2				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	BF Aktuell bruksform	22 1				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 27	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	GG Gjengroingstilstand	1				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 27	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 27	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng		2				Variasjon HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 27	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 27	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 27	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	23 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 27	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	24 2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 28	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdimensitet	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 28	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9				Variasjon: OV-A	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 28	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaodesk og	HI Grunnleggende hevdimensitet	2	D	D2			0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaodesk og		2				Variasjon: HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaodesk og	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaodesk og	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	SJ Sjiktning	4					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	TT Tresjiktstetthet	7					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	BI Aktuell bruksintensitet	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	BF Aktuell bruksform	22 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	BF Aktuell bruksform	24 2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 30	F		T Fastmarkssyst emer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	DR Drenering	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 30	F		T Fastmarkssyst emer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	HI Grunnleggende hevdintensitet	6					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 30	F		T Fastmarkssyst emer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng		1				Variasjon HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 30	F		T Fastmarkssyst emer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	BF Aktuell bruksform	13					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 30	F		T Fastmarkssyst emer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	BF Aktuell bruksform	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 30	F		T Fastmarkssyst emer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	BF Aktuell bruksform	44					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 30	F		T Fastmarkssyst emer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	EU Eutrofieringstilstand	6					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 31	L		T Fastmarkssyst emer	T02 Konstruert fastmark							Grøft	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 32	L		T Fastmarkssyst emer	T02 Konstruert fastmark							Grøft	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 33	L		T Fastmarkssyst emer	T02 Konstruert fastmark							Grøft	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 34	L		T Fastmarkssyst emer	T02 Konstruert fastmark							Grøft	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 35	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 35	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9				Variasjon: OV-A	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 35	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 36	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudeks og						Ikke reg. i felt	2	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 38	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 38	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9				Variasjon: OV-A	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 38	F		F Ferskvannssyst emer	F07 Eufotisk ferskvannsbløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 40	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudeks og		A	A3 -2	2		Gråor	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 40	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	HI Grunnleggende hevdiintensitet	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 40	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og		2				Variasjon HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 40	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 40	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 40	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	SJ Sjiktning	4					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 40	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	TT Tresjiktstetthet	7					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 40	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	BI Aktuell bruksintensitet	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 40	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	BF Aktuell bruksform	22 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 40	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	BF Aktuell bruksform	24 2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 41	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	HI Grunnleggende hevdiintensitet	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 41	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og		2				Variasjon HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 41	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 41	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 41	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	SJ Sjiktning	4					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 41	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	TT Tresjiktstetthet	7					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 41	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	BI Aktuell bruksintensitet	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 41	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	BF Aktuell bruksform	21 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 41	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og		D	2	2			0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og		2				Variasjon HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	SJ Sjiktning	4					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	TT Tresjiktstetthet	7					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	BI Aktuell bruksintensitet	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	BF Aktuell bruksform	21 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og		D	2				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 43	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	GG Gjengroingstilstand	2				Gjengrodd av takrør	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 43	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	HI Grunnleggende hevdiintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 43	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 43	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BI Aktuell bruksintensitet	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 43	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	21 1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 43	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	24 2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 01	P		V Våtmarkssyste mer	V04 Sterk kaldkilde	V04.01 intermediær sterk grunnkilde						Fra fjell	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 02	F		T Fastmarkssyst emer	T02 Konstruert fastmark	T02.15 steinbrudd						Sprengt vekk berg for vei	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 03	P		T Fastmarkssyst emer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediær ur		8				Variasjon KO	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Herdal en NR	VV00001 497	0000 03	P		T Fastmarkssyst emer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediær ur		A4				Variasjon RS-A	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 04	P		T Fastmarkssyst emer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediær ur		8				Variasjon KO	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 04	P		T Fastmarkssyst emer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediær ur		A4				Variasjon RS-A	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 05	P		V Våtmarkssyste mer	V04 Sterk kaldkilde	V04.04 intermediær sterk djupkilde						Variasjon KI-A Med torvmosose	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TT Tresjiktstetthet	7				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	3				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	BA Skogbestandsavgang	1				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		7				Variasjon DV	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog			A	A1 -2	2		0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	DR Drenering	1				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		2				Variasjon LF	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A6				Variasjon IS-A	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnesk og	TT Tresjiktstetthet	7					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnesk og	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	3					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnesk og	BA Skogbestandsavgang	1					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnesk og		7				Variasjon DV	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnesk og			A	A1 -2	2			0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnesk og	DR Drenering	1					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnesk og	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnesk og		2				Variasjon LF	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnesk og		A6				Variasjon IS-A	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 07	F			V Våtmarkssyste mer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediær svak grunnkilde	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 07	F			V Våtmarkssyste mer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediær svak grunnkilde	TT Tresjiktstetthet	5					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	

