

# ARUP HOLM I LIMFJORDEN VED FEGGESUND

en ø-floraliste med noter

af

Bernt Løjtnant & Erik Wessberg



## ARUP HOLM - EN Ø-FLORALISTE MED NOTER

Arup Holm ligger i Limfjorden i den østlige del af Thisted Bredning ved Feggesund, ca. 12 km øst for Thisted. Den har en størrelse på godt 100 hektar og er adskilt fra fastlandet ved Feggesund Nord af et fra kun få meter til ca. 100 meter bredt, meget lavvandet sund.

På alle sider, undtagen mod nord, afgrænses holmen af sandede/stenede strandvolde, der opnår en højde af indtil et par meter. Disse strandvolde har næsten overalt et frodigt plantedække. Kun få steder er vegetationen sparsom, eller den mangler.

Mod nord går de biologisk interessante strandenge, som afgræsses af ungkreaturer, og som dækker det meste af holmens areal, gradvis over i græssede og gødskede kulturenge uden botanisk interesse.

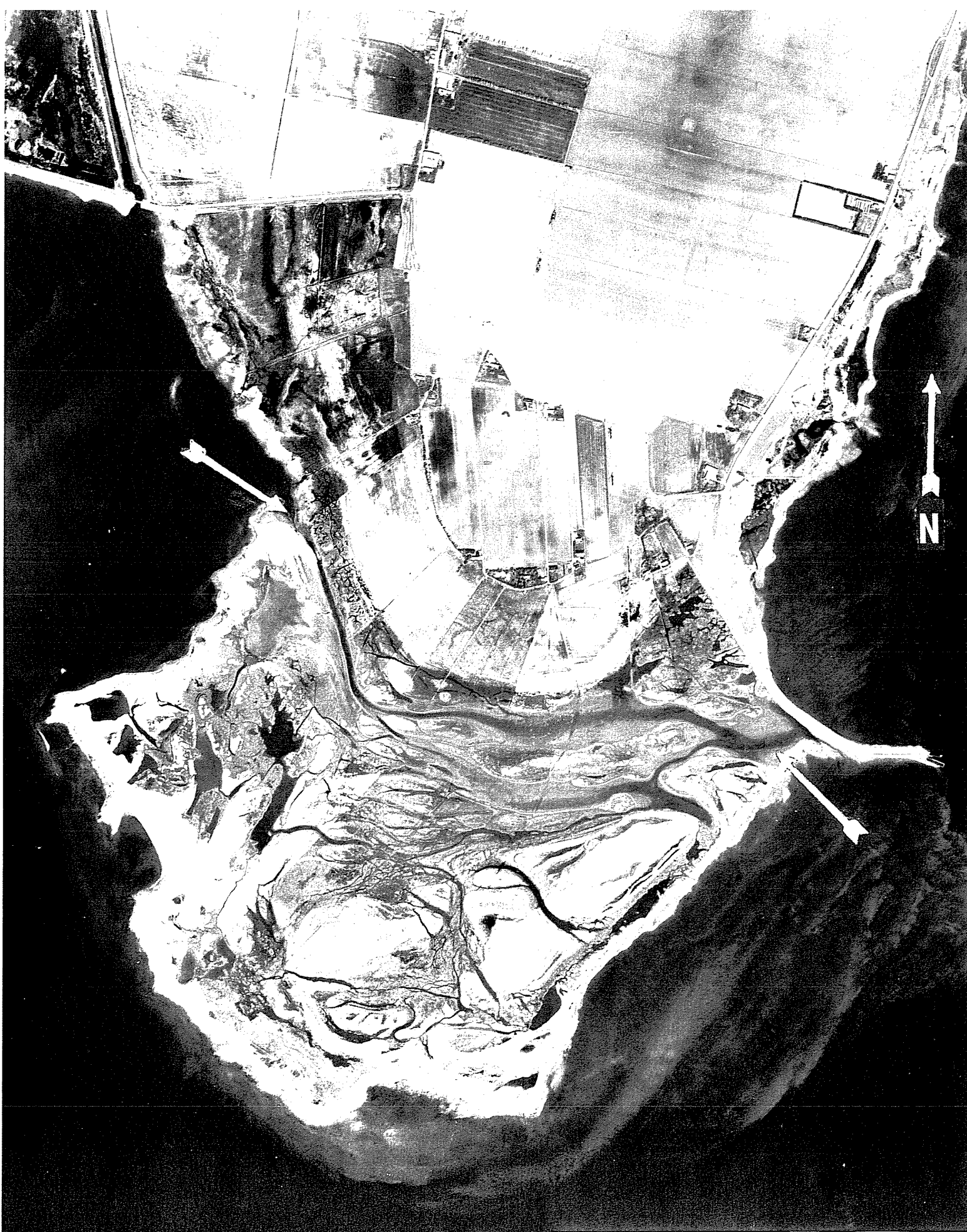
I et lille vandhul nord og midt for Arup Holm fandtes dog (1991) en tæt bestand af den i Jylland meget sjældne Gul Rævehale (*Alopecurus aequalis*), der her voksende på fugtig bund ved kanten af et lavvandet kreaturvandingshul sammen med f.eks. Knæbøjet Rævehale (*Alopecurus geniculatus*), Tigger-Ranunkel (*Ranunculus sceleratus*) og Blågrøn Gåsefod (*Chenopodium glaucum*).



