

# 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  
Kvithamar  
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	Edelløvsog/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	Våtmark

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 instruksjoner 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 felldataene. Resultatet fra kartleggingen er kart og egenskapstabeller for hvert område. Avgrensning 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 eddeløvsskog i tillegg til barskog og blandingskog. Området er sørvendt, 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 rasteplass i trekketidene og som hekkeplass for fugler. Vi har tolket innstudies 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 skjønsmessig 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



opphav 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 befarng.

En fjæresonesjø 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 bølgeskvulp ved høy sjø. Dette var likevel tilstrekkelig til at vannet var noe brakt, og brakkvannsenseng 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 basisøkolin KA-kalkinnhold trinn 4-6). Innen fattig T23 er grunntyper registrert skjønsmessig som mosaikk fraksjon under hovedtyper T23. Dominans og TS tresjiktsuksejonstilstand er kun registrert for hovednaturtypen.



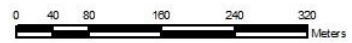
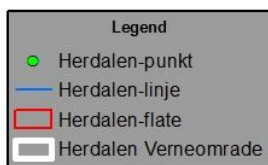
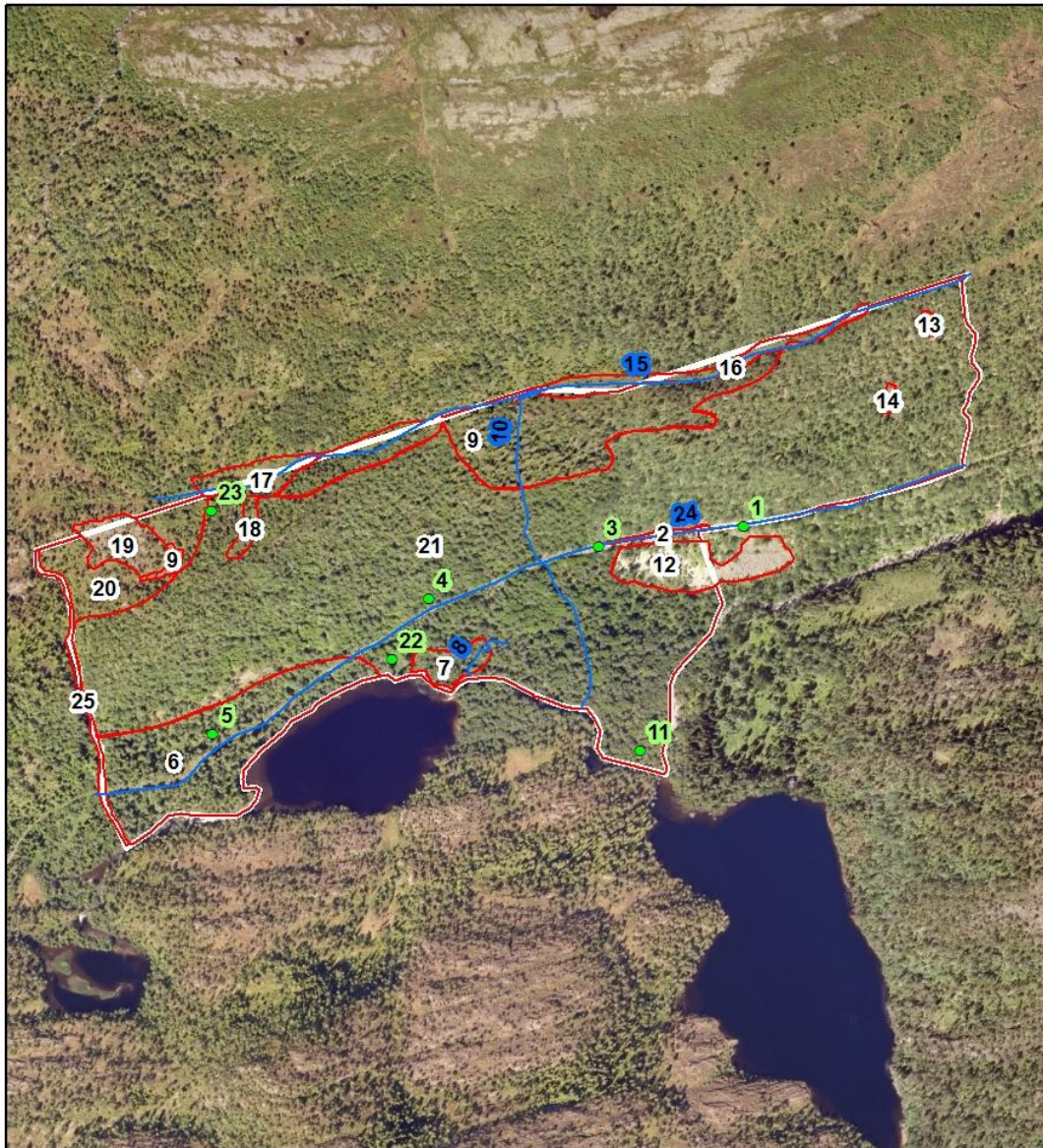
Figur 6. Nordelva. Foto: S. Grenne.

## 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.

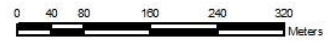
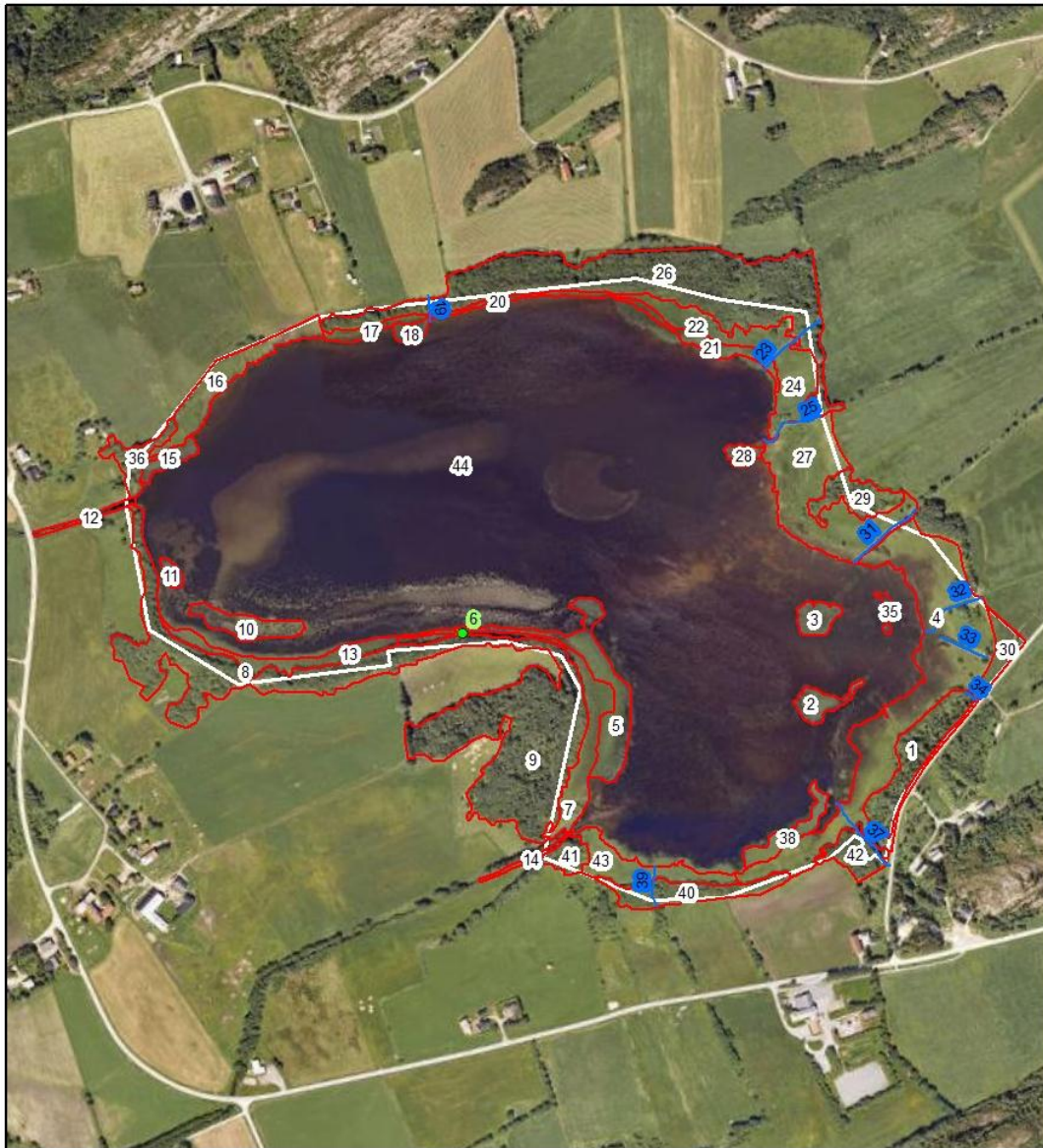