Herdal en NR	VV00001 497	0000 07	F		V Våtmarkssyste mer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediær svak grunnkilde	SJ Sjiktning	Y9					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 07	F		V Våtmarkssyste mer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediær svak grunnkilde	BA Skogbestandsavgang	BA -1					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 07	F		V Våtmarkssyste mer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediær svak grunnkilde		7				Variasjon DV	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 07	F		V Våtmarkssyste mer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediær svak grunnkilde	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	11				Ryddet	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 07	F		V Våtmarkssyste mer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediær svak grunnkilde			A	3- 2	1		0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 07	F		V Våtmarkssyste mer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediær svak grunnkilde	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	3					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 07	F		V Våtmarkssyste mer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediær svak grunnkilde	DR Drenering	1					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og			A	2	2		1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og	TT Tresjiktstetthet	7					1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og	DR Drenering	1					1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	3					1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og	SJ Sjiktning	4					1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og		B2				Variasjon RS-B	1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og		A6				Variasjon IS-A	1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og		2				Variasjon LF	1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og		19				Variasjon KS	1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.06 blåbærfuktsk og			A	2	2			1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.06 blåbærfuktsk og	TT Tresjiktstetthet	7					1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.06 blåbærfuktsk og	DR Drenering	1					1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.06 blåbærfuktsk og	TS Tresjiktssuksjonstil stand	3					1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.06 blåbærfuktsk og	SJ Sjiktning	4					1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.06 blåbærfuktsk og		B2				Variasjon RS-B	1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.06 blåbærfuktsk og		A6				Variasjon IS-A	1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.06 blåbærfuktsk og		2				Variasjon LF	1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 09	F	M	5	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.06 blåbærfuktsk og		19				Variasjon KS	1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	

Herdal en NR	VV00001 497	0000 11	P		V Våtmarkssyste mer	V04 Sterk kalkkilde	V04.01 intermediær sterk grunnkilde					Kilde	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 12	F		T Fastmarkssyst emer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediær ur		8			Reg. på avstand variasjon KO	2	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 12	F		T Fastmarkssyst emer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediær ur		A4			Reg. på avstand Variasjon RS-4	2	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 13	F		T Fastmarkssyst emer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediær ur					Ikke mulig å komme til	2	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 14	F		T Fastmarkssyst emer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediær ur					Ikke mulig å komme til	2	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 15	L		T Fastmarkssyst emer							Gammel ferdselsvei	2	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 16	F		V Våtmarkssyste mer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediær svak grunnkilde		19			Variasjon KS	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 16	F		V Våtmarkssyste mer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediær svak grunnkilde	DR Drenering	1				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 16	F		V Våtmarkssyste mer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediær svak grunnkilde	BI Aktuell bruksintensitet	1				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 16	F		V Våtmarkssyste mer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediær svak grunnkilde	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	1				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 16	F		V Våtmarkssyste mer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediær svak grunnkilde	TT Tresjiktstetthet	2				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 16	F		V Våtmarkssyste mer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediær svak grunnkilde	SJ Sjiktning	Y2				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 17	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		19			Variasjon KS	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Herdal en NR	VV00001 497	0000 17	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 17	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SE Slitasje og slitasjebetinget erosjon	1					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 17	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	FK Ferdsel med tunge kjøretøy	2					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 18	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 18	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdimensitet	2					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 18	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		Y1				Variasjon HF Slåttemyr	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 19	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 19	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SE Slitasje og slitasjebetinget erosjon	1					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 20	F	M	7	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.16 lyngfuktskog	HI Grunnleggende hevdimensitet	1					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 20	F	M	7	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.16 lyngfuktskog	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	3					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 20	F	M	7	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.16 lyngfuktskog	TT Tresjiktstetthet	3					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 20	F	M	7	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.16 lyngfuktskog	SJ Sjiktning	Y3					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Herdal en NR	VV00001 497	0000 20	F	M	7	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.16 lyngfuktskog		3- 5	A	A1 -1		Variasjon KO	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 20	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.16 lyngfuktskog		2				Variasjon LF	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 20	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.16 lyngfuktskog		A5				Variasjon IS-A	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 20	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.16 lyngfuktskog		A1				Variasjon RS-A	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 20	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.16 lyngfuktskog		B1				Variasjon RS-B	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 20	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.16 lyngfuktskog	BA Skogbestandsavgang	1					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 21	F			T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og			C	C2 -1				1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 21	F			T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og		A6				Variasjon IS-A	1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 21	F			T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og		B2				Variasjon RS-B	1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 21	F			T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og	HI Grunnleggende hevdimensitet	1					1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 21	F			T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og	TS Tresjiktssuksesjonstil stand	4					1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	
Herdal en NR	VV00001 497	0000 21	F			T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og	TT Tresjiktstetthet	8					1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.	