Arup Holm er flad: store strandenge med mange, lavvandede laguner og loer.

Artsantallet er lille; men således plejer det jo at være på strandenge. Til gengæld er disse strandenge typiske for de mange Limfjords-strandenge, der forsvandt på grund af inddigning.

Foto: EW, 9. juli 1991. Fotoretning sydvest.



Arup Holm

Grænsen mellem Arup Holm og Thy er den lavvandede rende ved de to pile.

Kort- og Matrikelstyrelsen 25. april 198

1: ca. 10000

## Strandoverdrev

Strandvoldene er de fleste steder fra 5-10 meter brede, og de er oftest fladtoppede. Den dominerende plantevækst er generelt græsser, mest i form af Alm. Rød Svingel (*Festuca rubra ssp. rubra*), Blågrøn Rapgræs (*Poa subcoerulea*) og Alm. Kvik (*Elytrigia repens*).

Flere steder nærmest kysten findes bestande af Marehalm (*Leymus arenarius*); andre steder er Strandarve (*Honckenya peploides*) tæppedannende. Især i syd danner Rynket Rose (*Rosa rugosa*) store kloner. Ved forårstide er større områder gul- og hvidfarvet af henholdsvis Mælkebøtter (*Taraxacum*) og Dansk Kokleare (*Cochlearia danica*). Af andre hyppige arter kan nævnes Roset-Springklap (*Cardamine hirsuta*), Klæbrig Brandbæger (*Senecio viscosus*), Alm. Røllike (*Achillea millefolium*) og Bidende Stenurt (*Sedum acre*). Mere spredt findes arter som f.eks. Kruset Skræppe (*Rumex crispus*), Horse-Tidsel (*Cirsium vulgare*), Burre-Snerre (*Galium aparine*), Alm. Stedmoderblomst (*Viola tricolor ssp. tricolor*), Vår-Brandbæger (*Senecio vernalis*) og Muse-Vikke (*Vicia cracca*) samt Alm. Kællingetand (*Lotus corniculatus*). På vestsiden af Arup Holm findes på strandoverdrevet et større, sammenhængende krat af Havtorn (*Hippophaë rhamnoides*), der må antages at være en spontan forekomst. I kanten af dette krat findes nogle få, hensygnende Alm.



Den frodige strandengsvegetation på den fede, næringsrige syltbund giver optimal græsning for ungkreaturerne i baggrunden. Talrige gæsseekskrementer vidner om en spændende facet af det rige fugleliv.

Her er de dominerende arter Strand-Annelgræs (*Puccinellia maritima*), Strand-Vejbred (*Plantago maritima*) og Vingefrøet Hindeknæ (*Spergularia media*). Hist og her glæder man sig også over Stilket Kilebæger (*Halimione pedunculata*). Græsningen her er ideel, landbrugsmæssigt som naturforvaltningsmæssigt. Sådan skal den være.

Foto: EW, 9. juli 1991. Fotoretning vest.

Hyld (*Sambucus nigra*), og som det eneste sted på holmen findes hér Bittersød Natskygge (*Solanum dulcamara*), Gederams (*Chamaenerion angustifolium*), Vild Kørvel (*Anthriscus sylvestris*) og Hjælme (*Ammodia arenaria*).

