

Technical University of Denmark



Lavenergihus i Sisimiut - solvarmeanlæg Baggrund og forslag

Furbo, Simon; Shah, Louise Jivan

Publication date:
2002

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Furbo, S., & Shah, L. J. (2002). Lavenergihus i Sisimiut - solvarmeanlæg: Baggrund og forslag. (BYG Sagsrapport; No. SR 02-22).

DTU Library Technical Information Center of Denmark

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

BYG·DTU

DANMARKS
TEKNISKE
UNIVERSITET



Simon Furbo
Louise Jivan Shah

Lavenergihus i Sisimiut –
Solvarmeanlæg.
Baggrund og forslag

Sagsrapport
BYG·DTU SR-02-22
2002
ISSN 1393-402x

Lavenergihus i Sisimiut –
Solvarmeanlæg.
Baggrund og forslag

Simon Furbo
Louise Jivan Shah

Sagsrapport SR-02-22

Department of Civil Engineering
DTU-bygning 118
2800 Kgs. Lyngby
<http://www.byg.dtu.dk>

2002

Indholdsfortegnelse

| | | |
|-----|---------------------------|---|
| 1 | Indledning | 2 |
| 1.1 | Formål..... | 2 |
| 1.2 | Solpotentialet..... | 2 |
| 2 | Husets energisystem | 4 |

1 Indledning

1.1 Formål

Formålet med dette arbejdsnotat er at inspirere til hvorledes energianlæg inklusive solvarmeanlæg og varmeafgivelsessystem for VELUX Lavenergihuset i Sisimiut, Grønland, kan udformes. Det er på forhånd givet at lavenergihuset skal forsynes med et solvarmeanlæg.

1.2 Solpotentialet

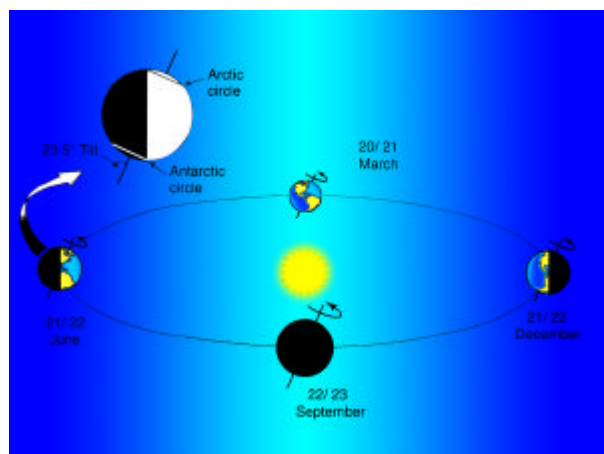
Solenergi er den reneste og naturligste energiform vi overhovedet har. Solindfaldet er så stort på kloden – og i Grønland – at der er mulighed for at udnytte solenergi i stort omfang.

Solenergi kan udnyttes til at reducere brugen af fossile brændsler, fx ved at anvende solvarmeanlæg til boliger. Solvarmeanlæg kan for eksempel benyttes til brugsvandsopvarmning eller til kombineret rumopvarmning og brugsvandsopvarmning.

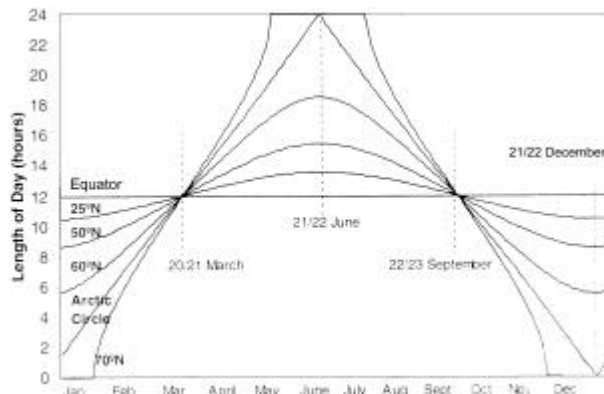
Det årlige antal timer med mulighed for solskin er stort set det samme uanset hvor på kloden vi befinder os.

