

# Forskellige anbefalinger og råd fra Nationalmuseets bygningsafdeling Reparationer og bygningsarbejder på hytter i Nationalparken



**Inge Bisgaard**  
Bygningsfaglig inspektør



## Traditionelle klassiske farver og farvekoder:

**Malingskode: Hvid**  
**NCS kode 0300-N**

**Malingskode: Grøn**  
**NCS kode S 6520-G30Y**

**Overfladebehandling:**  
**Lys Tjæreolie**

**Malingskode: Falürød**  
**NCS kode S 4941-**  
**Y79R**



Farvekoder til udv. maling af vinduer, døre, inddækninger, sternbrædder, dækbrædder

## Andre klassiske grønlandske GTO-farver:

Grøn - Politi / Tele	Kromoxidgrøn NCS 6520-G30Y eller Portgrøn NCS S 8502-G
Blå - GTO / Nukissiorfiit	Ultramarinblå NCS 8010-R70B eller NCS 5742-R66B
Rød - KGH og post / Skoler	Svensk rød NCS S 4050-Y80R eller Falurød NCS S 4941-Y79R
Gul - Sygehuset/sundhed	Okkergul NCS 4050-Y25R
Hvid - Kirker (visse steder)	NCS S 0300-N (helt hvid) eller Creme hvid NCS S 0500-Y
Vinduer, karme og stern	Hvid NCS 0300 N
Sort	Facadefarve NCS 8505 Y80R eller Brændt Umbra S7510-Y80R

Ægte Falu Rödfärg kan anbefales og en række specialforretninger i Danmark fører det under navnet "Svensk slamfarve" og er en klassisk facadefarve.

Denne farve kan vedligeholdes meget enkelt og billigt ved at børste overfladen med en stiv børste, hvorefter der stryges et nyt lag farve på og man skal endelige ikke begynde at rense helt i bund.

## Hvad må man?

### **Liste-A: 10 hytter med særlige/vigtige bygninger eller kulturhistoriske områder**

Hytter, huse og stationer med en særlig arkitektonisk eller kulturhistorisk værdi. Det betyder at bygningens interiør og eksteriør og oprindelige udtryk sikres og der kan knyttes klausulerede bestemmelser for ophold i området. Desuden kræver alt arbejde på bygningen en tilladelse fra Grønlands Nationalmuseum & Arkiv, hvis bygningsarbejderne går ud over almindelig vedligeholdelse. Der skal ansøges om tilladelse til ændringer med indsendelse af planer, tegninger og beskrivelse af projektet.

Nedrivning af en hytter eller stationer i denne kategori kræver tilladelse fra Grønlands Nationalmuseum & Arkiv.

Hytter i denne kategori må gerne benyttes af rejsende i området på betingelse af at hytten efterlades som ved ankomst.

Grønlands Nationalmuseum & Arkiv giver både råd og vejledning i istandsættelse og vedligeholdelse af hytter og stationer i Liste-A

*(Liste-A hytter og huse og stationer kan ses som Bilag 1)*

### **Liste-B: 100 hytter som er renoverede bygninger eller potentielt brugbare bygninger**

Hytter og huse som har en kulturhistorisk værdi og repræsenterer byggeskik eller en god fortælling. Flere af dem er blevet istandsat indenfor de seneste 20-25 år eller er mere knyttet til nyere tids aktiviteter (Nanok, forskning, Sirius, minevirksomhed, ekspeditioner, turisme, kommunikation etc.).

Bygninger på denne liste søges primært vedligeholdt og renoveret til en praktisk brugbar stand. Der skal søges om tilladelse fra Grønlands Nationalmuseum & Arkiv, hvis bygningsarbejderne går ud over almindelig vedligeholdelse. Nordøstgrønlandsk Kompagni Nanok har tilladelse fra Grønlands Nationalmuseum & Arkiv til at foretage dette. Arbejdet skal ske med respekt for bygningens historiske værdi.

Nedrivning af hytter eller stationer i denne kategori kræver tilladelse fra Grønlands Nationalmuseum & Arkiv.

Hytter i denne kategori må gerne benyttes af rejsende i området på betingelse af at hytten efterlades som ved ankomst.

*(Liste-B hytter og huse og stationer kan ses som Bilag 2)*

### **Liste-C: 260 hytter - Øvrige bygninger**

Hytter, huse og stationer som ikke har en bevaringsværdi, men har en kulturhistorisk værdi og det betyder at al vedligeholdelsesarbejder ved disse bygninger skal ske med respekt for bygningens historiske værdi.

Nedrivning af hytter eller stationer i denne kategori kræver tilladelse fra Grønlands Nationalmuseum & Arkiv.

Hytter i denne kategori må gerne benyttes af rejsende i området på betingelse af at hytten efterlades som ved ankomst.

Denne liste omfatter alle andre fredede bygninger i Nationalparken, som ikke er på liste A og liste B. De får lov at forfalde, som de er.

*(Liste-C hytter og huse og stationer kan ses som Bilag 3)*

### **Liste-D: 7 Stationer / stationsbygninger**

Denne liste tilstræbes ikke at være komplet. Den rummer nogle af de bygninger og fast eller regelmæssigt bemandede stationer, som Sirius, forskere eller andre aktivt har i brug.