### Strandenge

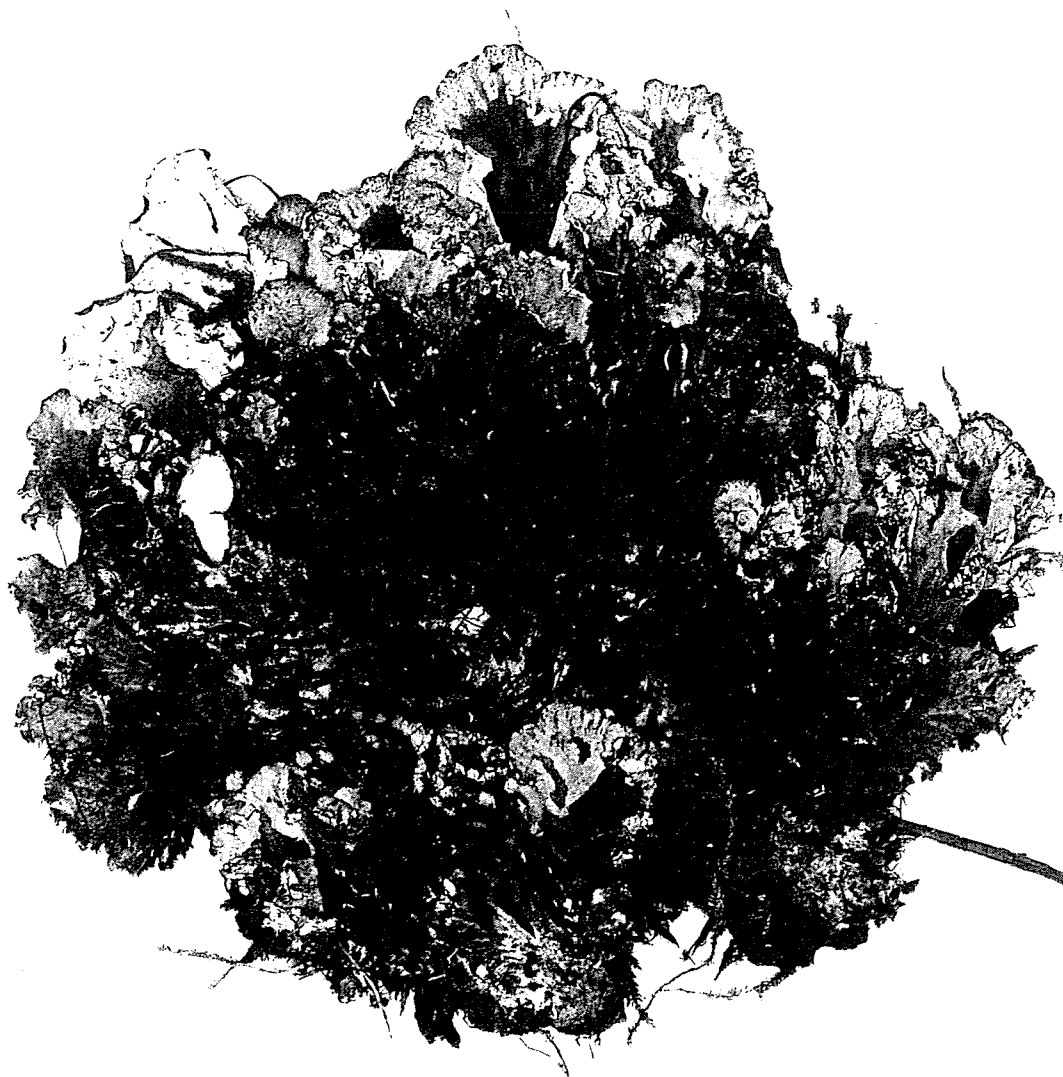
Størsteparten af Arup Holm er strandenge, der græsses ekstensivt af ca. 40 kreaturer (1991).

Strand-Annelgræs (*Puccinellia maritima*) er langt den almindeligste plante her. Yderst, hvor den overskyllers, er den oftest steril. Derudover er det strandengsplanter som Strand-Vejbred (*Plantago maritima*), Strand-Trehage (*Triglochin maritimum*), Strand-Mælde (*Atriplex litoralis*), Harril (*Juncus gerardii*), Kødet og Vingefrøet Hindeknæ (*Spergularia marina* og *S. media*) og Sandkryb (*Glaux maritima*), der er almindelige. Hist og her, især på tuer i strandengen, vokser Stilket Kilebæger (*Halimione pedunculata*). I lavninger på nordsiden af den sydlige strandvold findes tagrørsump (*Phragmites australis*) bestående af lave og spredte individer isprængt Strand-Kogleaks (*Scirpus maritimus*).



På strandvoldene er vegetationen artsrigere, højere og mere pjusket. Som "altid" rager de høje og stive stængler af Kruset Skrappe (*Rumex crispus*) op over de andre urter og græsser. I baggrunden anes floraforening: lave, men frodige og omsigbredende buske af strandens "grønne pest": Rynket Rose (*Rosa rugosa*). Ikke engang denne afsides natur er fri for denne floraens fasan, der velsagtens også hér er resultat af spredning ved vinterhøjvande.

Foto: EW, 9. juli 1991. Fotoretning vest.



#### Peltigera membranacea

På strandvoldene mod vest var der bemærkelsesværdigt mange op til flere m<sup>2</sup>-store bevoksninger af laven *Peltigera membranacea* samt af *P. rufescens* og *P. lactucifolia*. Disse laver voksende typisk i tætte mosbevoksninger af *Hypnum cupressiforme*, *Rhytidadelphus squarrosus*, *Dicranum scoparium*, *Amblystegium serpens*, *Brachythecium albicans*, *B. rutabulum* og *Bryum capillare*.