Herdal en NR	VV00001 497	0000 21	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og	SJ Sjiktning	4					1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 21	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og		2				Variasjon DV	1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 21	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og		7				Variasjon DV	1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 21	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og		1				Variasjon RV	1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 22	P		T Fastmarkssyst emer	T02 Konstruert fastmark	T02.04 bybebyggels e							0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 23	P		T Fastmarkssyst emer	T02 Konstruert fastmark	T02.04 bybebyggels e							0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 24	L		T Fastmarkssyst emer	T02 Konstruert fastmark	T02.09 vegbane med fast dekke							0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TS Tresjiktssuksjonstil stand	3					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TT Tresjiktstetthet	4					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	SJ Sjiktning	Y4					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	BA Skogbestandsavgang	1					0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Herdal en NR	VV00001 497	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		1	A	A1 -1		Variasjon LF	0 11	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A5				Variasjon IS-A	0 11	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A1				Variasjon RS-A	0 11	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 26	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		B1				Variasjon RS-B	0 11	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	8	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	HI Grunnleggende hevdimensitet	3				0 11	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	8	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	BF Aktuell bruksform	2				0 11	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	8	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	BI Aktuell bruksintensitet	3				0 11	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	8	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	GG Gjengroingstilstand	1				0 11	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	8	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	TT Tresjiktstetthet	1				0 11	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	HI Grunnleggende hevdimensitet	3				0 11	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	BF Aktuell bruksform	2				0 11	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	BI Aktuell bruksintensitet	3				0 11	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.

Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	TT Tresjiktstetthet	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	TT Tresjiktstetthet	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 02	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 02	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 02	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 02	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 02	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	TT Tresjiktstetthet	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .

	VV00002 381	0000 03	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 03	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 03	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 03	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 03	F		T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	TT Tresjiktstetthet	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 04	F	M	7	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 04	F	M	7	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 04	F	M	7	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 04	F	M	7	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 04	F	M	7	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	TT Tresjiktstetthet	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 04	F	M	2	T Fastmarkssyst emer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 04	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.

Soløya NR	VV00002 381	0000 04	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 04	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 04	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	8	S Fjæresonesyste mer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdivitensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	8	S Fjæresonesyste mer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	8	S Fjæresonesyste mer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	8	S Fjæresonesyste mer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	8	S Fjæresonesyste mer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	TT Tresjiktstetthet	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	2	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	HI Grunnleggende hevdivitensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	2	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	2	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	2	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .

Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	2	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	TT Tresjiktstethet	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 06	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	HI Grunnleggende hevdiintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 06	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 06	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 06	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 06	F			T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	SJ Sjiktning	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 07	F	M	6	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	HI Grunnleggende hevdiintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 07	F	M	6	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 07	F	M	6	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 07	F	M	6	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 07	F	M	6	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	SJ Sjiktning	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 07	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	HI Grunnleggende hevdiintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.