(fx i Mestersvig, Daneborg og Danmarkshavn)

*(Liste-D hytter og huse og stationer kan ses som Bilag 4)*

### **Første princip: Naturlig træbeskyttelse**

Ved det første princip for naturlig træbeskyttelse vælger man at udnytte træets egne, indbyggede forsvarsstoffer og -mekanismer:

- Man vælger altid den bedst egnede træsort og træ kvalitet til det pågældende formål
- Dernæst udnytter man det fra naturens side selvimpregnerede kernetræ, fortrinsvis fra de nederste 2-3 meter af stammen
- På særligt udsatte elementer foretager man en selektiv udsavning af træet og anbringer det i konstruktionen på den led, hvor overfladen suger mindst fugt
- Ydermere forsejler og poremætter man det særligt sugende endetræ gennem en såkaldt drækning (efter tysk: trinken) med varm linolie
- Endelig kan man yderligere hæmme træets vandsugeevne ved at påstryge varm linolie (uden fungicider) på alle flader, før den dækkende overfladebehandling påføres

### **Andet princip: Konstruktiv træbeskyttelse**

Andet princip hedder konstruktiv træbeskyttelse og går ud på at:

- Undgå, at træet kommer i direkte jordkontakt
- Undgå vandlommer noget sted, f.eks. ved at udføre alle oversider med fald
- Holde træet mest muligt tørt, f.eks. gennem udhæng
- Sørge for, at konstruktionen er ventileret, og at endetræet er bedst muligt beskyttet med f.eks. vandnæser m.v.
- Anbringe letudskiftelige offerelementer på udsatte steder, f.eks. vandbrædder eller dæklister/brædde

### **Tredje princip: Heldækkende overfladebehandling**

Det tredje princip går ud på at hindre sollysets nedbrydning af træoverfladen ved at afvise den ultraviolette stråling samt også at holde den værste slag regn og fugt ude. Denne overfladebehandling skal derfor være:

- Dækkende for solens UV-lys, dvs. en pigmenteret maling.
- Porøs/diffusionsåben, så fugten i træværket kan komme ud.
- Svagere end det materiale – for det meste træ, som den påføres.
- Miljø- og arbejdsmiljømæssig neutral, dvs. uden f.eks. giftstoffer.
- Mulig at vedligeholde uden en total afrensning
- Holdbar i 5-10 år, dvs. arbejder godt sammen med træets svingninger og bevægelser som følge af fugt, temperatur og naturlig nedbrydning.

**Ikke anbefalelsesværdige malinger – gængse facademalinger fra Sigma, Sadolin, Dyrups m.m.**



**Facader**  
**Alkydoliemaling**



**Vinduer/Døre**  
**Alkydoliemaling**



**Facader og trapper/stern**  
**Alkydmaling**

**Alkydoliemaling – tilsat bl.a. linolie og terpentin - Kan ikke anbefales til gamle træhuse**

I alkydoliemaling er der tilsat linolie og andre tørrende olier, hvorved der fås en mere smidig malingsfilm.

Det giver en hurtig-hærdende (2-5 timer), helt blank, vaskbar og slidstærk maling.

Den giver en meget hård, stærk og damptæt malingsfilm, og – selv om bindingen til bunden ofte er udmærket på grund af oliestoffernes oxidation – har alkydoliemalingen en kedelig tendens til at skalle af, når træet skiftevis optager og afgiver fugt.

**Alkydmaling – kunstharpiks tilsat terpentin - Kan ikke anbefales til gamle træhuse**

Når terpentinen fordamper får man en blank "lak". - Se for eksempel B-36 Værkstedet

Alkydmaling har ikke den karakteristiske slangeskindskrakelering som linolie har, den er ofte blankere end linoliemaling og der kan forekomme opboblinger samt store, aflange afskalninger med opbøjede kanter.

En afbrænding af et lille stykke af begge malingstyper vil som lugte af linolie, fordi der ofte er en smule linolie i alkydmaling.

En afskallet alkydmaling skal først skrubes væk og der fjernes så meget som muligt af det løse før man kan genmale. Nymaling bør ske med linoliemaling.

## Hvorfor?



### Gammel linollemaling

*Linolie arbejder godt med gl. træ*



### Gammel alkydmaling

*Bliver for tæt (bliver til en plastfilm)*



### Plast på kalk

*Plastmaling og kalk kan ikke arbejde sammen*



Linolie-molekyle

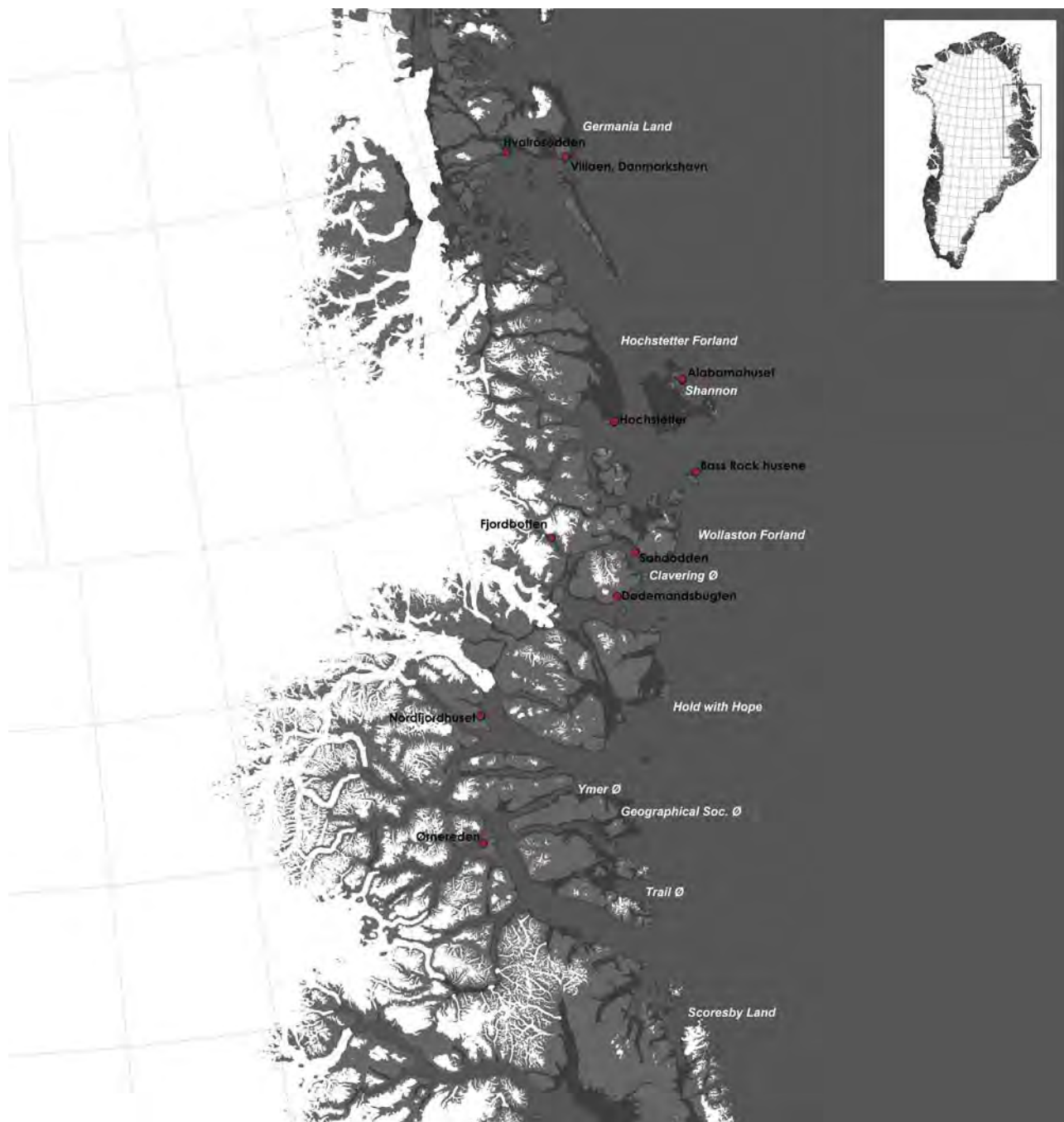
Alkyd-molekyle 15 gange større en linolie-molekyle