Figur 1 og Figur 2 viser, at fordelingen af solstrålingen over årets måneder afhænger stærkt af breddegraden: Jo højere mod nord vi befinder os, des større del af solindfaldet finder sted i sommermånederne. Solens bane over himlen er også stærkt afhængig af breddegraden. Jo højere mod nord vi befinder os, des lavere står solen på himlen, og des større er dagsvariationen af retningen til solen. Nord for polarcirklen er solen således om sommeren på himlen 24 timer i døgnet, og retningen til solen gennemløber i løbet af 24 timer alle kompassets retninger.

I forbindelse med studenterprojekter i 1999 og 2000 er der udarbejdet et foreløbigt Test Referenceår for Sisimiut. Dette Test Referenceår udgør udgangspunktet for de følgende tre figurer.

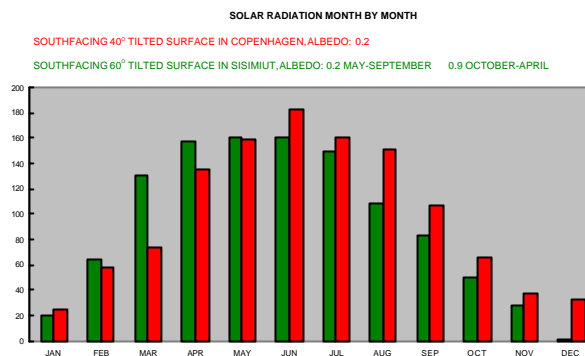


Figur 1: Jordens bane i forhold til solen.



Figur 2: Dagens længde som funktion af årstiden og breddegraden.

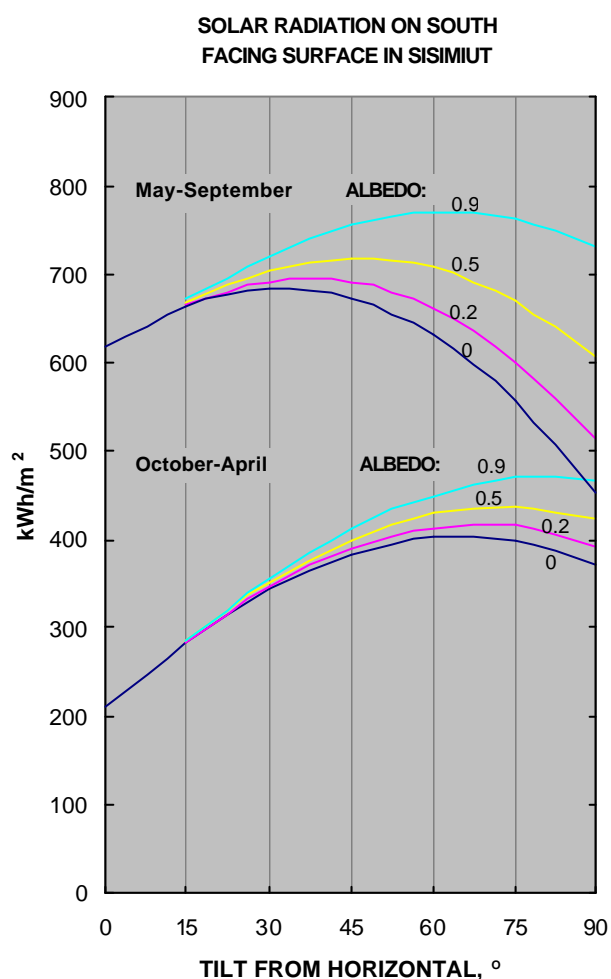
Solindfaldet på en flade afhænger stærkt af fladens lokalitet, orientering og hældning. I København (breddegrad 56°) er solindfaldet størst på en sydvendt 40° hældende flade, mens solindfaldet i Sisimiut (breddegrad 67°) er størst på en sydvendt 60° hældende flade. Solindfaldet i Danmark og i Grønland er stort set ens på de optimalt hældende flader, ca. 1160 kWh/m²år (se Figur 3).