Soløya NR	VV00002 381	0000 07	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 07	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 07	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 07	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	SJ Sjiktning	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 07	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus						0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .	
Soløya NR	VV00002 381	0000 08	F			S Fjærresonesyste mer	S07 Strandeng og strandsump	S07.01 øvre brakkvasseng	HI Grunnleggende hevdimensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 08	F			S Fjærresonesyste mer	S07 Strandeng og strandsump	S07.01 øvre brakkvasseng	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 08	F			S Fjærresonesyste mer	S07 Strandeng og strandsump	S07.01 øvre brakkvasseng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 08	F			S Fjærresonesyste mer	S07 Strandeng og strandsump	S07.01 øvre brakkvasseng	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 08	F			S Fjærresonesyste mer	S07 Strandeng og strandsump	S07.01 øvre brakkvasseng	SJ Sjiktning	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 09	F	M	7	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	HI Grunnleggende hevdimensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 09	F	M	7	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .

Soløya NR	VV00002 381	0000 09	F	M	7	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 09	F	M	7	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 09	F	M	7	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	SJ Sjiktning	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 09	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus						0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .	
Soløya NR	VV00002 381	0000 10	F	M	6	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	HI Grunnleggende hevdiintensitet	3					2	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 10	F	M	6	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	BF Aktuell bruksform	2					2	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 10	F	M	6	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	BI Aktuell bruksintensitet	3					2	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 10	F	M	6	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	GG Gjengroingstilstand	1					2	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 10	F	M	6	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt- kulturmarkseng	SJ Sjiktning	1					2	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 10	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	HI Grunnleggende hevdiintensitet	3					2	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 10	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	BF Aktuell bruksform	2					2	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 10	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	BI Aktuell bruksintensitet	3					2	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .

Soløya NR	VV00002 381	0000 10	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	GG Gjengroingstilstand	1					2	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 10	F	M	3	T Fastmarkssyst emer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksre ye	SJ Sjiktning	1					2	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 10	F	M	1	T Fastmarkssyst emer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus						2	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .	
Soløya NR	VV00002 381	0000 11	F			T Fastmarkssyst emer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.01 naken grus- og steinmark	H1 Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 11	F			T Fastmarkssyst emer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.01 naken grus- og steinmark	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 11	F			T Fastmarkssyst emer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.01 naken grus- og steinmark	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 11	F			T Fastmarkssyst emer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.01 naken grus- og steinmark	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .
Soløya NR	VV00002 381	0000 12	F	M	9	S Fjærresonesyste mer	S05 Strandberg	S05.01 øvre strandberg						0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .	
Soløya NR	VV00002 381	0000 12	F	M	1	S Fjærresonesyste mer	S05 Strandberg	S05.03 nedre strandberg						0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .	
Soløya NR	VV00002 381	0000 13	F	M	9	S Fjærresonesyste mer	S05 Strandberg	S05.01 øvre strandberg						0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .	
Soløya NR	VV00002 381	0000 13	F	M	1	S Fjærresonesyste mer	S05 Strandberg	S05.03 nedre strandberg						0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .	
Soløya NR	VV00002 381	0000 14	F	M	9	S Fjærresonesyste mer	S05 Strandberg	S05.01 øvre strandberg						0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f. .	

Soløya NR	VV00002 381	0000 14	F	M	1	S Fjærresonesyste mer	S05 Strandberg	S05.03 nedre strandberg							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 15	F			S Fjærresonesyste mer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt- driftvoll							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 16	F			S Fjærresonesyste mer	S06 Stein-, grus- og sandstrand	S06.04 stein- forstrand							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 17	F	M	9	S Fjærresonesyste mer	S05 Strandberg	S05.01 øvre strandberg							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 17	F	M	1	S Fjærresonesyste mer	S05 Strandberg	S05.03 nedre strandberg							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 18	F			S Fjærresonesyste mer	S04 Fjærresone- vannstrand på fast bunn	S04.04 sterke-moget sterk energi fjærresone- vannstrand på fast bunn i salt vann							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 19	F			S Fjærresonesyste mer	S06 Stein-, grus- og sandstrand	S06.04 stein- forstrand							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 20	F			S Fjærresonesyste mer	S04 Fjærresone- vannstrand på fast bunn	S04.04 sterke-moget sterk energi fjærresone- vannstrand på fast bunn i salt vann							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 21	F	M	9	S Fjærresonesyste mer	S05 Strandberg	S05.01 øvre strandberg							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 21	F	M	1	S Fjærresonesyste mer	S05 Strandberg	S05.03 nedre strandberg							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 22	F			S Fjærresonesyste mer	S04 Fjærresone- vannstrand på fast bunn	S04.04 sterke-moget sterk energi fjærresone- vannstrand på fast bunn i salt vann							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.