Plastmaling-molekyle 100 gange større end linolie-molekyle



Når terpentinen fordamper fra alkydmaling danner den efterhånden en meget tæt og stiv hinde, som ikke tillader underlaget at ånde og dermed komme af med fugten. Med tiden bliver den hård og kan krakelere og kan skrælles af.

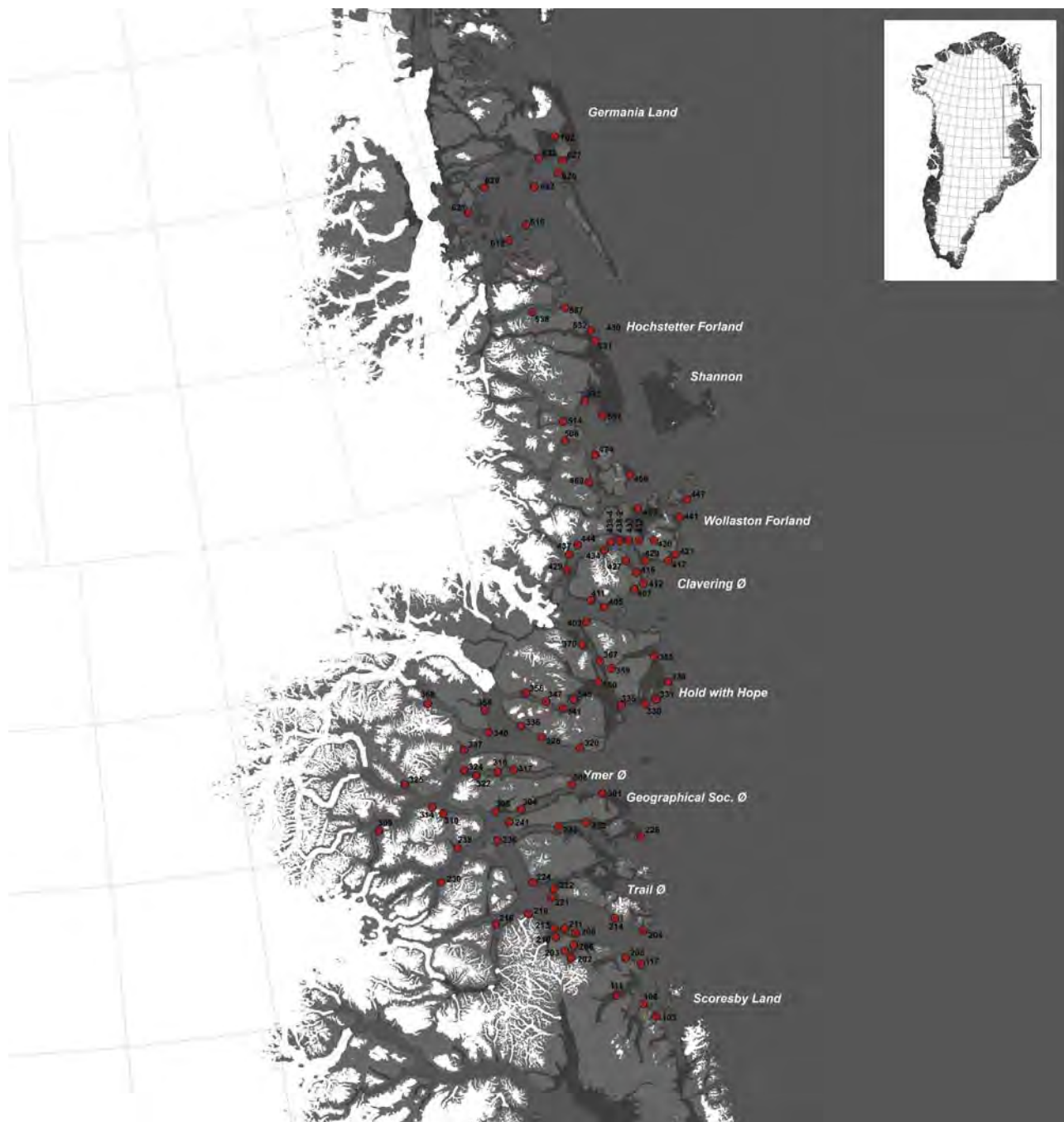
## Ny liste-A – 10 hytter



Kortbilag 1

- 235-1 Ømereden
- 358-2 Nordfjordhuset
- 408-1 Dødemandsbugten
- 425-1 Sandodden
- 454-1 Fjordbotten
- 461-1 Bass Rock husene
- 510-1 Hochstetter
- 518-1 Alabahuset
- 628-1 Villaen, Danmarkshavn
- 639-1 Hvalrosodden