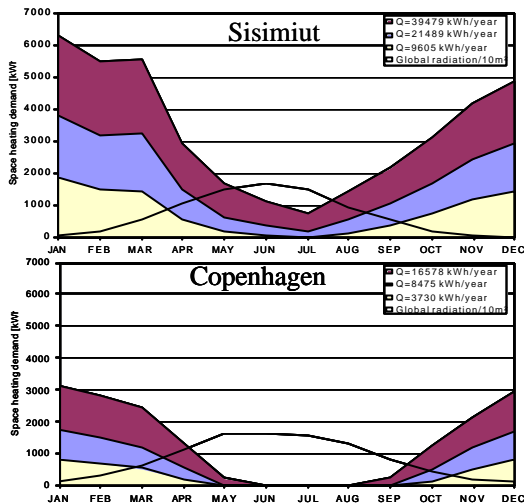
Figur 3: Solindfald på optimalt hældende flader i Sisimiut og i København.

Der er en række forhold som gør at solvarmeanlæg er mere velegnede i Grønland end i Danmark. Blandt andet kan nævnes at:

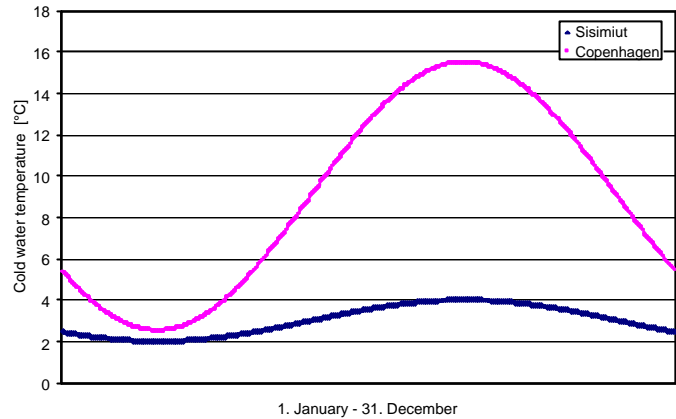
- Sne reflekterer en meget stor del af solstrålingen. Derfor er solindfaldet på tagflader i perioder med sne på jorden meget stort i Grønland. Ny sne har en refleksionskoefficient i størrelsesordenen 0,7-0,9, hvorimod refleksionskoefficienten for græs, jord, sand, beton, asfalt m.m. ligger i intervallet 0,1-0,4. Figur 4 viser hvorledes solindfaldet afhænger af omgivelsernes refleksionskoefficient.
- Der er rumopvarmningsbehov i sommerperioden med meget sol i Grønland. Figur 5 viser rumopvarmningsbehov i Sisimiut og i København for 3 forskelligt isolerede huse. Yderligere viser figuren solindfaldet på en 10 m² flade, og det fremgår heraf, at der er større muligheder for at dække energiforbruget til rumopvarmning med solenergi i Sisimiut end i København.
- Temperaturen af det kolde brugsvand der tilføres vores boliger, er lavere i Grønland end i Danmark, jf. Figur 6.
- Den optimale solfangerhældning fra vandret er større i Grønland end i Danmark. Det bevirker at solfangereffektiviteten for den samme solfanger er højere i Grønland end i Danmark, pga. reduceret varmetab ved konvektion og stråling.
- Der er mere solindstråling fra "alle retninger" i Grønland end i Danmark.



Figur 4: Solindfald i Sisimiut på en sydvendt flade som funktion af hældning fra vandret og af omgivelsernes refleksionskoefficient (albedo).



Figur 5: Solindfald og rumvarmeforbrug for forskellige huse i Sisimiut og i København.



Figur 6: Koldt vandstemperatur i Sisimiut og i København.