Soløya NR	VV00002 381	0000 23	F	M	9	S Fjæresesystemer	S05 Strandberg	S05.01 øvre strandberg						0	15.08.20 11	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 23	F	M	1	S Fjæresesystemer	S05 Strandberg	S05.03 nedre strandberg						0	15.08.20 11	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 24	F			T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	HI Grunnleggende hevdintensitet	3				0	15.08.20 11	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 24	F			T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BF Aktuell bruksform	2				0	15.08.20 11	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 24	F			T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BI Aktuell bruksintensitet	3				0	15.08.20 11	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 24	F			T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	GG Gjengroingstilstand	1				0	15.08.20 11	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 25	F			S Fjæresesystemer	S06 Stein-, grus- og sandstrand	S06.04 steinforstrand						0	15.08.20 11	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 26	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	HI Grunnleggende hevdintensitet	3				0	15.08.20 11	PT, PV	Bio f.

Soløya NR	VV00002 381	0000 26	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BF Aktuell bruksform	2				0	15.08.2 011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 26	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BI Aktuell bruksintensitet	3				0	15.08.2 011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 26	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	GG Gjengroingstilstand	1				0	15.08.2 011	PT, PV	Bio f.

Soløya NR	VV00002 381	0000 27	F	M	1	T Fastmarkssys temer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	HI Grunnleggende hevdimensitet	3					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 27	F	M	1	T Fastmarkssys temer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 27	F	M	1	T Fastmarkssys temer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 27	F	M	1	T Fastmarkssys temer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	GG Gjengroingstilstan d	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 28	F	M	1	T Fastmarkssys temer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	HI Grunnleggende hevdimensitet	3					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 28	F	M	1	T Fastmarkssys temer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 28	F	M	1	T Fastmarkssys temer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 28	F	M	1	T Fastmarkssys temer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	GG Gjengroingstilstan d	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 29	F			S Fjærresonesyst emer	S06 Stein-, grus- og sandstrand	S06.04 stein- forstrand							0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 30	P			S Fjærresonesyst emer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdimensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 30	P			S Fjærresonesyst emer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Soløya NR	VV00002 381	0000 30	P		S Fjæresesyst emer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 31	F		S Fjæresesyst emer	S06 Stein-, grus- og sandstrand	S06.04 stein- forstrand							0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 32	p		T Fastmarkssys temer	T14 Fugleberg	T14.03 sterkt gjødslet kalkfattig fugleberg						0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 33	p		T Fastmarkssys temer	T14 Fugleberg	T14.03 sterkt gjødslet kalkfattig fugleberg						0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 34	p		T Fastmarkssys temer	T14 Fugleberg	T14.03 sterkt gjødslet kalkfattig fugleberg						0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 35	p		T Fastmarkssys temer	T14 Fugleberg	T14.03 sterkt gjødslet kalkfattig fugleberg						0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 36	p		T Fastmarkssys temer	T14 Fugleberg	T14.03 sterkt gjødslet kalkfattig fugleberg						0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 37	p		T Fastmarkssys temer	T14 Fugleberg	T14.03 sterkt gjødslet kalkfattig fugleberg						0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 38	p		T Fastmarkssys temer	T14 Fugleberg	T14.03 sterkt gjødslet kalkfattig fugleberg						0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 39	F		S Fjæresesyst emer	S04 Fjæreson- vannstrand på fast bunn	S04.04 sterkt- meget sterkt energi fjæreson- vannstrand på fast bunn i salt vann						0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 40	F		S Fjæresesyst emer	S04 Fjæreson- vannstrand på fast bunn	S04.04 sterkt- meget sterkt energi fjæreson- vannstrand på fast bunn i salt vann	HI Grunnleggende hevdimensitet	3					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Soløya NR	VV00002 381	41	F		M Saltvannssystemer									O 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	42	F		M Saltvannssystemer									O 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	43	F		M Saltvannssystemer									O 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	44	F		S Fjærresonesystemer	S04 Fjærresone-vannstrand på fast bunn	S04.04 sterkt-moget sterkt energi fjærresone-vannstrand på fast bunn i salt vann						O 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 45	p		T Fastmarkssystemer	T14 Fugleberg	T14.03 sterkt gjødslet kalkfattig fugleberg						O 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 46	p		T Fastmarkssystemer	T14 Fugleberg	T14.03 sterkt gjødslet kalkfattig fugleberg						O 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 48	L		T Fastmarkssystemer	T20 Nakent berg	T20.05 kalkfattig vegg						O 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Soløya NR	VV00002 381	0000 49	L		T Fastmarkssystemer	T20 Nakent berg	T20.05 kalkfattig vegg						O 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 01	F	M	3 V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.01 ombrogen myrflate-tue	H1 Grunnleggende hevdintensitet	1				O 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 01	F	M	4 V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.02 ombrogen myrflate-fastmatte	H1 Grunnleggende hevdintensitet	1				O 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	

Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 01	F	M	1	V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.03 ombrogen myrflate- mykmatte	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 01	F	M	1	V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 01	F	M	1	V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate- fastmatte	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 02	F			T Fastmarkssys temer	T04 Kulturmarkse ng	T04.09 kulturmark svåteng	HI Grunnleggende hevdiintensitet	3					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 02	F			T Fastmarkssys temer	T04 Kulturmarkse ng	T04.09 kulturmark svåteng	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 02	F			T Fastmarkssys temer	T04 Kulturmarkse ng	T04.09 kulturmark svåteng	BF Aktuell bruksform	3					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 02	F			T Fastmarkssys temer	T04 Kulturmarkse ng	T04.09 kulturmark svåteng	GG Gjengroingstilstan d	3					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 03	F	M	1	V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.01 ombrogen myrflate-tue	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 03	F	M	1	V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.02 ombrogen myrflate- fastmatte	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 03	F	M	2	V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 03	F	M	5	V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate- fastmatte	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 03	F	M	1	V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.06 kalkfattig myrflate- mykmatte	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 04	F			T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1	A Enkeltar t	A1-1 furu	2 (> 50% deknin g)		0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 04	F			T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	DR Drenering	1	A Enkeltar t	A1-1 furu	3 (> 50% deknin g)		0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 04	F			T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	TS Tresjiktssuksesjons tilstand	3	A Enkeltar t	A1-1 furu	4 (> 50% deknin g)		0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 04	F			T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	SJ Sjiktning	4	A Enkeltar t	A1-1 furu	5 (> 50% deknin g)		0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 04	F			T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	TT Tresjiktstetthet	8	A Enkeltar t	A1-1 furu	6 (> 50% deknin g)		0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 05	F			V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1	A Enkeltar t	A1-1 furu	7 (> 50% deknin g)		0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 05	F			V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	DR Drenering	1	A Enkeltar t	A1-1 furu	8 (> 50% deknin g)		0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 06	F			V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	HI Grunnleggende hevdiintensitet	2					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 06	F			V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	DR Drenering	2					0	15.08.2 011	P T, P	Bio f.