## Ny liste-B – 100 hytter



Kortbilag 2

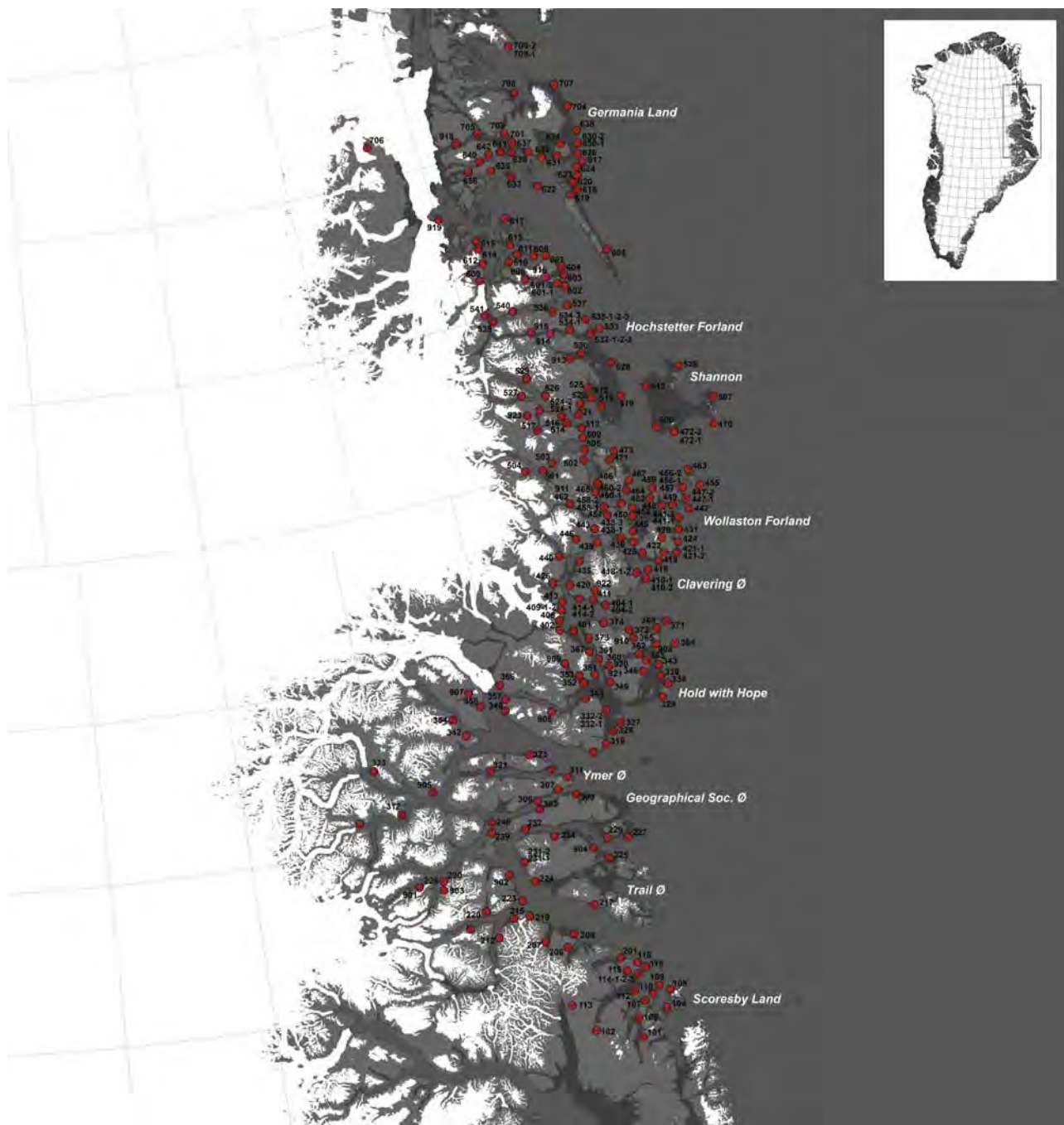
103-1 Kokkens Lyst  
 106-1 Stresshytten  
 111-1 Ørsted Dal Hytten  
 117-1 Villa  
 202-1 Jacobsbo  
 203-1 Sorte Hjørne  
 204-1 Kap Simpson Hytten  
 205-1 Jostein  
 206-2 Ny Ekspeditionsbus  
 208-2 Hamna  
 210-1 Washburns Hus  
 211-1 Skida

213-1 Elveide  
 214-1 Vælddalhytten  
 216-1 Kap Mæchel Hytten  
 218-1 Kap Petersens  
 221-1 Sporvognen  
 222-1 Holms Vig Hytten  
 224-2 Kongeborgen  
 226-1 Kap Mac Clintock Hytten  
 230-2 Kap Hedlund Hytten  
 232-1 Sverresborg  
 233-1 Solveigs Hytte  
 236-1 Maristua