Alle disse forhold gør at solvarmeanlæg kan blive mere rentable i Grønland end i Danmark. Der er imidlertid også en række forhold som trækker i den modsatte retning. Blandt andet kan det nævnes at:

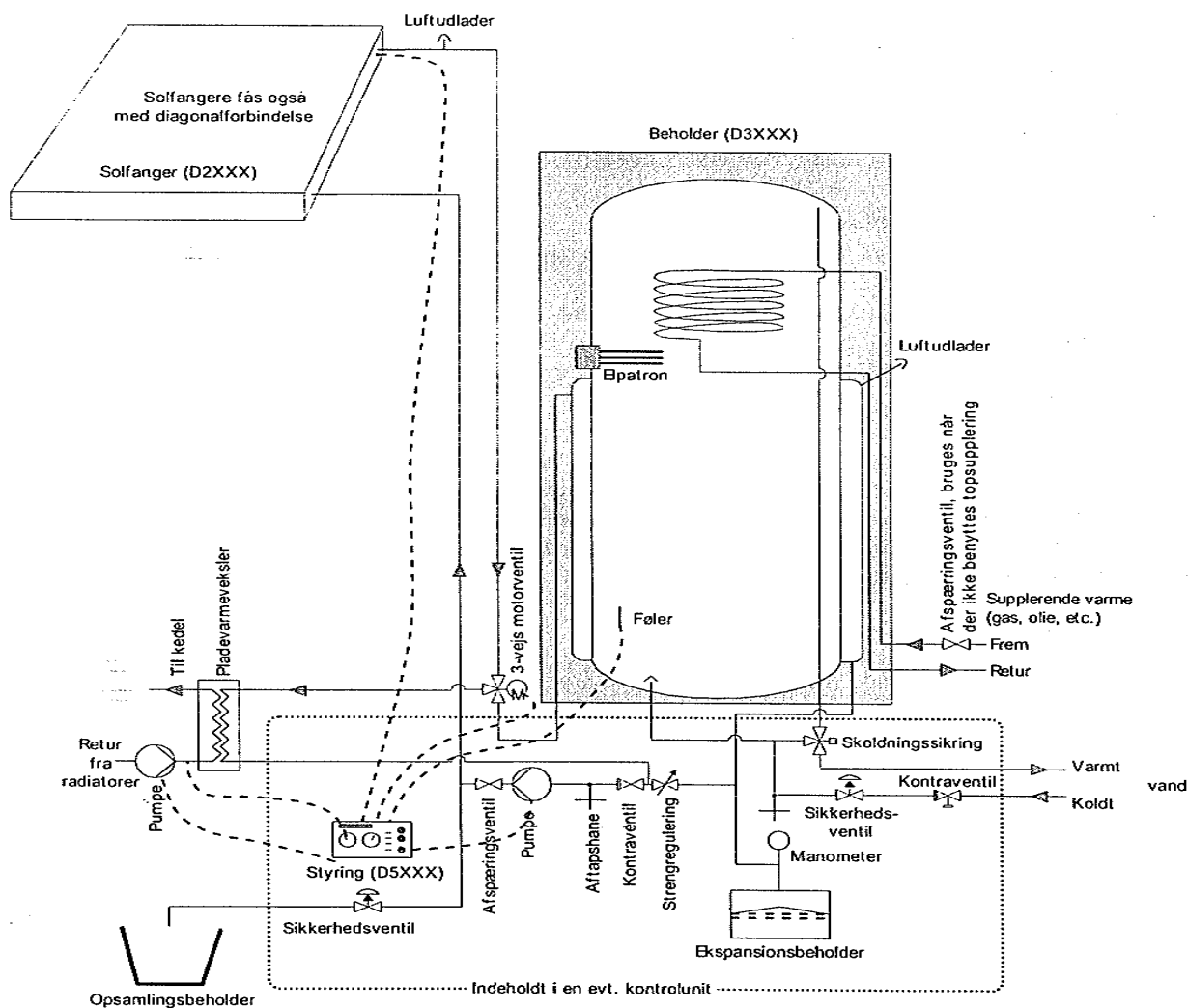
- energipriserne for fossilt brændsel er lavere i Grønland end i Danmark.
- der ikke er en solvarmeindustri i Grønland.
- der ikke er nogen solvarmeuddannede VVS-installatører i Grønland (eller kun få).
- der ikke er udviklet solvarmeanlæg som er specielt velegnede til Grønland.