# Herdalen



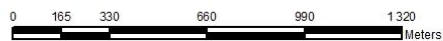


# Litlvatnet

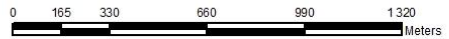
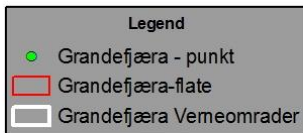




# Grandefjæra - sør

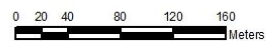
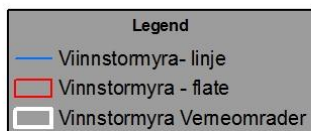
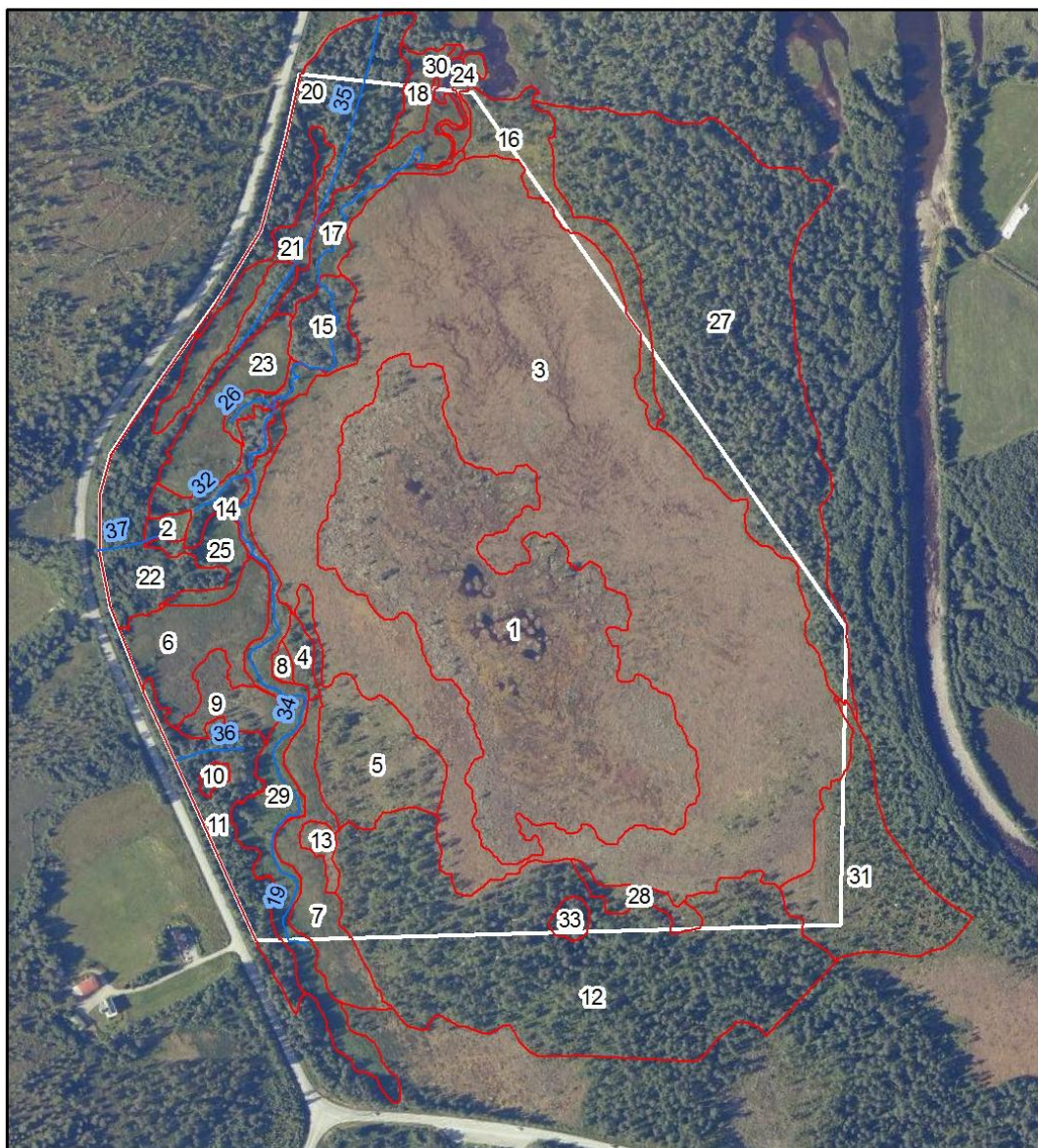


## Grandefjæra - nord



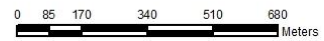
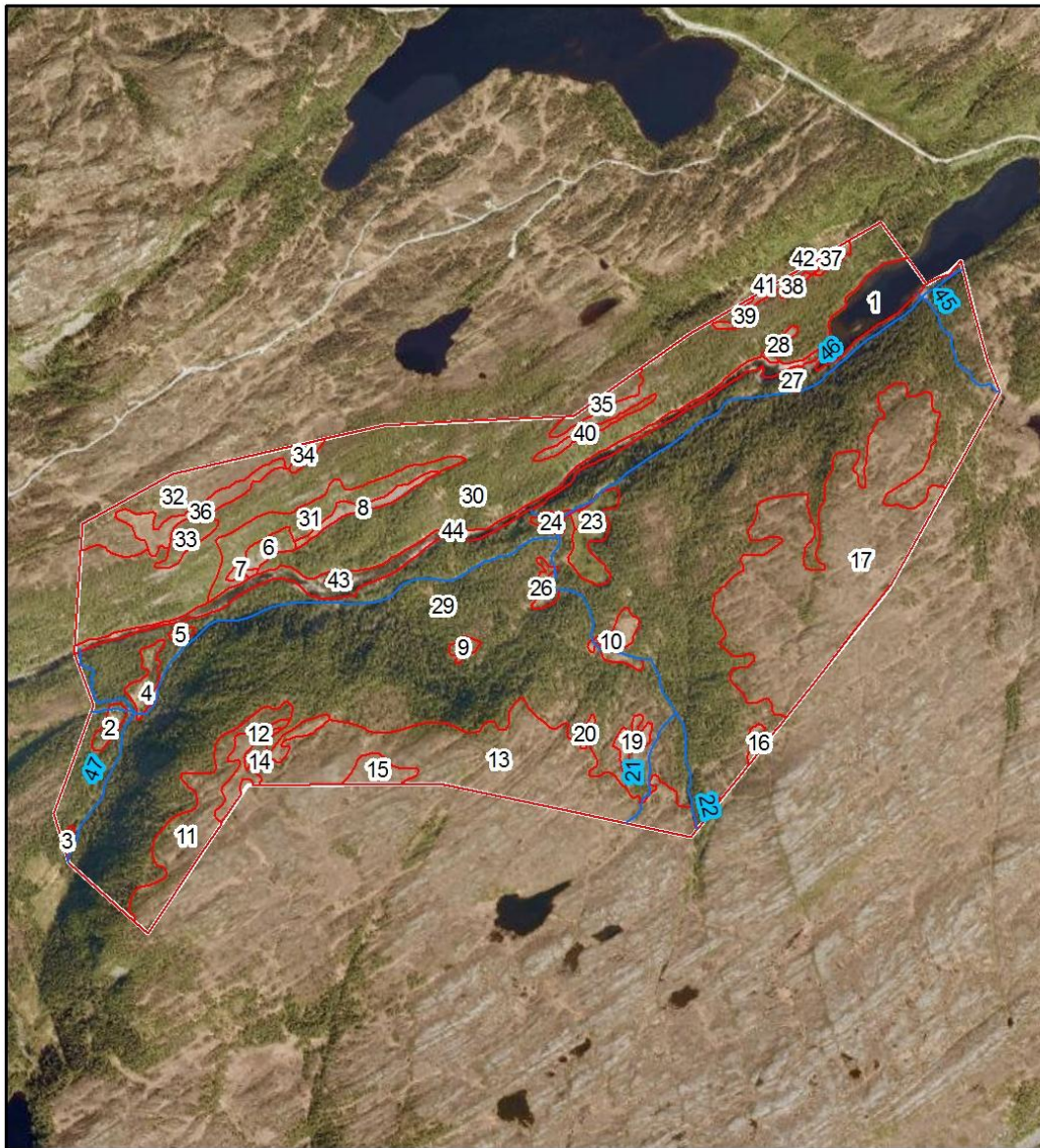


# Vinnstormyra



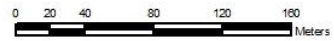


# Nordelva





# 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 uhenktsmessig 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 operasjonalisering av metodikken.

En stor utfordring med et nytt kartleggingsystem er at ulike kartleggere kan ha ulik oppfattelse av samme loklaitet og dermed angi ulik naturtype. Dette gjelder særlig for skille mellom grunntyper innnefor 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	Figurtype	Hovedgruppe	Grunntype	Variasjon	VariasjonsTrienn	Merknad	Regkvalitet	Siste Reg-dato	Registratør	Firma
Grandefjæra NR	VV00001421	000002	P	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng				0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000006	P	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng				0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000013	P	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng				0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000014	P	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000015	P	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000019	P	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000024	F	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000026	P	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000027	P	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.2011	BB LJ	Biof.