238-1 Mineralbukta  
241-1 Svedenborg  
301-1 La Place Huset  
304-1 Arentz Hytten  
305-1 Namdalshytten  
308-1 Kap Humboldt  
309-1 Rendalshytten  
310-1 Bjørnheimen  
314-1 Polarheimen  
317-1 Brøggers Hytte  
318-1 Devoldhytten  
320-1 Smedal  
322-1 Noa Sø Hytten  
324-1 Varghytten  
325-1 Renbughytten  
328-1 Von Krogh  
330-1 Geischa  
331-1 Kap Broer Ruys Syd  
335-1 Myggbukta  
336-1 Dalheim  
337-1 Ragnhilds-Hytten  
338-1 Kap Broer Ruys Nord  
340-1 Kap Ovibos Hytten  
341-1 Halle  
345-1 Braastad  
347-1 Petrahytten  
350-1 Loch Fyne  
355-1 Knudshoved  
356-1 Hoelsbu  
358-3 Strindberghuset  
359-1 Tobiashytten  
367-2 Mellehuset  
368-1 Wintherheimen  
370-1 Danske Villa  
403-1 Krogness  
405-1 Eskimonæs  
407-1 Elvsborg  
411-2 Norma Hytta  
412-1 Dahl Skær Hytten  
416-1 Henningelvhytten  
417-1 Kap Herschell  
421-3 Borlase Warren Hytten  
423-1 Kap Berghaus Hytten  
427-1 Djævlekløfthytten  
429-1 Moskusheimen  
430-1 Blæsedalshytten  
432-1 Kuppelpashytten  
433-1 Pashuset  
434-1 Leirvågen  
437-1 Bjørnnesstua  
438-2 Zackenberg  
438-4 Fiskerhytten  
441-3 Liavaag  
444-1 Antonsens Hytte  
447-3 Germaniahavn  
453-2 Albrechtbughytten  
468-1 Sigurdsheim  
469-1 Blaabærhus  
474-1 Nordlige Fligely Hytten  
508-1 Ullahytten  
511-1 Kulhus  
514-2 Ny Jonsbu  
523-1 Myrvoldhytten  
531-1 Ottostrand  
532-4 Mønstedhus (Ny)  
537-1 Mundingshytten  
538-1 Fredhaug  
613-2 Aalborghus  
616-1 Den Ny Hytte  
621-1 Kap Stop Hytten  
622-2 Åndehullet  
625-1 Kap Helgoland Hytten  
627-1 Kradshytten  
629-1 Port Arthur Hytten  
632-2 Ny Store Snenæs Hytte  
702-1 Germania Land Hytten