2 Husets energisystem

Huset forsynes med et overdimensioneret solvarmeanlæg til brugsvandsopvarmning inklusive en separat radiator til rumopvarmning suppleret med et oliefyr til energibackup i solfattige perioder. Anlægget udformes som anlægstype 8A: Low flow rumvarme og brugsvandsanlæg, lukket ekspansion, /1/, se figur 7, dog med den ændring at pladevarmeveksleren erstattes af en radiator, hvorigennem der strømmer solfangervæske.

Som solfangere benyttes 4 tagintegrerede solfangere fra Velux, type U10 med et totalt solfangerareal på 7,44 m², /2/, /3/. Solvarmeanlægget udformes som et low flow anlæg med kappebeholderen, pumpeblokken og styresystemet Model 300 Aidt Miljø eksempel 1 inklusiv trevejsventil fra Aidt Miljø A/S, dog med de ændringer at der benyttes en trykekspressionsbeholder på mindst 13 liter, et manometer, en sikkerhedsventil, en Grundfos cirkulationspumpe UPS 25-60 og en radiator i stedet for den eksterne varmeveksler, /4/. Som rørkreds i solfangerkredsen benyttes flexslangerne ZFM og ZFR fra Velux. Solfangerkredsen forsynes både med en kontraventil og en Flamcovent Solar luftudskiller.

Som solfangervæske benyttes en 55% propylenglykol/vand-blanding, som frostsikrer anlægget ned til -40°C.



Figur 7: Principskitse af solvarmeanlægget

Solvarmeanlægget kan dække varmtvandsforbruget fuldstændigt i sommerperioder og desuden forsyne huset med varme via den separate radiator i specielt solrige perioder. Glykol/vandblandingen benyttes som varmetransmissionsvæske i denne radiator, som herved også sikrer solvarmeanlægget mod for høje temperaturer.

I perioder hvor solvarmeanlægget ikke kan dække hele varmtvandsforbruget opvarmes brugsvandet i toppen af varmelageret af oliefyret, som vælges som en solokedel der er velegnet til grønlandske forhold, fx et kondenserende væghængt oliefyr type Vito plus 300 fra Viessmann eller type logano G115 fra Buderus. Oliefyr/topspiral-kredsen forsynes med en kontraventil og en afspærringsventil, så det i sommerperioder uden varmebehov i huset er muligt at slukke for oliefyret og lukke afspærringsventilen, så der ikke opstår uønsket selvcirkulation fra topspiralen til oliefyret i perioder hvor oliefyret er slukket.

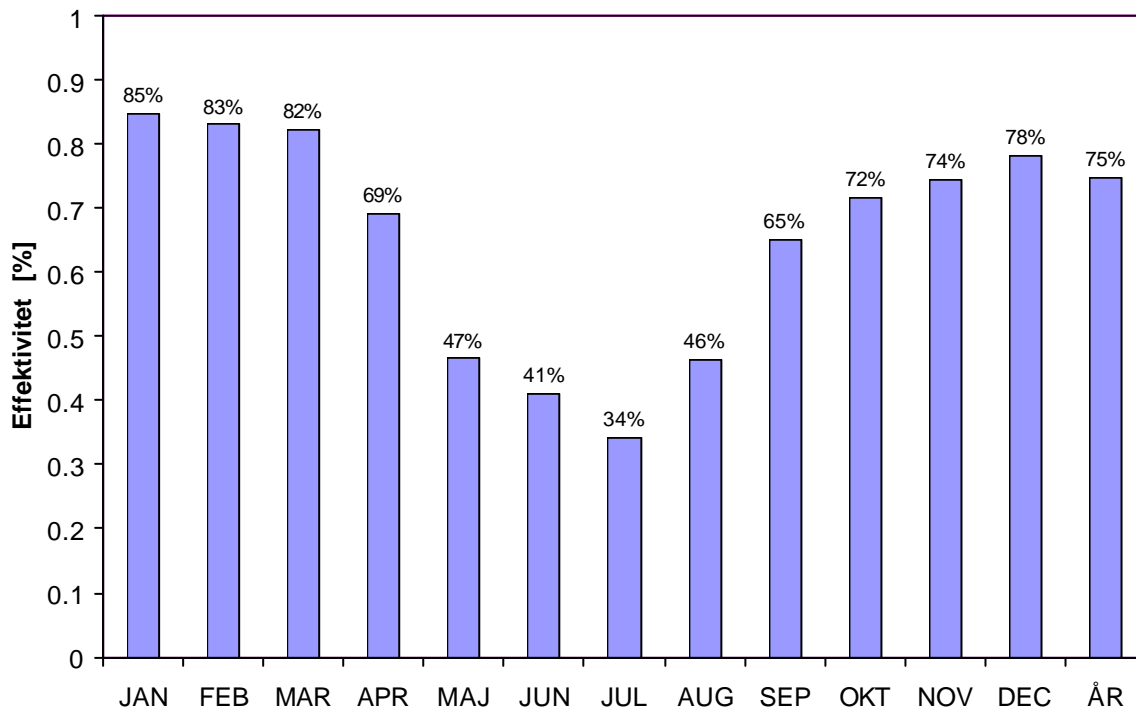
Oliefyret opvarmer i øvrigt huset ved hjælp af et traditionelt radiatoranlæg.