Grandefjæra NR	VV00001421	000028	P	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000031	F	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000032	F	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000033	P	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000034	P	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000041	F	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng		B1	Variasjon VS-B	0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000064	P	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng				0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000067	P	3 Fjæresonesjø	03.02 littoralbasseng				0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000001	F	2 Innsjø	02.06 kalkfattig humussjø	VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.2011	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000001	F	2 Innsjø	02.06 kalkfattig humussjø			Variasjon DL	0	16.07.2011	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000001	F	2 Innsjø	02.06 kalkfattig humussjø		C1	Variasjon VS-C	0	16.07.2011	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000001	F	2 Innsjø	02.06 kalkfattig humussjø			Variasjon VS-B	0	16.07.2011	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000021	L	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.2011	SNG SA	Biof.

Nordelva NR	VV00001415	000022	L	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.2011	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000044	L	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1	Nordelva hovedelva	0	16.07.2011	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000044	L	1 Elveløp				Nordelva variasjon ER	0	16.07.2011	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000044	L	1 Elveløp				Nordelva hovedelva Variasjon EL	0	16.07.2011	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000045	L	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.2011	SNG SA	Biof.
Nordelva NR	VV00001415	000047	L	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.2011	SNG SA	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000012	F	1 Elveløp					0	16.07.2011	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000014	L	1 Elveløp					0	16.07.2011	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000019	L	1 Elveløp				Med takrør	0	16.07.2011	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000037	L	1 Elveløp					0	16.07.2011	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000039	L	1 Elveløp					0	16.07.2011	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000044	F	2 Innsjø	02.08 intermedier humussjø		B2	Rik kulturlandskaps sjø Variasjon: VS-B	0	16.07.2011	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000044	F	2 Innsjø	02.08 intermedier humussjø	VR Vassdragsregulering	3		0	16.07.2011	LJ SNG	Biof.

Litlvatnet NR	VV00001435	000044	F	2 Innsjø	02.08 intermedieær humussjø	EU Eutrofieringstilstand	4		0	16.07.2011	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000044	F	2 Innsjø	02.08 intermedieær humussjø		C1	Variasjon VS-C	0	16.07.2011	LJ SNG	Biof.
Litlvatnet NR	VV00001435	000044	F	2 Innsjø	02.08 intermedieær humussjø		?	Variasjon DL	0	16.07.2011	LJ SNG	Biof.
Herdalen NR	VV00001497	000008	L	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.2011	LJ SNG	Biof.
Herdalen NR	VV00001497	000008	L	1 Elveløp			EL-1	Variasjon: EL	0	16.07.2011	LJ SNG	Biof.
Herdalen NR	VV00001497	000010	L	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.2011	LJ SNG	Biof.
Herdalen NR	VV00001497	000010	L	1 Elveløp			EL-1	Variasjon: EL	0	16.07.2011	LJ SNG	Biof.
Herdalen NR	VV00001497	000025	F	1 Elveløp		VR Vassdragsregulering	1		0	16.07.2011	LJ SNG	Biof.
Søløya NR	VV00002381	000047	F	2 Innsjø	12.03 svak grunnkilde			Dette er et oppkomme med tilfeldig tilførsel av saltvann	0	15.08.2011	PT, PV	Biof.
Vinnstormyra NR	VV00001448	000019	L	1 Elveløp	01.17 humøs kalkfattig roligflytende elv				0	16.08.2011	PT, PV	Biof.
Vinnstormyra NR	VV00001448	000026	L	1 Elveløp	01.17 humøs kalkfattig roligflytende elv				0	16.08.2011	PT, PV	Biof.
Vinnstormyra NR	VV00001448	000032	L	1 Elveløp	01.17 humøs kalkfattig roligflytende elv				0	16.08.2011	PT, PV	Biof.
Vinnstormyra NR	VV00001448	000034	L	1 Elveløp	01.17 humøs kalkfattig roligflytende elv				0	16.08.2011	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.

VernOmr	ID_VERN ENUMMER	ID_L OKAL	Figurtype	Mosaikk	M_A ndel	Hovedgruppe	Hovedtype	Grunntype	Variasjon	VariasjonsTrinn	Dominans	DominansTrinn	Dominans_Dekning	Merknad	Reg-kvalitet	SisteRegdato	Registratør	Firma
Grandefjæra NR	VV00001421	000001	F	M	6	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll							0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000001	F	M	4	T Fastmarksssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.03 grus- og steinmarkskratt							0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000002	P			S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.012 helofytt-saltump							0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000003	F	M	6	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll							0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000003	F	M	4	T Fastmarksssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.03 grus- og steinmarkskratt							0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000005	F	M	5	S Fjæresonesystemer	S06 Stein-, grus- og sandstrand	S06.02 sandforstrand		A3				Variasjon OV-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000005	F	M	5	S Fjæresonesystemer	S06 Stein-, grus- og sandstrand	S06.02 sandforstrand		3				Variasjon KO	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000005	F	M	5	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.04 lågurfuktdriftvoll		A3				Variasjon OV-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.

Grandefjæra NR	VV00001421	000005	F	M	5	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.04 lågurtfukt-driftvoll		3			Variasjon KO	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000006	F	M	7	S Fjæresonesystemer	S06 Stein-, grus- og sandstrand	S06.04 steinforstrand		A3			Variasjon OV-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000006	F	M	3	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.012 helofytt-saltsump		A3			Variasjon OV-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000007	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng		A3			Variasjon OV-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000007	F	M	6	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt-driftvoll		A3			Variasjon OV-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000007	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S06 Stein-, grus- og sandstrand	S06.04 steinforstrand		A3			Variasjon OV-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000007	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S06 Stein-, grus- og sandstrand	S06.02 sandforstrand		A3			Variasjon OV-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000008	F			T Fastmarksssystemer	T02 Konstruert fastmark	T02.03 serviceu-byggingssområde		6			Tindvedkratt Variasjon KO	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000009	F			T Fastmarksssystemer	T05 Kystlynghei	T05.03 intermedier kysthei		2			Variasjon UF	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000009	F			T Fastmarksssystemer	T05 Kystlynghei	T05.03 intermedier kysthei		A6			Variasjon IS-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000009	F			T Fastmarksssystemer	T05 Kystlynghei	T05.03 intermedier kysthei		X3			Variasjon KO	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000009	F			T Fastmarksssystemer	T05 Kystlynghei	T05.03 intermedier kysthei	Bi Aktuell bruksintensitet	1				0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.

Grandefjæra NR	VV00001421	000009	F			T Fastmarksssystemer	T05 Kystlynghei	T05.03 intermedjær kysthei	GG Gjengroingsstilstand	2				Brakklegingsfasene	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000009	F			T Fastmarksssystemer	T05 Kystlynghei	T05.03 intermedjær kysthei	TT Tresjiktstetthet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000009	F			T Fastmarksssystemer	T05 Kystlynghei	T05.03 intermedjær kysthei	SJ Sjiktning	Y2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000010	F			S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll							0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000011	F			T Fastmarksssystemer	T04 Kulturmarksenng								0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000012	F	M	7	S Fjæresonesystemer	S06 Stein-, grus- og sandstrand	S06.02 sandforstrand		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000012	F	M	7	S Fjæresonesystemer	S06 Stein-, grus- og sandstrand	S06.02 sandforstrand	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000012	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000012	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000012	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000012	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.

Grandefjæra NR	VV00001421	000012	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g		A1				Variasjon AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000012	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukten g	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000016	F			S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				Beite	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000016	F			S Fjæresonesystemer				A1				Variasjon AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000017	F	M	6	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000017	F	M	6	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll		A1				Variasjon AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000017	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000017	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng		A1				Variasjon AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000017	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000017	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng		A1				Variasjon AO-A	0	16.07 .2011	BB LJ	Bi of.



Grandefjæra NR	VV00001421	000018	F	M	6	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgtur-driftvoll	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000018	F	M	6	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgtur-driftvoll		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000018	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000018	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000018	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000018	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000020	F	M	5	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000020	F	M	5	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000021	F	M	7	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgtur-driftvoll	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000021	F	M	7	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgtur-driftvoll		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.

Grandefjæra NR	VV00001421	000021	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000021	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000021	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000021	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000021	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000021	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000022	F	M	8	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt-driftvoll	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000022	F	M	8	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt-driftvoll		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000022	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000022	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.

Grandefjæra NR	VV00001421	000022	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000022	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000023	F			S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000023	F			S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000023	F			S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng		3				Variasjon KS	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000025	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000025	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng		1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000025	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000025	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000025	F	M	8	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.

Grandefjæra NR	VV00001421	000025	F	M	8	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng		A1				Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000035	P			T Fastmarks systemer	T02 Konstruert fastmark							Steinfylling	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000036	F			S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukting	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000036	F			S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukting	BI Aktuell bruksintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000036	F			S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukting	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000037	F	M	8	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	2				Strømgjerde rundt	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000037	F	M	8	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	BI Aktuell bruksintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000037	F	M	8	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000037	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000037	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.08 nedre salteng	BI Aktuell bruksintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000037	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.08 nedre salteng	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.