## Ny liste-C – 260 hytter



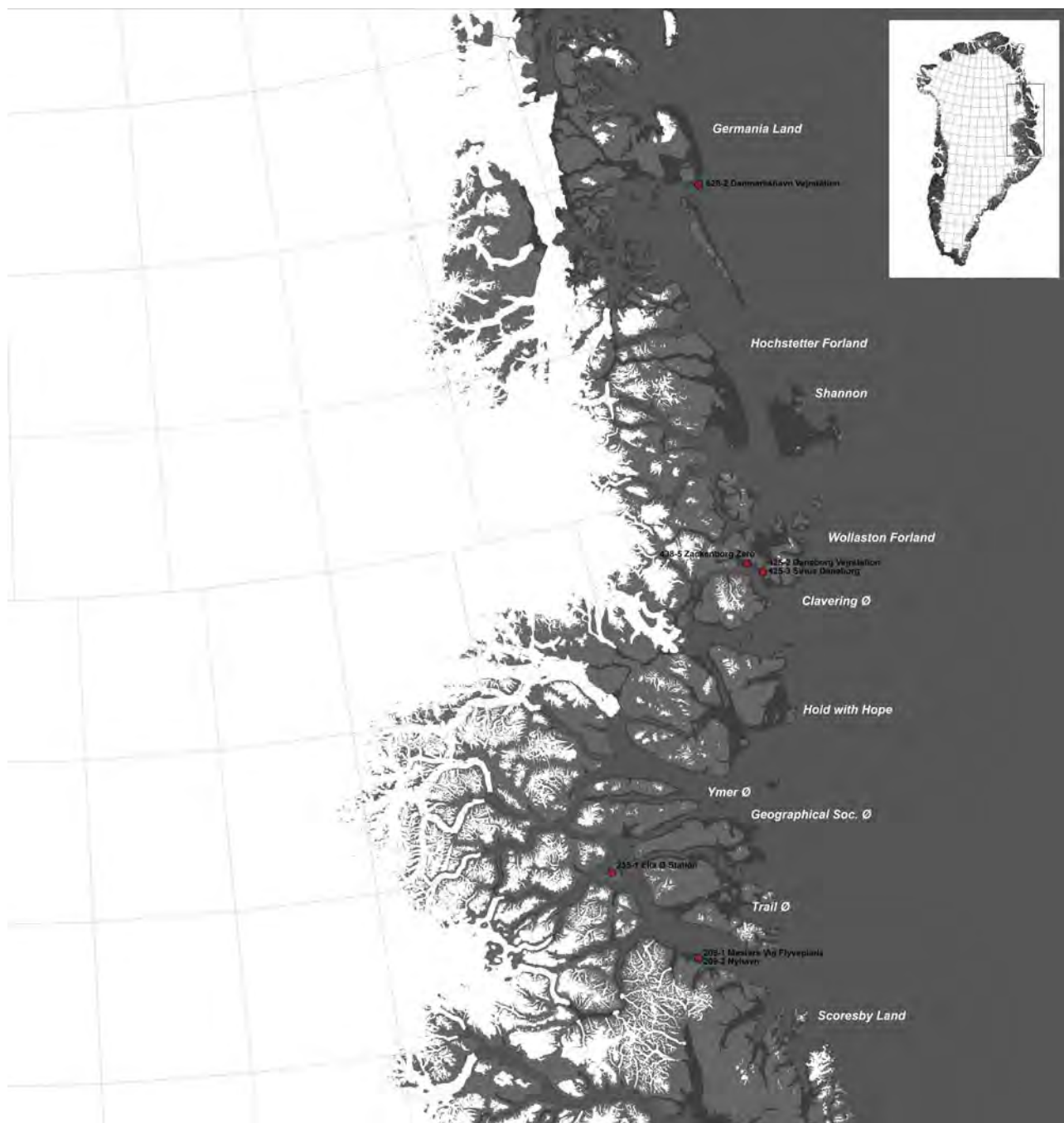
Kortbilag 3

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 101-1 Fleming Dal Hytten  | 116-1 Kap Biot          |
| 102-1 Colorado Dal Hytten | 118-1 Malmbjerget       |
| 104-1 Siste-Huset         | 201-1 Antartichavn      |
| 105-1 Ingstadheimen       | 206-1 Ekspeditionshuset |
| 107-1 Kap Brown Huset     | 207-1 Minebyen          |
| 108-1 Snevigen            | 208-1 Lavøira           |
| 109-1 Kaares-Bu           | 212-1 Alpehuset         |
| 110-1 Holstad             | 215-1 Raudberget        |
| 112-1 Syveren             | 217-1 Bådhytten         |
| 113-1 Lommensø Hytten     | 219-1 Bjørktun          |
| 114-1 Flatstranda         | 220-1 Polheim           |
| 114-2 Lapstun-Hytten      | 223-1 Beinhaugen        |
| 114-3 Fleming Fjord Nord  | 224-1 Kongeborg         |
| 115-1 Øyedalshytten       | 225-1 Vogtshytten       |

227-1 Richter-Hytten  
 228-1 Festningen  
 229-1 Jomfruen  
 230-1 Rimhytten  
 231-1 Nordborg  
 231-2 Nordborghytten  
 234-1 Traill Hytten  
 237-1 Nils Hermans Hytte  
 239-1 Eli Knudsens Hytte  
 239-2 Maria Ø St.  
 240-1 Maria Ø (Østhavn)  
 302-1 Bødtkers Hytte  
 303-1 Strøm-Hytten  
 306-1 Stordalen  
 307-1 Orvinhytten  
 311-1 Kikut  
 312-1 Snaddheimen  
 313-1 Brehytten  
 315-1 Nørvehytten  
 316-1 Funkis  
 319-1 Franklin Strand  
 321-1 Dyrstien  
 323-1 Kloksethytten  
 326-1 Franklin-Huset  
 327-1 Foldvik  
 329-1 Gnisten  
 332-1 Flata  
 332-2 Stormbu  
 333-1 Isfjordhytten  
 334-1 Kap Broer Ruys  
 339-1 Skandalen  
 342-1 Brandalhytten  
 343-1 Gamvik  
 344-1 Schjelderup-Hytten  
 346-1 Ulvedræberhytten  
 348-1 Huttetu  
 349-1 Bunnhuset  
 351-1 Provianthus, Quest  
 352-1 Ggu Sommerlejr  
 353-1 Arvehytten  
 354-1 Hastværkshytten  
 357-1 Johnsenhytten  
 358-1 Giæverhytten  
 360-1 Tobiasdal Vest  
 361-1 Herjahytten  
 362-1 Jordly  
 363-1 Tobiasdal Øst  
 364-1 Arundelhytten  
 365-1 Carlshavn  
 366-1 Solstrand  
 367-1 Midtstua  
 369-1 Røbekstua  
 371-1 Jackson-Stua  
 372-1 Knoph-Stua  
 373-1 Villaen  
 374-1 Ørnereiret  
 401-1 Vulkanhytten  
 402-1 Kalles Hytte  
 404-1 Breivik, Gl.  
 404-2 Breivikhytten, Ny  
 406-1 Kap Ruth Hytten  
 409-1 Jordan-Stranda  
 409-2 Jordan Hill Hytten  
 410-1 Kap Mary  
 410-2 Christianshavn  
 411-1 Sandvik  
 413-1 Hansen Havn Hytten  
 414-1 Nes-Odden  
 414-2 Storholts Hus  
 415-1 Kap Breusing Hytten  
 418-1 Grønnedalshytten  
 418-3 Grønnedal, Sirius  
 419-1 Grønlænderhuset  
 420-1 Kap Øtker  
 421-1 Borganes  
 421-2 Valdemarshaab  
 422-1 Blæsedal Retrætedepot  
 424-1 Hermannsbu  
 425-4 Lille Vandsø  
 426-1 Granta-Botn  
 428-1 Blæsedalen, Nanok  
 431-1 Augustadalhytten  
 435-1 Bakkehaug  
 436-1 Gisvold  
 438-1 Zackenberghytten  
 438-3 Zackenberg Base  
 439-1 Meyer-Hus  
 440-1 Skrænthytten  
 441-1 Kopperneshuset  
 441-2 Gåsneshuset  
 442-1 Hvalros Ø Depotskur  
 443-1 Blæsenborghytten  
 445-1 Kuhnpashytten  
 446-1 Sødalhytten  
 447-1 Koldewey Observatorium  
 447-2 Germania-Hamn  
 448-1 Falkberget  
 449-1 Kroneberghytten  
 450-1 Albrechtsletten  
 451-1 Lindemanspashytten  
 452-1 Jacks Hytte  
 453-1 Sletta  
 455-1 Kap Desbrowe Hytten  
 456-1 Ingrid Havn  
 456-2 Hansa Bugt Hytten  
 457-1 Hansa Bugt  
 458-1 Svendsby  
 458-2 Lindeman Fjord Hytten  
 459-1 Berlin Stua  
 460-1 Agnes-Tufta  
 460-2 Holmeslet  
 462-1 Svejstrup Dal Hytten  
 463-1 Kap Buchenau Hytten  
 464-1 Furnes  
 465-1 Sydlige Fligely Hytten  
 466-1 Håkonshytten