Beregnete ydelser for solvarmeanlægget ved forskellige varmtvandsforbrug fremgår af tabel 1. Antallet af uger, hvor oliefyret kan bidrage til rumopvarmning ved hjælp af den separate radiator, er skønsmæssigt sat til det antal uger, hvor solvarmeanlægget dækker mere end 80% af varmtvandsforbruget. Den del af solvarmeanlæggets ydelse, som på denne måde går til rumopvarmning, er ikke medtaget i solvarmeanlæggets nettoydelse.

| Varmtvandsforbrug | | Nettoydelse | | Solvarmeanlæggets dækningsgrad af varmtvandsforbruget % | Antal uger hvor oliefyret kan bidrage til rumopvarmning |
|-------------------|--------|-------------|-------------------------|---|---|
| l/dag | kWh/år | kWh/år | kWh/(m ² år) | | |
| 50 | 986 | 655 | 88 | 66,4 | 31 |
| 100 | 1972 | 1245 | 167 | 63,1 | 26 |
| 150 | 2957 | 1691 | 227 | 57,2 | 21 |
| 200 | 3943 | 2031 | 273 | 51,5 | 17 |
| 250 | 4929 | 2269 | 305 | 46,0 | 13 |
| 300 | 5915 | 2418 | 325 | 40,9 | 11 |

Tabel 1. Beregnede ydelser for solvarmeanlægget ved forskellige varmtvandsforbrug.

Energibesparelsen, som opnås ved hjælp af solvarmeanlægget, er summen af solvarmeanlæggets ydelse korrigeret for oliefyrets virkningsgrad og det sparede tomgangstab fra oliefyret i solrige perioder, hvor der er mulighed for at slukke oliefyret. Figur 8 viser de antagede virkningsgrader for oliefyret igennem året. Tabel 2 angiver, på basis af solvarmeanlæggets nettoydelse og oliefyrets virkningsgrad, de forventede energibesparelser for solvarmeanlægget. Energibesparelsen, som opnås ved at solvarmeanlægget dækker en del af rumopvarmningsbehovet ved hjælp af den separate radiator, er ikke medregnet.



Figur 8: Oliefyrets virkningsgrad igennem året.

| | | | | | | |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Varmtvandsforbrug l/dag | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| kWh/år | 986 | 1972 | 2957 | 3943 | 4929 | 5915 |
| Energibesparelse kWh/år | 1210 | 2360 | 3250 | 3930 | 4490 | 4910 |
| l olie/år | 120 | 240 | 330 | 400 | 450 | 500 |

Tabel 2. Forventet energibesparelse for solvarmeanlægget ved forskellige varmtvandsforbrug.

Referencer

- /1/ "Typegodkendte solvarmeanlæg i Danmark. Installatørhæfte." Prøvestationen for Solenergi, Teknologisk Institut, august 1996.
- /2/ "Velux solfangere – et system for fremtiden." Velux Solenergi, 2002.
- /3/ "Velux solvarmesystem. Teknisk grundlag." Velux Solenergi, 2002.
- /4/ Aidt Miljø A/S, Tlf. +45 86 96 67 00