Grandefjæra NR	VV00001421	000037	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000037	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	BI Aktuell bruksintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000037	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000038	F	M		S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000038	F	M		S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	BI Aktuell bruksintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000038	F	M		S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000039	F	M	7	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000039	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000039	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000040	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng							0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.

Grandefjæra NR	VV00001421	000040	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000040	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng							0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000040	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.02 øvre brakkvassfukting							0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000042	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurd-driftvoll	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000042	F	M	3	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000042	F	M	3	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000044	F			T Fastmarksssystemer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	BF Aktuell bruksform	BF-4					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000044	F			T Fastmarksssystemer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	GG Gjengroingsstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000044	F			T Fastmarksssystemer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				Inngjerdet kubeite	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.



Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	GG Gjengroingsstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	SJ Sjiktning	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukteng	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukteng	GG Gjengroingsstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukteng	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukteng	SJ Sjiktning	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.

Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	GG Gjengroingstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.06 midtre salteng	SJ Sjiktning	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll	GG Gjengroingstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000045	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll	SJ Sjiktning	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.

Grandefjæra NR	VV00001421	000046	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000046	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000046	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000047	F	M	6	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll	HI Grunnleggende hevdintensitet	1			Reg. fra kikkert		2	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000047	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000047	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000048	F										Ikke oppsøkt	2	16.07.2011	BB LJ	Bi of.	
Grandefjæra NR	VV00001421	000049	F										Ikke oppsøkt	2	16.07.2011	BB LJ	Bi of.	
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	2			Inngjerdet kubeite	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.	
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	BI Aktuell bruksintensitet	3				0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.	

Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	GG Gjengroingsstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F		4	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll	GG Gjengroingsstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F		4	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.08 nedre salteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.08 nedre salteng	GG Gjengroingsstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.

Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.08 nedre salteng	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F			S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.08 nedre salteng	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.06 midtre salteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.06 midtre salteng	GG Gjengroingsstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F	M	1	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.06 midtre salteng	TT Tresjiktstetthet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000050	F			S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.06 midtre salteng	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000051	F	M	5	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukteng	HI Grunnleggende hevdintensitet					Virker gjengrodd	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000051	F	M	5	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll		3				variasjon KS	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000052	F			T Fastmarks-systemer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	BF Aktuell bruksform	4					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000052	F			T Fastmarks-systemer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	BF Aktuell bruksform	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	BI 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.

Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	3	S Fjæresonesystemer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	3	S Fjæresonesystemer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	GG Gjengroingsstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	3	S Fjæresonesystemer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	TT Tresjiktstetthet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	3	S Fjæresonesystemer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	SJ Sjiktning	Y2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	3	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	3	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukteng	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	3	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukteng	GG Gjengroingsstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	3	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukteng	TT Tresjiktstetthet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	3	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukteng	SJ Sjiktning	Y2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.

Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	GG Gjengroingsstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	TT Tresjiktstetthet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsu mp	S07.03 øvre salteng	SJ Sjiktning	Y2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt-driftvoll	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt-driftvoll	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt-driftvoll	GG Gjengroingsstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt-driftvoll	TT Tresjiktstetthet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000056	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt-driftvoll	SJ Sjiktning	Y2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	3	T Fastmarks systemer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	HI Grunnleggende hevdintensitet	2				Kubeite inngjerdet	0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	3	S Fjæresonesystemer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	3	S Fjæresonesystemer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	GG Gjengroingsstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.

Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	3	S Fjæresonesystemer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	TT Tresjiktstetthet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	3	S Fjæresonesystemer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.03 fulldyrket åker og kunstmarkseng	SJ Sjiktning	Y2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	3	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukting	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	3	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukting	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	3	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukting	GG Gjengroingsstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	3	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukting	TT Tresjiktstetthet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	3	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.02 øvre brakkvassfukting	SJ Sjiktning	Y2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	GG Gjengroingsstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	TT Tresjiktstetthet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Bi of.



Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S07 Stranden og strandsump	S07.03 øvre salteng	SJ Sjukting	Y2					0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
----------------	------------	--------	---	---	---	---------------------	----------------------------	---------------------	-------------	----	--	--	--	--	---	------------	-------	-------

Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt-driftvoll	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt-driftvoll	BF Aktuell bruksform	2					0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt-driftvoll	GG Gjengroingstilstand	1					0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt-driftvoll	TT Tresjiktstetthet	2					0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000057	F	M	2	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt-driftvoll	SJ Sjukting	Y2					0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000058	F	M	4	S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurt-driftvoll	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000058	F	M	3	S Fjæresonesystemer	S07 Stranden og strandsump	S07.08 nedre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000058	F	M	3	S Fjæresonesystemer	S07 Stranden og strandsump	S07.06 midtre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Biof.
Grandefjæra NR	VV00001421	000059	F			S Fjæresonesystemer	S07 Stranden og strandsump	S07.011 saltmudderflate		A1			Variasjon AO-A	0	16.07.2011	BB LJ	Biof.	

Grandefjæra NR	VV00001421	000059	F		S Fjæresonesystemer	S07 Stranden og strandsump	S07.011 saltmudderflate	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	BB LJ	Biof .
Grandefjæra NR	VV00001421	000060	F		M Saltvannssystemer								Ytterste store området	0	16.07.2011	BB LJ	Biof .
Grandefjæra NR	VV00001421	000061	F		M Saltvannssystemer									0	16.07.2011	BB LJ	Biof .
Nordelva NR	VV00001415	000002	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifisert våtmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	DR Drenering	2					0	16.07.2011	SN G SA	Biof .
Nordelva NR	VV00001415	000002	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifisert våtmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.2011	SN G SA	Biof .
Nordelva NR	VV00001415	000002	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifisert våtmark	V01.01 grøftet åpen myrflate		A4			Variasjon VM-A		0	16.07.2011	SN G SA	Biof .
Nordelva NR	VV00001415	000002	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifisert våtmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	SN G SA	Biof .
Nordelva NR	VV00001415	000002	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifisert våtmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	GG Gjengroingstilstand	3					0	16.07.2011	SN G SA	Biof .
Nordelva NR	VV00001415	000002	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifisert våtmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	TS Tresjiktssuksjonstilstand	2					0	16.07.2011	SN G SA	Biof .
Nordelva NR	VV00001415	000002	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifisert våtmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	TT Tresjiktstetthet	3					0	16.07.2011	SN G SA	Biof .
Nordelva NR	VV00001415	000002	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifisert våtmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	SJ Sjiktning	Y4					0	16.07.2011	SN G SA	Biof .
Nordelva NR	VV00001415	000002	F		V Våtmarkssystemer	V01 Modifisert våtmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	BA Skogbestandsavgang	1				Ett stormfelt tre	0	16.07.2011	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00000 2	F		V Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	SJ Sjiktning	Y 2				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 3	F		V Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	HI Grunnleggende hevdivintensitet	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 4	F		V Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	SJ Sjiktning	Y 4				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 4	F		V Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	HI Grunnleggende hevintensitet	1				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 5	F		V Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	V01.01 grøftet åpen myrflate	SJ Sjiktning	2				0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 5	F		V Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 Våtmarkssystem er	V01 Modifisert våtmark	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 snørasmak	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 snørasmak	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 8	F			T Fastmarkssystemer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.01 kalkfattig ur		8				Rasmark Variasjon KO	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 9	F			V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	DR Drenering	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 9	F			T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 9	F			T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant		A 4			Variasjon VM- A		2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 9	F			T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	HI Grunnleggende hevdiintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 9	F			T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	GG Gjengroingstilstand	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 9	F			T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	TT Tresjiktstetthet	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 9	F			T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	SJ Sjiktning	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 9	F			T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	BA Skogbestandsavgang	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00000 9	F			T Fastmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant			A1 -1	2	Noe spor av hogst i område t		2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	4	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	4	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordel va NR	VV000014 15	00001 0	F	M	4	V Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 hevintensitet	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 Sjiktning	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 hevintensitet	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 hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssystem 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	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssystem 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 1	F	M	2	T Fastmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjøtning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 1	F	M	2	T Fastmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjøtthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssystem er	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 2	F	M	2	T Fastmarkssystem er	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 Fastmarkssystem er	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 Fastmarkssystem er	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjøtning	2					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssystem er	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjøtthet	1					0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 2	F	M	2	T Fastmarkssystem er	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 2	F	M	2	T Fastmarkssystem er	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 hevintensitet	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 hevintensitet	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 Fastmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	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 2	F	M	2	T Fastmarkssystemer	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 2	F	M	2	T Fastmarkssystemer	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 2	F	M	2	T Fastmarkssystemer	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 2	F	M	2	T Fastmarkssystemer	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 3	F	M	2	T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	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 3	F	M	2	T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	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 4	F			V Våtmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	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 5	F			V Våtmarkssystemer	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 hevintensitet	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	6	T Fastmarkssyste mer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 7	F	M	6	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	6	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	6	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	6	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	1	T Fastmarkssyste mer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	HI Grunnleggende hevintensitet	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	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	T29.11 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 Fastmarkssystem er	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 Fastmarkssystem er	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 Fastmarkssystem er	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 Fastmarkssystem er	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 Fastmarkssystem er	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 Fastmarkssystem er	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 Fastmarkssystem er	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 hevdiintensitet	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 hevdiintensitet	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevintensitet	1					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjøktning	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TS Tresjøktssuksjonstilstand	2					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjøktstetthet	3					2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00001 9	F	M	2	T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevintensitet	1			Sprede furutrær	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .	
Nordel va NR	VV000014 15	00002 0	F			V Våtmarkssystemer	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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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	5	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	HI Grunnleggende hevintensitet	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	T23.01 blåbærskog	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	T23.01 blåbærskog	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	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	T23.01 blåbærskog	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	T23.01 blåbærskog	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	T23.01 blåbærskog	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	T23.01 blåbærskog		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	T23.01 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	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 3	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 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 småbregnes kog	HI Grunnleggende hevdiintensitet	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 småbregnes 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 småbregnes kog	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	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 småbregnes 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 småbregnes 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 småbregnes 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 småbregnes 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 småbregnes 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 småbregnes 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 småbregnes 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 hevdiintensitet	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 småbregnes kog	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	T23.02 småbregnes 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 småbregnes 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 småbregnes 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 småbregnes 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 småbregnes 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 småbregnes 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 småbregnes 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 småbregnes 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 småbregnes 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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	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	00002 5	F			V Våtmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	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	00002 5	F			V Våtmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	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	00002 6	F		V Våtmarkssystem 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 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 6	F		V Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte		3			variasjo n DV Stående dødt vev		0	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		4			Variasj on DV		0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 7	F		V Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					1	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 7	F		V Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem er	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1				1	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00002 7	F		V Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 Våtmarkssystem 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 hevintensitet	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 Sjiktning	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 småbregnes 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 småbregnes 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 småbregnes 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	4	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes 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	4	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregnes kog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				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 småbregnes kog	BI Aktuell bruksintensitet	1				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 småbregnes kog	TS Tresjiktssuksesjonstils tand	3				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 småbregnes kog	TT Tresjiktstetthet	7				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 småbregnes kog	SJ Sjiktning	Y 4				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 småbregnes kog	BA Skogbestandsavgang	7				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 småbregnes kog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6				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 småbregnes kog		3			Variasj on DV	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 småbregnes 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	T23.08 storbregnes 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	T23.08 storbregnes 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	T23.08 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 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	T23.08 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 Sjiktning	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 .