467-1 Kap Maurer Hytten	612-1 Rechnitzerhytten
470-1 Kap Philip Broke Huset	613-1 Gefion Havn Hytten
471-1 Bolettestua	614-1 Kap Niels Hytten
472-1 David Gray Hytten	615-1 Bræfjordhytten
472-2 Tåkeheimen	617-1 Nørresundbyhytten
473-1 Kap Bremen Hytten	618-1 Pashytten
501-1 Mågenæshytten	619-1 Bergsfjordhytten
502-1 Citystua	620-1 Dagmar Havn Hytten
503-1 Grandjeanhytten	622-1 Weaselhytten
504-1 Birkedalhytten	623-1 Kap Bismarck Hytten
505-1 Vedethytten	624-1 Kap Quist Hytten
506-1 Tomsborg	626-1 Heeringhus
507-1 Stormheimen	630-1 Syttenkilometernæshytten
509-1 Arnliotstua	630-2 Syttenkilometernæsset
512-1 Kap Buch Hytten	631-1 Stormbughytten
513-1 Haraldsborg	632-1 Store Snenæs Hytten
514-1 Skylstad	633-1 Vindseløhytten
515-1 Kochs Vig Hytten	634-1 Syltekrukken
516-1 Kildedalhytten	635-1 Vædderhytten
517-1 Amsjøhytten	636-1 Hellefjordhytten
519-1 Ailsahytten	637-1 Lille Snenæs Hytten
520-1 Kap Sussi	638-1 Margarinecentralen
521-1 Jonsbu	639-2 Alwin Pedersens Hus
522-1 Peters Bugt Hytten	640-1 Pustervig
524-1 Femdalhytten	641-1 Mørkefjord
524-2 Femdalen, Norsk	642-1 Mørkefjordhytten
525-1 Barth Bjerge	701-1 Trekronerhytten
526-1 Holmsnes	703-1 Tvillingnæshytten
527-1 Thornøestua	704-1 Micardbu
528-1 Kap Oswald Heer Hytten	705-1 Midternæshytten
529-1 Bredruphytten	706-1 Britannia Lake Basen
530-1 Agnethehytten	707-1 Thomas Thomsens Næs
532-1 Langsøhytten	708-1 Knuthsminde
532-2 Mønstedhus	709-1 Kap Amelie Hytten
532-3 Langelv Fiskerhytte	709-2 Thors Cafe
533-1 Haystackhytten	901-1 Caledoniahytten
534-1 Langelv-Hytten	902-1 Kap Dufva
534-2 Fjellborg Hytten	903-1 Hedlund, Vestside
535-1 Sønderelv, Norsk	904-1 Traill Ø, Vega Sund
535-2 Astralhytten	905-1 Junction Dal
535-3 Hundehuset	906-1 Herdal
536-1 Pollenhytten	907-1 Broget Dal
537-2 Kaphytten	908-1 Kap Kraus
539-1 Gåseholmhytten	909-1 Dybendal
540-1 Johns Hytte	910-1 Albrecht Bugt
541-1 Botten	911-1 Svejstrup Dal, Norsk
601-1 Bessel Fjord Hytten	912-1 Peters Bugt, Norsk
601-2 Bessel Fjord	913-1 Agnethe Sø
602-1 Sætherhytten	914-1 Langelv, Dansk
603-1 Olestua	915-1 Langsø
604-1 Påskehytten	916-1 Laksehytten
605-1 Trækpas-Hytten	917-1 Tyskerdepotet
606-1 Fiskerhytten, 17'maj Fj.	918-1 Bundhytten, Sælsø
607-1 Strømsbukta	919-1 Borg
608-1 Hasseriishytten	920-1 Herjaelv 1
609-1 Sjelnan	921-1 Herjaelv 2
610-1 Majhytten	922-1 Lauge Koch Guldmine
611-1 Kroken	923-1 Niflheim

## Ny liste-D – 7 hytter



Kortbilag 4

- 209-1 Mesters Vig Flyveplads
- 209-2 Nyhavn
- 235-1 Ella Ø Station
- 425-2 Daneborg Vejrstation
- 425-3 Sirius Daneborg
- 438-5 Zackenberg Zero
- 628-2 Danmarkshavn Vejrstation