														V			
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 06	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	Bl Aktuell bruksintensitet	1					0 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 07	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	HI Grunnleggende hevointensitet	1					0 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 07	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	DR Drenering	1					0 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 08	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	HI Grunnleggende hevointensitet	1					0 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 08	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	DR Drenering	1					0 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.	
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 09	F	M	5	V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	HI Grunnleggende hevointensitet	2					0 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 09	F	M	5	V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	DR Drenering	2					0 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 09	F	M	5	V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	Bl Aktuell bruksintensitet	1					0 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 09	F	M	5	V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.07 intermedi ær myrflate-tue	HI Grunnleggende hevointensitet	2					0 15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 09	F	M	5	V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.07 intermedi ær myrflate-tue	DR Drenering	2					0 16.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 09	F	M	5	V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.07 intermedi ær myrflate-tue	Bl Aktuell bruksintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 10	F			V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 10	F			V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	DR Drenering	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 10	F			V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	Bl Aktuell bruksintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 11	F			T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.06 blåbærfukt skog	HI Grunnleggende hevdintensitet	2	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% deknin ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 11	F			T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.06 blåbærfukt skog	DR Drenering	2	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% deknin ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 11	F			T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.06 blåbærfukt skog	DR Drenering	2	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% deknin ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 11	F			T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.06 blåbærfukt skog	TS Tresjiktssuksesjons tilstand	3	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% deknin ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 11	F			T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.06 blåbærfukt skog	SJ Sjiktning	4	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% deknin ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 11	F			T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.06 blåbærfukt skog	TT Tresjiktstetthet	8	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% deknin ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 12	F			T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	HI Grunnleggende hevdintensitet	1	A Enkeltar t	A1-1 furu	2 (> 50% deknin ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 12	F			T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	DR Drenering	1	A Enkeltar t	A1-1 furu	2 (> 50% deknin ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 12	F		T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksko- gsmark	T23.16 lyngfuktsko- g	TS Tresjiktssuksesjons tilstand	3	A Enkeltar- t	A1-1 furū	2 (> 50% deknin- g)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 12	F		T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksko- gsmark	T23.16 lyngfuktsko- g	SJ Sjiktning	4	A Enkeltar- t	A1-1 furū	2 (> 50% deknin- g)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 12	F		T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksko- gsmark	T23.16 lyngfuktsko- g	TT Tresjiktstetthet	7	A Enkeltar- t	A1-1 furū	2 (> 50% deknin- g)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 13	F		V Våtmarkssyste- mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 13	F		V Våtmarkssyste- mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	DR Drenering	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 14	F		V Våtmarkssyste- mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	HI Grunnleggende hevdintensitet	1	D Grove- artsgrup- per	D2 lauvtrær	2 (> 50% deknin- g)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 14	F		V Våtmarkssyste- mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	DR Drenering	1	D Grove- artsgrup- per	D2 lauvtrær	2 (> 50% deknin- g)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 14	F		V Våtmarkssyste- mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	SJ Sjiktning	4	D Grove- artsgrup- per	D2 lauvtrær	2 (> 50% deknin- g)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 14	F		V Våtmarkssyste- mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	TS Tresjiktssuksesjons tilstand	2	D Grove- artsgrup- per	D2 lauvtrær	2 (> 50% deknin- g)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 14	F		V Våtmarkssyste- mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	TT Tresjiktstetthet	8	D Grove- artsgrup- per	D2 lauvtrær	2 (> 50% deknin- g)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 15	F		V Våtmarkssyste- mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	HI Grunnleggende hevdintensitet	1	D Grove- artsgrup- per	D2 lauvtrær	2 (> 50% deknin- g)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 15	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi ær flommyr	DR Drenering	1	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% deknin g)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 15	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi ær flommyr	SJ Sjiktning	3	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% deknin g)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 15	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi ær flommyr	TS Tresjiktssuksesjons tilstand	2	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% deknin g)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 15	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi ær flommyr	TT Tresjiktstetthet	8	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% deknin g)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 16	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 16	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	DR Drenering	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 17	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi ær flommyr	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 17	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi ær flommyr	DR Drenering	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 17	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi ær flommyr	SJ Sjiktning	2					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 17	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi ær flommyr	TS Tresjiktssuksesjons tilstand	2					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 18	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 18	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	DR Drenering	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 20	F		T Fastmarkssys temer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekni ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 20	F		T Fastmarkssys temer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	BF Aktuell bruksform	2	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekni ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 20	F		T Fastmarkssys temer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	BI Aktuell bruksintensitet	1	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekni ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 20	F		T Fastmarkssys temer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	GG Gjengroingstilan d	4	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekni ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 20	F		T Fastmarkssys temer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	SJ Sjiktning	4	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekni ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 20	F		T Fastmarkssys temer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	TS Tresjiktssuksesjons tilstand	3	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekni ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 20	F		T Fastmarkssys temer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	TT Tresjiktstetthet	8	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekni ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 21	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 21	F		V Våtmarkssyste mer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedi ær myrflate- fastmatte	DR Drenering	2					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 22	F		T Fastmarkssys temer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekni ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 22	F		T Fastmarkssys- temer	T04 Kulturmarkse- ng	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	BI Aktuell bruksintensitet	1	D Grove artsgrup- per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% deknin- g)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 22	F		T Fastmarkssys- temer	T04 Kulturmarkse- ng	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	GG Gjengroingstilstan- d	4	D Grove artsgrup- per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% deknin- g)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 22	F		T Fastmarkssys- temer	T04 Kulturmarkse- ng	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	SJ Sjiktning	4	D Grove artsgrup- per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% deknin- g)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 22	F		T Fastmarkssys- temer	T04 Kulturmarkse- ng	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	TS Tresjiktssuksesjons tilstand	3	D Grove artsgrup- per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% deknin- g)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 22	F		T Fastmarkssys- temer	T04 Kulturmarkse- ng	T04.03 lågurt- kulturmarkseng	TT Tresjiktstetthet	8	D Grove artsgrup- per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% deknin- g)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 23	F		V Våtmarkssyste- mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi- ær flommyr	HI Grunnleggende hevdimensitet	2					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 23	F		V Våtmarkssyste- mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi- ær flommyr	DR Drenering	2					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 23	F		V Våtmarkssyste- mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi- ær flommyr	BF Aktuell bruksform	3					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 23	F		V Våtmarkssyste- mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi- ær flommyr	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 23	F		V Våtmarkssyste- mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi- ær flommyr	SJ Sjiktning	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 24	F		V Våtmarkssyste- mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi- ær flommyr	HI Grunnleggende hevdimensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 24	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi ær flommyr	DR Drenering	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 25	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi ær flommyr	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 25	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi ær flommyr	DR Drenering	2					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 27	F		T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	HI Grunnleggende hevdintensitet	1	D Grove artsgrup per	D1 bartr ær	2 (> 50% deknin ng)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 27	F		T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	DR Drenering	2	D Grove artsgrup per	D1 bartr ær	2 (> 50% deknin ng)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 27	F		T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	SJ Sjiktning	4	D Grove artsgrup per	D1 bartr ær	2 (> 50% deknin ng)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 27	F		T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	TS Tresjiktssuksesjons tilstand	3	D Grove artsgrup per	D1 bartr ær	2 (> 50% deknin ng)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 27	F		T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	TT Tresjiktstetthet	8	D Grove artsgrup per	D1 bartr ær	2 (> 50% deknin ng)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 28	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 28	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	DR Drenering	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 28	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	SJ Sjiktning	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 29	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi ær flommyr	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 29	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi ær flommyr	DR Drenering	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 29	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi ær flommyr	SJ Sjiktning	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 31	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 31	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	DR Drenering	1					2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 31	F		V Våtmarkssyste mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	SJ Sjiktning	2					2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 33	F		T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1	A Enkeltar t	A1-2 gran	2 (> 50% deknin ng)	Plantef elt	0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 33	F		T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	DR Drenering	1	A Enkeltar t	A1-2 gran	2 (> 50% deknin ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 33	F		T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	SJ Sjiktning	4	A Enkeltar t	A1-2 gran	2 (> 50% deknin ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 33	F		T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	TS Tresjiktssuksesjons tilstand	2	A Enkeltar t	A1-2 gran	2 (> 50% deknin ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 33	F		T Fastmarkssys temer	T23 Fastmarkssko gsmark	T23.16 lyngfuktsko g	TT Tresjiktstetthet	9	A Enkeltar t	A1-2 gran	2 (> 50% deknin ng)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 35	L		T Fastmarkssys- temer	T02 Konstruert fastmark		HI Grunnleggende hevdiintensitet				Gamm- elt veilege- me uten fast- dekke	0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 36	L		F Ferskvannssys- temer	F01 Konstruert ferskvannsbunn							0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 37	L		F Ferskvannssys- temer	F01 Konstruert ferskvannsbunn							0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.