Nordel va NR	VV000014 15	00002 9	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		1			Variasj on RV	0	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00003 0	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		2			Reg. med kikkert fra motsatt side. Variasj on LF	2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00003 0	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A 5			Variasj on IS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00003 0	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A 2			Variasj on RS-A	2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .
Nordel va NR	VV000014 15	00003 0	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		B 2			Variasj on RS-B	2	16.07.20 11	SN G SA	Biof .

Nordelv a NR	VV000014 15	0000 30	F	M	2	T Fastmarkssyste mer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	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	T23.01 blåbærskog	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	T23.01 blåbærskog	TS Tresjiktssuksesjonstil 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	T23.01 blåbærskog	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	T23.01 blåbærskog	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	T23.01 blåbærskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6				2	16.07.20 11	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog		4			Variasjo- n DV	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog		D1	2		Variasjo- n D	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog		2			Variasjo- n LF	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog		A5			Variasjo- n IS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog		A2			Variasjo- n RS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog		B2			Variasjo- n RS-B	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog	BI Aktuell bruksintensitet	1				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog	TS Tresjiktssuksesjonstil- stand	3				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog	TT Tresjiktstetthet	7				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog	SJ Sjiktning	Y4				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.



Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuktskog		4			Variasjon DV	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuktskog		D1	2		Variasjon D	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog		2			Variasjon LF	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog		A5			Variasjon IS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog		A2			Variasjon RS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog		B2			Variasjon RS-B	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog	BI Aktuell bruksintensitet	1				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog	TS Tresjiktssuksesjonstilstand	3				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog	TT Tresjiktstetthet	7				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog	SJ Sjiktning	Y4				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	1	T Fastmarkssyster	T23 Fastmarksskogsmark	T23.08 storbregneskog		4			Variasjon DV	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	1	T Fastmarkssyster	T23 Fastmarksskogsmark	T23.08 storbregneskog		D1	2		Variasjon D	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	1	T Fastmarkssyster	T23 Fastmarksskogsmark	T23.11 lyngskog		2			Variasjon LF	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssyster	T23 Fastmarksskogsmark	T23.11 lyngskog		A5			Variasjon IS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssyster	T23 Fastmarksskogsmark	T23.11 lyngskog		A2			Variasjon RS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssyster	T23 Fastmarksskogsmark	T23.11 lyngskog		B2			Variasjon RS-B	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssyster	T23 Fastmarksskogsmark	T23.11 lyngskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssyster	T23 Fastmarksskogsmark	T23.11 lyngskog	BI Aktuell bruksintensitet	1				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssyster	T23 Fastmarksskogsmark	T23.11 lyngskog	TS Tresjiktssuksesjonstilstand	3				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssyster	T23 Fastmarksskogsmark	T23.11 lyngskog	TT Tresjiktstetthet	7				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssyster	T23 Fastmarksskogsmark	T23.11 lyngskog	SJ Sjiktning	Y4				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssyster	T23 Fastmarksskogsmark	T23.11 lyngskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		4			Variasjon DV	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	2	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		D1	2		Variasjon D	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus		2			Variasjon LF	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		A5			Variasjon IS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		A2			Variasjon RS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		B2			Variasjon RS-B	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	TS Tresjiktssuksesjonstilstand	3				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	7				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjiktning	Y4				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	3	T Fastmarkssysstemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		4			Variasjon DV	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000030	F	M	3	T Fastmarkssysstemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		D1	2		Variasjon D	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000031	F			T Fastmarkssysstemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog			A1 -1			2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssysstemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevdintensitet	1			Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssysstemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1			Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssysstemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	DR Drenering	1				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssysstemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjikting	2				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssysstemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	1				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssysstemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssysstemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	BI Aktuell bruksintensitet	1				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssysstemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	DR Drenering	1				2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	SJ Sjiktning	2					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	DR Drenering	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	SJ Sjiktning	2					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	DR Drenering	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	SJ Sjiktning	2					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjiktning	2					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000032	F	M	2	T Fastmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	DR Drenering	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjiktning	2					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.



Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	DR Drenering	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	SJ Sjiktning	2					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	DR Drenering	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	SJ Sjiktning	2					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	DR Drenering	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	SJ Sjiktning	2					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjiktning	2					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000033	F	M	2	T Fastmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000034	F			V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte						Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	DR Drenering	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjiktning	2					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	DR Drenering	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	SJ Sjiktning	2					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.11 kalkfattig fjellhei	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	DR Drenering	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	SJ Sjiktning	2					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.14 kalkfattig fjellfukthei	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	DR Drenering	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	SJ Sjiktning	2					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T29 Fjellhei og tundra	T29.23 kalkfattig rabbe	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	DR Drenering	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	SJ Sjiktning	2					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000035	F	M	2	T Fastmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	TT Tresjiktstetthet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000036	F			V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte							2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000037	F			V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte					Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000038	F			V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte					Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000039	F			V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte					Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000040	F			T Fastmarkssystemer	T20 Nakent berg						Reg. med kikkert fra motsatt side.	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	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	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog			A5		Variasjon IS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog			A2		Variasjon RS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog			B2		Variasjon RS-B	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	HI Grunnleggende hevdintensitet		1			2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog	TS Tresjiktssuksesjonstil- stand	3					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog		4			Variasjo- n DV		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog		D1	2		Variasjo- n D		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog		2			Variasjo- n LF		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog		A5			Variasjo- n IS-A		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog		A2			Variasjo- n RS-A		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog		B2			Variasjo- n RS-B		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.



Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuktskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuktskog	TS Tresjiktssuksesjonstilstand	3					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuktskog	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuktskog	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuktskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuktskog		4			Variasjon DV		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.07 småbregnefuktskog		D1	2		Variasjon D		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog		2			Variasjon LF		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog		A5			Variasjon IS-A		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog		A2			Variasjon RS-A		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog		B2			Variasjon RS-B		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	1	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g	TS Tresjiktssuksesjonstil- stand	3					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g		4			Variasjo- n DV		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g		D1	2		Variasjo- n D		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog		2			Variasjo- n LF		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog		A5			Variasjo- n IS-A		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog		A2			Variasjo- n RS-A		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog		B2			Variasjo- n RS-B		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssysstemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssysstemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TS Tresjiktssuksesjonstilstand	3					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssysstemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssysstemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssysstemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssysstemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		4			Variasjon DV		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	2	T Fastmarkssysstemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.11 lyngskog		D1	2		Variasjon D		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	1	T Fastmarkssysstemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus		2			Variasjon LF		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	3	T Fastmarkssysstemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		A5			Variasjon IS-A		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	3	T Fastmarkssysstemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		A2			Variasjon RS-A		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	3	T Fastmarkssysstemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		B2			Variasjon RS-B		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	3	T Fastmarkssysstemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	TS Tresjiktssuksesjonstilstand	3					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		4				Variasjon DV	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000041	F	M	3	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T20.01 kalkfattig knaus		D1	2			Variasjon D	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		2				Reg. med kikkert fra motsatt side. Variasjon LF	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A5				Variasjon IS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		A2				Variasjon RS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssysytemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog		B2				Variasjon RS-B	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog	TS Tresjiktssuksesjonstil- stand	3					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog		4				Variasjon DV	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.01 blåbærskog		D1	2			Variasjon D	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog		2				Variasjon LF	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog		A5				Variasjon IS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog		A2				Variasjon RS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog		B2				Variasjon RS-B	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog	TS Tresjiktssuksesjonstil- stand	3					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog		4			Variasjo- n DV		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.07 småbregnefuk- tskog		D1	2		Variasjo- n D		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g		2			Variasjo- n LF		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g		A5			Variasjo- n IS-A		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g		A2			Variasjo- n RS-A		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g		B2			Variasjo- n RS-B		2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g	TS Tresjiktssuksesjonstil- stand	3					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g		4				Variasjo- n DV	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.08 storbregnesko- g		D1	2			Variasjo- n D	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog		2				Variasjo- n LF	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog		A5				Variasjo- n IS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog		A2				Variasjo- n RS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog		B2				Variasjo- n RS-B	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.



Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog	TS Tresjiktssuksesjonstil- stand	3					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog		4				Variasjon DV	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	2	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T23.11 lyngskog		D1	2			Variasjon D	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus		2				Variasjon LF	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	3	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T20.01 kalkfattig knaus		A5				Variasjon IS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	3	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T20.01 kalkfattig knaus		A2				Variasjon RS-A	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	3	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T20.01 kalkfattig knaus		B2				Variasjon RS-B	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.

Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	3	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T20.01 kalkfattig knaus	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	3	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T20.01 kalkfattig knaus	BI Aktuell bruksintensitet	1					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	3	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T20.01 kalkfattig knaus	TS Tresjiktssuksesjonstil- stand	3					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	3	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T20.01 kalkfattig knaus	TT Tresjiktstetthet	7					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	3	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T20.01 kalkfattig knaus	SJ Sjiktning	Y4					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	3	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T20.01 kalkfattig knaus	TR Tetthetsreduksjon i skogbestand	6					2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	3	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T20.01 kalkfattig knaus		4				Variasjo n DV	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000042	F	M	3	T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T20.01 kalkfattig knaus		D1	2			Variasjo n D	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000043	F			T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark							Liten holme i elva	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Nordelva NR	VV00001415	000046	F			T Fastmarkssys- temer	T02 Konstruert fastmark							Skogsve i	2	16.07.2011	SN G SA	Bio f.
Litlvatnet NR	VV00001435	000001	F			T Fastmarkssys- temer	T04 Kulturmarkseng	T04.09 kulturmarksvå teng			A	2	2		2	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatnet NR	VV00001435	000001	F			T Fastmarkssys- temer	T23 Fastmarksskogs- mark	T04.09 kulturmarksvå teng	GG Gjengroingstilstand	4				Info fra bruker: polygon et var åpen	2	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.



Litlvatn et NR	VV00001435	000002	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001435	000003	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001435	000003	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9			Variasjon: OV-A		0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001435	000003	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001435	000004	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	GG Gjengroingstilstand	1			Beitevåten g		0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001435	000004	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001435	000004	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	24 2					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001435	000004	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	23 1					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001435	000004	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng		2			Variasjon: HF		0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001435	000004	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001435	000005	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 05	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	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 Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	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 Fastmarkssystemer	T02 Konstruert fastmark	T02.18 sand-, grus- og steintipp		1			Ryddningsrøys Variasjon: KS	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 07	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.09 kulturmarkseng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3			Beitefuktning	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 07	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.09 kulturmarkseng	GG Gjengroingstilstand	1				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 07	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.09 kulturmarkseng	BI Aktuell bruksintensitet	2				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 07	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.09 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 Fastmarkssystemer	T03 Åker og kunstmarkseng	T03.04 kunstmarkseng-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 Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	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 Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	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 Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	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 Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.03 lågurt-kulturmarkseng	SJ Sjøtning	Y1				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 08	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkse ng	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.03 svak lågurtskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 09	F		T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 10	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtunn	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 Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3				0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 11	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 11	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9			Variasjon: OV-A	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 11	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3				0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 13	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	GG Gjengroingstilstand	2			Gjengrodd med takrør	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 13	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3			Adskilt fra 7 med gjerde	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 13	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng		2			Variasjon HF	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 13	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	DR Drenering	1				0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 13	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BI Aktuell bruksintensitet	2				0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 13	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	21 1				0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 15	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 15	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9			Variasjon: OV-A	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.



Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 15	F			F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 kulturmarksr 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 kulturmarksr 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 kulturmarksr 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 kulturmarksv 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 kulturmarksv åteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	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 kulturmarksv 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 kulturmarksv 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 kulturmarksv 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 kulturmarksv 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 kulturmarksv 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 hevdintensitet	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 ferskvannsløtbunn	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 åtenng	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 åtenng	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 åtenng		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 åtenng	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 åtenng	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 åtenng	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 ferskvannsløtbunn	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 ferskvannsløtbunn	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 ferskvannsløtbunn	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 åtenng	GG Gjengroingstilstand	2			Gjengrodd av mjøddurt 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 åtenng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 22	F		T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	T02 Konstruert fastmark						Grøft	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 24	F		T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 24	F		T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	24 2				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

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

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 27	F		T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsbøtunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 28	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsbøtunn	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 Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsbøtunn	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 Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaude skog	HI Grunnleggende hevdintensitet	2	D	D2			0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaude skog		2				Variasjon: HF	0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaude skog	DR Drenering	1					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaude skog	TS Tresjiktssuksesjonstilstand	2					0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudek og	SJ Sjøtning	4				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudek og	TT Tresjøtthet	7				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudek og	BI Aktuell bruksintensitet	2				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 29	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudek 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 Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudek 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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	T02 Konstruert fastmark							Grøft	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 32	L		T Fastmarkssystemer	T02 Konstruert fastmark							Grøft	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 33	L		T Fastmarkssystemer	T02 Konstruert fastmark							Grøft	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 34	L		T Fastmarkssystemer	T02 Konstruert fastmark							Grøft	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 35	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 35	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9				Variasjon: OV-A	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 35	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 36	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaude skog						Ikke reg. i felt	2	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 38	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 38	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump		A9				Variasjon: OV-A	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 38	F		F Ferskvannssystemer	F07 Eufotisk ferskvannsløtbunn	F07.05 helofyttsump	EU Eutrofieringstilstand	3					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 40	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaude skog		A	A3-2	2		Gråor	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 40	F		T Fastmarkssyst emer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudek og	HI Grunnleggende hevdintensitet	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 høgstaudek 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 høgstaudek 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 høgstaudek 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 høgstaudek 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 høgstaudek 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 høgstaudek 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 høgstaudek 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 høgstaudek 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 høgstaudek og	HI Grunnleggende hevdintensitet	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 høgstaudek 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 høgstaudek og	DR Drenering	1				0	16.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 41	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	TS Tresjiktssuksesjonstilstand	3					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 41	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	SJ Sjiktning	4					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 41	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	TT Tresjiktstetthet	7					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 41	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	BI Aktuell bruksintensitet	2					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 41	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	BF Aktuell bruksform	21 1					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 41	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og		D	2	2			0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	HI Grunnleggende hevdintensitet	2					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og		2				Variasjon HF	0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	DR Drenering	1					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	TS Tresjiktssuksesjonstilstand	3					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	SJ Sjiktning	4					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.09 høgstaudesk og	TT Tresjiktstetthet	7					0	16.07.2011	LJ SN G	Bio f.