Lokalitet	Hyttenr	position	Beliggende på	ejer	brugbar	Nanok vurdering	byggeår	andet	Fly strip
Danmarkshavn Vejstation	628-2	76.46.15n 18.40.15v	Germania land	Tele					TWO
Villaen	628-1	76.46.15n 18.41.06v	Germania land	Nationalmus.					
Kap Bismack hytte	623	76.41.99n 18.33.04v	Germania land	DMH				ikke på ruten	
WeaselØ hytte	622-2	76.39.70n 19.40.81v	WeaselØ	DMH				ikke på ruten	
Kradshytten	627	76.45.68n 18.48.49	Germania land	Nanok	ok?	grøn			
Stormbugt hytte	631	76.48.00n 18.59.83v	Germania land	DMH	ruin				
Store Snenæshytte	632-1	76.49.20n 19.21.22v	Germania land	DMH	?				
Ny Store Snenæshytte	632-2	76.49.20n 19.21.28v	Germania land	DMH	fin				
Lille Snenæshytte	637	76.52.82n 19.37.93v	Germania land	Nanok	?				
Hvalrosodden	639-1	76.55.03n 20.06.50v	Germania land	DMH/Sirius	privat??			Vedligeholdes af TWO	
Mørkefjord	641	76.55.74n 20.19.36v	Germania land	Nationalmus.	ruin				
Port Arthur	629	76.45.86n 21.05.30v	Spydodden	Nanok	dårlig	grøn			
Kap Stop	621	76.38.80n 21.38.21v	NØ for Kap Stop	Nanok	??	grøn			
Nørresundby hytte	617	76.32.88n 20.45.35v	SØ side ad Andreas Lundager Ø	Nanok	ruin			ikke på ruten	
Den nye hytte	616	76.30.33n 20.14.16v	NØ-side af Licht Ø	DMH				ikke på ruten	
Bræfjordhytte	615	76.28.51n 21.41.17v	Østside af Lindhard Ø	Nanok	ruin-væk				
Rechnitzerhytte	612	76.20.16n 21.39.75v	Rechnitzer Land	Nanok	ruin-væk				
Soranerbræ depot		76.19n 21.39v		Sirius	privat				TWO
Kap Ullidtz hytte	609	76.15.83n 21.41.42v	Syd for Kap Niels	Nanok	ruin			"Sjelnan"	
Soranerbræ		76.10n 21.50v							
Majhytten/Spydodden hytte	610	76.17.10n 21.07.09v	Nordside af Syttende maj Fjord	Nanok	dårlig			"Maj hytten"	
Ålborghus	613-2	76.23.29n 20.54.38v	Godtfred Hansen Ø	Nanok				Vedligeholdes af Sirius	
Hasserishytte	608	76.15.05n 20.24.47v	Sydlig Jægersund	Nanok	dårlig!			"Jægersund hytten"	
Påskensættet			Ad.S. Jensen Land						
Påskensættet hytte	604	76.08.75n 19.47.62v	Ad.S. Jensen Land	Nanok	dårlig				
Påskensættet depot		76.08n 19.47v	Ad.S. Jensen Land	Sirius	privat				TWO
Ole Stua	603	76.07.03n 19.44.84v	Ad.S. Jensen Land	Nanok	helt væk			John Jæver	
Besselfjord Station	601-2	76.03.35n 20.05.97v	Besselfjord	Nanok	dårlig!				
Kap Hytten	537-2	75.56.31n 19.57.79v	Kap Møbius (1 km NW for 537-1)	Nanok	?				
Mundingshytten	537-1	75.55.97n 19.56.48v	1 km syd for Kap Møbius	Nanok	?	grøn		"Besselfjordhytten"	
Sønderelv og Astralhytte	535 1 og 2	75.49.87n 19.39.73v	Sydsiden af Sønderelv 12 km N for Hyastack	Nanok	?				
Haystack hytte	533	75.44.33v 18.27.59v	På nordsiden af Hyastack halvøen	Nanok	ruin??			John Jæver	
Ny Mønstedhus	532-4	75.42.14n 19.33.75v	nordsiden af Langeelv	Nanok/Sirius	privat??			Vedligeholdes af TWO	
Otto Stand	531	75.37.00n 19.30.12v	3 km nord for Agnete sø elven	Nanok	fin			renoveret i 2009	
Kap Oswald Heer Hytten	528	75.30.54n 19.22.84v	9-10 km syd for Agnete sø elven	Nanok	ruin				
Ailsahytte	519	75.16.95n 19.22.46v	øst for Ailsa fjeld	Nanok	forsvundet				
Rink depot		75.16.95n 19.22.46v	Hochstetter Forland	Sirius	privat			ved gammel fanget TWO	
Hochstetter	510	75.08.47n 19.44.86v	Hochstetter Forland	Nanok				Istandsatt 1996 og TWO	
Kulhus	511	75.11.50n 19.59.81v	Hochstetter Forland	Nanok	ruin				
Koch Vig Hytten	515	75.19.93n 19.58.86v	Hochstetter Forland	Nanok	ruin				
Peters bugt Hytten	522	75.20.14n 20.11.83v	Hochstetter Forland	Nanok	ruin				
Myrvoldhytten	523	75.19.94n 20.17.98v	Hochstetter Forland	Nanok	ruin	grøn			
Jonsbu	521	75.19.15n 20.23.27v	Hochstetter Forland	Nanok	ruin - væk				

Ny Jonsbu	514-2	75.15.93n 19.58.86v	C.H.Ostenfeld Land	Nanok			bruges også af Si TWO
Ulla Hytte	508	75.07.64n 21.03.31v	C.H.Ostenfeld Land	Nanok	??	grøn	
Ndr. Fligely hytte	474	74.59.38n 20.33.99v	Kuhn Ø	Nanok	??	grøn	Siriusdepot???
Sigurdheim	468	74.50.45n 19.45.27v	Kuhn Ø	Nanok			Vedligeholdes af Sirius
Fligely Fjord			Mellem Kuhn Ø og C.H.Ostenfeld				
Blåbærhytte	469	74.56.05n 17.39.26v	C.H.Ostenfeld Land	Nanok		grøn	
Håkonhytten	466	74.47.02n 20.33.19v	Kuhn Ø	Nanok	ruin		
Fligely depot		74.47.02n 20.33.19v	Kuhn Ø	Sirius	privat		ved ca 466 som €TWO
Lindemannsfjord hytte	458-2	74.38.61n 20.49.18v	Wollaston Forland	Nanok	ruin		
Lindemannsdalen depot		74.38n 20.49v	Wollaston Forland	Sirius	privat		TWO
Holmeslet Huset	460-2	74.40.07n 20.13.86v	Wollaston Forland	nanok	ruin		
Albrechtsbugt hytte	453-2	74.35.72n 19.51.40v	Wollaston Forland	Nanok		grøn	
Jacks Hytte	452	74.36.37n 19.40.71v	Wollaston Forland	Nanok	ruin		
Berlin Stua	459	74.39.96n 19.19.74	Wollaston Forland	Nanok	ruin		
Falkberget	448	74.33.88n 19.18.20v	Wollaston Forland	Nanok	ruin		
Gåseneshuset	441-2	74.29.36n 18.59.61v	Wollaston Forland	Nanok	ruin		der er også 441-1 og 441-3
Borganes	421-1	74.15.89n 19.22.91v	Kap Borlase Warren/Wollaston Forland	Nanok	ruin		
Valdemarshaab	421-2	74.15.93n 19.22.96v	Kap Borlase Warren/Wollaston Forland	Nanok	ruin		
Borlase Warren Hytten	421-3	74.15.93n 19.22.96v	Kap Borlase Warren/Wollaston Forland	Nanok	ruin		
Kap Hershel	417	74.14.62n 19.41.05v	Wollaston Forland	Nanok			
Grønlænderhuset	419	74.15.06n 19.46.96	Wollaston Forland	Nanok			
Kap Berghaus Hytten	423	74.16.89n 20.07.77v	Wollaston Forland	Nanok			vedligeholdes af Sirius
Sandodden	425-1	74.18.42n 20.13.59v	Wollaston Forland	Nanok			
Daneborg	425-3	74.18.27n 20.13.39v	Wollaston Forland	Sirius			
Zackenbergs Zero		74.28.25n 20.33.58v	Ved Zackenberg elven	Naturinstituttet			