Litlvatn et NR	VV00001 435	0000 42	F		T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 43	F		T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	V04 Sterk kaldkilde	V04.01 intermediaær sterk grunnkilde					Fra fjell	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 02	F		T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediaær ur		8			Variasjon KO	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Herdal en NR	VV00001 497	0000 03	P			T Fastmarkssystemer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediaer ur		A4			Variasjon RS-A	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 04	P			T Fastmarkssystemer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediaer ur		8			Variasjon KO	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 04	P			T Fastmarkssystemer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediaer ur		A4			Variasjon RS-A	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 05	P			V Våtmarkssystemer	V04 Sterk kaldkilde	V04.04 intermediaer sterk djupkilde					Variasjon KI-A Med torvmose	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 06	F	M	5	T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregneskog	TT Tresjiktstetthet	7				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregneskog	TS Tresjiktssuksesjonstilstand	3				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregneskog	BA Skogbestandsavgang	1				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregneskog		7			Variasjon DV	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregneskog			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 Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregneskog	DR Drenering	1				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregneskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregneskog		2			Variasjon LF	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 06	F	M	5	T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.02 småbregneskog		A6			Variasjon IS-A	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 07	F			V Våtmarkssystemer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediaær svak grunnkilde	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 07	F			V Våtmarkssystemer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediaær 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 intermediaær 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 intermediaær 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 intermediaær 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 intermediaær 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 intermediaær 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 intermediaær 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 intermediaær 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 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	T23.06 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 Våtmarkssystemer	V04 Sterk kaldkilde	V04.01 intermediaær sterk grunnkilde					Kilde	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 12	F		T Fastmarkssystemer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediaær 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 Fastmarkssystemer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediaær 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 Fastmarkssystemer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediaær 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 Fastmarkssystemer	T17 Åpen ur og snørasmark	T17.02 intermediaær 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 Fastmarkssystemer							Gammel ferdselsvei	2	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 16	F		V Våtmarkssystemer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediaær svak grunnkilde		19			Variasjon KS	0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 16	F		V Våtmarkssystemer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediaær svak grunnkilde	DR Drenering	1				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 16	F		V Våtmarkssystemer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediaær 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 Våtmarkssystemer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediaær svak grunnkilde	TS Tresjiktssuksjonstil stand	1				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 16	F		V Våtmarkssystemer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediaær svak grunnkilde	TT Tresjiktstetthet	2				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 16	F		V Våtmarkssystemer	V03 Svak kilde og kildeskogsmark	V03.01 intermediaær svak grunnkilde	SJ Sjiktning	Y2				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 17	F		V Våtmarkssystemer	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 hevdintensitet	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 hevdintensitet	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregnesk og	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 21	F			T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog	SJ Sjiktning	4				1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 21	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog	Variasjon DV	2				1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 21	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog	Variasjon DV	7				1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 21	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.08 storbregneskog	Variasjon RV	1				1	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 22	P		T Fastmarkssystemer	T02 Konstruert fastmark	T02.04 bybebyggelse						0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 23	P		T Fastmarkssystemer	T02 Konstruert fastmark	T02.04 bybebyggelse						0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 24	L		T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	TS Tresjiktssuksesjonstilstand	3				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.
Herdal en NR	VV00001 497	0000 26	F		T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogs mark	T23.01 blåbærskog	BA Skogbestandsavgang	1				0	13.07.20 11	LJ SN G	Bio f.

Herdalen NR	VV00001497	000026	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.01 blåbærskog		1	A	A1-1		Variasjon LF	0	13.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Herdalen NR	VV00001497	000026	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.01 blåbærskog		A5				Variasjon IS-A	0	13.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Herdalen NR	VV00001497	000026	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.01 blåbærskog		A1				Variasjon RS-A	0	13.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Herdalen NR	VV00001497	000026	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.01 blåbærskog		B1				Variasjon RS-B	0	13.07.2011	LJ SN G	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000001	F	M	8	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.02 svak lågurtkulturmarkseng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.2011	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000001	F	M	8	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.02 svak lågurtkulturmarkseng	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.2011	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000001	F	M	8	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.02 svak lågurtkulturmarkseng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.2011	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000001	F	M	8	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.02 svak lågurtkulturmarkseng	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.2011	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000001	F	M	8	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.02 svak lågurtkulturmarkseng	TT Tresjiktstetthet	1					0	15.08.2011	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000001	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.01 kulturmarksrye	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.2011	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000001	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.01 kulturmarksrye	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.2011	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000001	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.01 kulturmarksrye	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.2011	PT , PV	Bio f.

Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksrye	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksrye	TT Tresjiktstetthet	1					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 01	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	TT Tresjiktstetthet	1					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 02	F			T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksrye	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 02	F			T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksrye	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 02	F			T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksrye	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 02	F			T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksrye	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 02	F			T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksrye	TT Tresjiktstetthet	1					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.



	VV00002 381	0000 03	F			T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.01 kulturmarksrye	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 03	F			T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.01 kulturmarksrye	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 03	F			T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.01 kulturmarksrye	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 03	F			T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.01 kulturmarksrye	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 03	F			T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	T04.01 kulturmarksrye	TT Tresjiktstetthet	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 04	F	M	7	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	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 Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	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 Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	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 Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	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 Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseng	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 Fastmarkssystemer	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 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 04	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 04	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 04	F	M	1	T Fastmarkssystemer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.02 åpen grus- og steinmark	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	8	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	8	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	8	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	8	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	8	S Fjæresonesystemer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	TT Tresjiktstetthet	1					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BF Aktuell bruksform	2					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.

Soløya NR	VV00002 381	0000 05	F	M	2	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	TT Tresjiktstetthet	1					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 06	F			T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.09 kulturmarksv åteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 06	F			T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 07	F	M	6	T Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	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 Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksrye	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.

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

Soløya NR	VV00002381	000009	F	M	7	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt-kulturmarkseng	BI Aktuell bruksintensitet	3					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000009	F	M	7	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt-kulturmarkseng	GG Gjengroingstilstand	1					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000009	F	M	7	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt-kulturmarkseng	SJ Sjiktning	1					0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000009	F	M	3	T Fastmarkssystemer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus							0	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000010	F	M	6	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt-kulturmarkseng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					2	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000010	F	M	6	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt-kulturmarkseng	BF Aktuell bruksform	2					2	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000010	F	M	6	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt-kulturmarkseng	BI Aktuell bruksintensitet	3					2	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000010	F	M	6	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt-kulturmarkseng	GG Gjengroingstilstand	1					2	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000010	F	M	6	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.02 svak lågurt-kulturmarkseng	SJ Sjiktning	1					2	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000010	F	M	3	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksrye	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					2	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000010	F	M	3	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksrye	BF Aktuell bruksform	2					2	15.08.2011	PT, PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002381	000010	F	M	3	T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarksen g	T04.01 kulturmarksrye	BI Aktuell bruksintensitet	3					2	15.08.2011	PT, PV	Bio f.

Soløya NR	VV00002 381	0000 10	F	M	3	T Fastmarkssys- temer	T04 Kulturmarks- en	T04.01 kulturmarks- r ye	GG Gjengroingstilstand	1					2	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 10	F	M	3	T Fastmarkssys- temer	T04 Kulturmarks- en	T04.01 kulturmarks- r ye	SJ Sjøktning	1					2	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 10	F	M	1	T Fastmarkssys- temer	T20 Nakent berg	T20.01 kalkfattig knaus							2	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 11	F			T Fastmarkssys- temer	T12 Kystnær grus- og steinmark	T12.01 naken grus- og steinmark	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 11	F			T Fastmarkssys- temer	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 Fastmarkssys- temer	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 Fastmarkssys- temer	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 Fjæresonesyste- 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 Fjæresonesyste- 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 Fjæresonesyste- 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 Fjæresonesyste- 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 Fjæresonesyste- 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 Fjæresonesystemer	S05 Strandberg	S05.03 nedre strandberg							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 15	F			S Fjæresonesystemer	S03 Driftvoll	S03.01 høgurtdriftvoll							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 16	F			S Fjæresonesystemer	S06 Stein-, grus- og sandstrand	S06.04 steinforstrand							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 17	F	M	9	S Fjæresonesystemer	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 Fjæresonesystemer	S05 Strandberg	S05.03 nedre strandberg							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 18	F			S Fjæresonesystemer	S04 Fjæresonevannstrand på fast bunn	S04.04 sterk-meget sterk energi fjæresonevannstrand på fast bunn i salt vann							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 19	F			S Fjæresonesystemer	S06 Stein-, grus- og sandstrand	S06.04 steinforstrand							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 20	F			S Fjæresonesystemer	S04 Fjæresonevannstrand på fast bunn	S04.04 sterk-meget sterk energi fjæresonevannstrand 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 Fjæresonesystemer	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 Fjæresonesystemer	S05 Strandberg	S05.03 nedre strandberg							0	15.08.20 11	PT , PV	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 22	F			S Fjæresonesystemer	S04 Fjæresonevannstrand på fast bunn	S04.04 sterk-meget sterk energi fjæresonevannstrand 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 Fjæresonesystemer	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 Fjæresonesystemer	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 Fjæresonesystemer	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	P T, P V	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	P T, P V	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	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	HI Grunnleggende hevdintensitet	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 hevdintensitet	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 Fjæresonesys temer	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 Fjæresonesys temer	S07 Strandeng og strandsump	S07.03 øvre salteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	0000 30	P			S Fjæresonesys temer	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 Fjæresonesyst 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 Fjæresonesyst emer	S06 Stein-, grus- og sandstrand	S06.04 steinforstrand							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 Fjæresonesyst emer	S04 Fjæresonevannstrand på fast bunn	S04.04 sterkt meget sterk energi fjæresonevannstrand 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 Fjæresonesyst emer	S04 Fjæresonevannstrand på fast bunn	S04.04 sterkt meget sterk energi fjæresonevannstrand på fast bunn i salt vann	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Soløya NR	VV00002 381	41	F			M Saltvannssystemer								0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	42	F			M Saltvannssystemer								0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	43	F			M Saltvannssystemer								0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Soløya NR	VV00002 381	44	F			S Fjæresonesystemer	S04 Fjæresonevannstrand på fast bunn	S04.04 sterkt meget sterk energi fjæresonevannstrand på fast bunn i salt vann						0	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						0	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						0	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						0	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						0	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	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				0	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	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 01	F	M	1	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.03 ombrogen myrflate-mykmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 01	F	M	1	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 01	F	M	1	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 02	F			T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseing	T04.09 kulturmark svåteng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 02	F			T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseing	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 Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseing	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 Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkseing	T04.09 kulturmark svåteng	GG Gjengroingstilstand	3					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 03	F	M	1	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.01 ombrogen myrflate-tue	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 03	F	M	1	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.02 ombrogen myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 03	F	M	2	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.04 kalkfattig myrflate-tue	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 03	F	M	5	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.05 kalkfattig myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 03	F	M	1	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.06 kalkfattig myrflate-mykmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	1				0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 04	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfuktskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1	A Enkeltart	A1-1 furu	2 (> 50% deknings)	0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 04	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfuktskog	DR Drenering	1	A Enkeltart	A1-1 furu	3 (> 50% deknings)	0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 04	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfuktskog	TS Tresjiktssuksesjons tilstand	3	A Enkeltart	A1-1 furu	4 (> 50% deknings)	0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 04	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfuktskog	SJ Sjiktning	4	A Enkeltart	A1-1 furu	5 (> 50% deknings)	0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 04	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfuktskog	TT Tresjiktstetthet	8	A Enkeltart	A1-1 furu	6 (> 50% deknings)	0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 05	F			V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	HI Grunnleggende hevdintensitet	1	A Enkeltart	A1-1 furu	7 (> 50% deknings)	0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 05	F			V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	DR Drenering	1	A Enkeltart	A1-1 furu	8 (> 50% deknings)	0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 06	F			V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedier myrflate-fastmatte	HI Grunnleggende hevdintensitet	2				0	15.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 06	F			V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermedier myrflate-fastmatte	DR Drenering	2				0	15.08.2 011	P T, P	Bio f.





Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 09	F	M	5	V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.07 intermediær myrflate-tue	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 10	F			V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermediær 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 Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermediær 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 Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermediær myrflate-fastmatte	BI Aktuell bruksintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 11	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.06 blåbærfukt skog	HI Grunnleggende hevdintensitet	2	D Grove artsgrupper	D2 lauvtrær	2 (> 50% deknning)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 11	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.06 blåbærfukt skog	DR Drenering	2	D Grove artsgrupper	D2 lauvtrær	2 (> 50% deknning)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 11	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.06 blåbærfukt skog	TS Tresjiktssuksesjons tilstand	3	D Grove artsgrupper	D2 lauvtrær	2 (> 50% deknning)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 11	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.06 blåbærfukt skog	SJ Sjikning	4	D Grove artsgrupper	D2 lauvtrær	2 (> 50% deknning)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 11	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.06 blåbærfukt skog	TT Tresjiktstetthet	8	D Grove artsgrupper	D2 lauvtrær	2 (> 50% deknning)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 12	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfukt skog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1	A Enkeltart	A1-1 furu	2 (> 50% deknning)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 12	F			T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfukt skog	DR Drenering	1	A Enkeltart	A1-1 furu	2 (> 50% deknning)		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	TS Tresjiktssuksesjons-tilstand	3	A Enkeltar-t	A1-1 furu	2 (> 50% dekn-ing)		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	SJ Sjiktning	4	A Enkeltar-t	A1-1 furu	2 (> 50% dekn-ing)		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	TT Tresjiktstetthet	7	A Enkeltar-t	A1-1 furu	2 (> 50% dekn-ing)		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 intermedi-ær flommyr	HI Grunnleggende hevdintensitet	1	D Grove artsgrup-per	D2 lauvtr-ær	2 (> 50% dekn-ing)		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 intermedi-ær flommyr	DR Drenering	1	D Grove artsgrup-per	D2 lauvtr-ær	2 (> 50% dekn-ing)		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 intermedi-ær flommyr	SJ Sjiktning	4	D Grove artsgrup-per	D2 lauvtr-ær	2 (> 50% dekn-ing)		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 intermedi-ær flommyr	TS Tresjiktssuksesjons-tilstand	2	D Grove artsgrup-per	D2 lauvtr-ær	2 (> 50% dekn-ing)		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 intermedi-ær flommyr	TT Tresjiktstetthet	8	D Grove artsgrup-per	D2 lauvtr-ær	2 (> 50% dekn-ing)		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 intermedi-ær flommyr	HI Grunnleggende hevdintensitet	1	D Grove artsgrup-per	D2 lauvtr-ær	2 (> 50% dekn-ing)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 15	F		V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	DR Drenering	1	D Grove artsgrupper	D2 lauvtrær	2 (> 50% dekning)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 15	F		V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	SJ Sjøktning	3	D Grove artsgrupper	D2 lauvtrær	2 (> 50% dekning)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 15	F		V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	TS Tresjøktssuksessjons tilstand	2	D Grove artsgrupper	D2 lauvtrær	2 (> 50% dekning)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 15	F		V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	TT Tresjøktstetthet	8	D Grove artsgrupper	D2 lauvtrær	2 (> 50% dekning)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 16	F		V Våtmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær 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 Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	DR Drenering	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 17	F		V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	SJ Sjøktning	2					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 17	F		V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	TS Tresjøktssuksessjons tilstand	2					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 18	F		V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermediær 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 Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermediær 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 Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt-kulturmarkseng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekn ing)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 20	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt-kulturmarkseng	BF Aktuell bruksform	2	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekn ing)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 20	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt-kulturmarkseng	BI Aktuell bruksintensitet	1	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekn ing)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 20	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt-kulturmarkseng	GG Gjengroingstilstand	4	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekn ing)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 20	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt-kulturmarkseng	SJ Sjiktning	4	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekn ing)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 20	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt-kulturmarkseng	TS Tresjiktssuksesjons tilstand	3	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekn ing)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 20	F		T Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt-kulturmarkseng	TT Tresjiktstetthet	8	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekn ing)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 21	F		V Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermediær 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 Våtmarkssystemer	V06 Åpen myrflate	V06.08 intermediær 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 Fastmarkssystemer	T04 Kulturmarkse ng	T04.03 lågurt-kulturmarkseng	HI Grunnleggende hevdintensitet	3	D Grove artsgrup per	D2 lauvtr ær	2 (> 50% dekn ing)		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% 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	GG Gjengroingstilstan- 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 22	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 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% 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	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 23	F		V Våtmarkssyste- mer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermedi- ær flommyr	HI Grunnleggende hevdintensitet	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 hevdintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 24	F		V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	DR Drenering	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 25	F		V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær 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 Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	DR Drenering	2					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 27	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfuktskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1	D Grove artsgrupper	D1 bartrær	2 (> 50% dekning)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 27	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfuktskog	DR Drenering	2	D Grove artsgrupper	D1 bartrær	2 (> 50% dekning)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 27	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfuktskog	SJ Sjøktning	4	D Grove artsgrupper	D1 bartrær	2 (> 50% dekning)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 27	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfuktskog	TS Tresjøktssuksesjons tilstand	3	D Grove artsgrupper	D1 bartrær	2 (> 50% dekning)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 27	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfuktskog	TT Tresjøktstetthet	8	D Grove artsgrupper	D1 bartrær	2 (> 50% dekning)		2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 28	F		V Våtmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	SJ Sjøktning	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.

Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 29	F		V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 29	F		V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	DR Drenering	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 29	F		V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.06 intermediær flommyr	SJ Sjøktning	1					0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 31	F		V Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	HI Grunnleggende hevdintensitet	1					2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 31	F		V Våtmarkssystemer	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 Våtmarkssystemer	V07 Flommyr, myrkant og myrskogsmark	V07.02 kalkfattig myrkant	SJ Sjøktning	2					2	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 33	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfuktskog	HI Grunnleggende hevdintensitet	1	A Enkeltart	A1-2 gran	2 (> 50% deknings)	Plantefelt	0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 33	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfuktskog	DR Drenering	1	A Enkeltart	A1-2 gran	2 (> 50% deknings)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 33	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfuktskog	SJ Sjøktning	4	A Enkeltart	A1-2 gran	2 (> 50% deknings)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 33	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfuktskog	TS Tresjøktssuksesjons tilstand	2	A Enkeltart	A1-2 gran	2 (> 50% deknings)		0	16.08.2 011	P T, P V	Bio f.
Vinnstor myra NR	VV00001 448	0000 33	F		T Fastmarkssystemer	T23 Fastmarksskogsmark	T23.16 lyngfuktskog	TT Tresjøktstetthet	9	A Enkeltart	A1-2 gran	2 (> 50% deknings)		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 hevintensitet					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.