## Fuglelivet på Arup Holm

I modsætning til mange andre strandenge som f.eks. på Limfjordsøerne Hornsgård Holm (Wessberg 1991), Klosterholm og Startøtterne (Løjt-nant & Wessberg 1984), Store Rotholm i Risgårde Bredning (Wessberg 1989) og Vår Holm og Kyø Holm ved Nibe (Wessberg 1986) findes der på Arup Holm uover gæs kun mindre bestande af stand- og trækfugle. Således mangler kolonier af måger og terner. Det skyldes givetvis, at såvel Ræv som ikke mindst mennesker og hunde, har let adgang til øen.

Både Meltofte (1981) og Dybbro, Wæhrens og Søndergård (1983) nævner rastende Hjejler i et antal af ca. 4500. Sidstnævnte kilde angiver for vadefuglenes vedkommende følgende ynglefugle: Strandskade, Vibe, Rødben, Stor Præstekrave og Alm. Ryle. Meltofte angiver desuden Stenvender, Hvidklire og Dobbeltbekkasin. Derudover yngler Gråand, Grav-and, Havterne og Gul Vipstjert.

Det er bemærkelsesværdigt, at der ikke hos nogen af dem nævnes Grå-gås. Ved maj- og juli-besøget har vi set flere flokke af græssende Grågæs, i alt langt over hundrede. Talrige efterladenskaber vidner om deres færden på holmen.



Strandoerdrev på den østlige del af Arup Holm.

Den dominerende planteart er Alm. Rød Svingel (*Festuca rubra* ssp. *rubra*). Desuden vokser her bl.a. Marehalm (*Leymus arenarius*), Alm. Hvæne (*Agrostis tenuis*), Krybende Hvæne (*A. stolonifera*), Alm. Røl-like (*Achillea millefolium*), Gul Snærr (*Galium verum* ssp. *verum*) og Blågrøn Rapgræs (*Poa subcoerulea*).

## Floraliste for Arup Holm

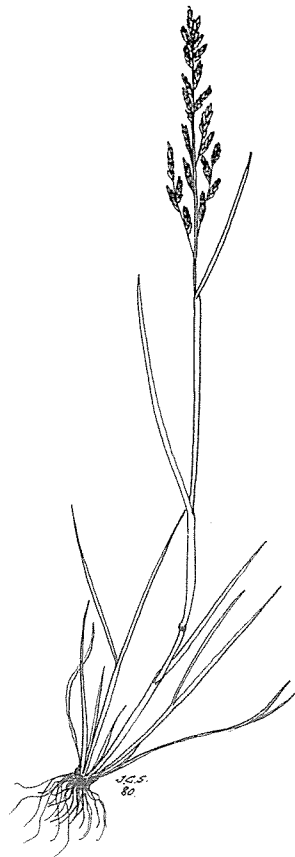
Så vidt vides, har der ikke tidligere været foretaget grundige, botaniske undersøgelser på Arup Holm. Som det var tilfældet med Lindholm ved Agerø (Løjtnant & Wessberg 1991), nævner Wind (1991) også nogle få plantearter fra Arup Holm. Det drejer sig om blot 3: Tagrør (*Phragmites australis*), Blågrøn/Sø-Kogleaks (*Scirpus tabernaemontani/lacustris*) og Vade-Salturt (*Salicornia strictissima*). Også her hidrører oplysningerne ifølge Wind (1991) enten fra Viborg Amts undersøgelser på strandenge eller fra Biologisk Forening for Nordvestjylland. Arterne i floralisten er alle set under ekskursioner til Arup Holm den 12. sept. 1988 (EW), 4. maj 1989 (EW) og den 9. juli 1991 (BL & EW).

Med hensyn til plantenavnene er så vidt muligt fulgt Dansk Feltflora (Hansen 1991).

Ialt er der fundet 130 arter mv. på Arup Holm, heraf 27 tilhørende slægten Mælkebøtte (*Taraxacum*).

På grund af øens beskedne størrelse er der i floralisten ikke angivet eksakte voksesteder for planterne, ligesom der heller ikke er givet oplysninger om deres hyppighed.

Strand-Annelgræs (*Puccinellia maritima*)  
er den altdominerende plante på strandengen på Arup Holm, dog for det meste i steril form.



- Achillea millefolium (Alm. Røllike)  
Agrostis stolonifera (Krybende Hvene)  
- - var. maritima  
- tenuis (Alm. Hvene)  
Armophila arenaria (Hjælme)  
Anthriscus sylvestris (Vild Kørvel)  
Anthyllis vulneraria (Rundbælg)  
Arabidopsis thaliana (Gåsemad)  
Arenaria serpyllifolia (Alm. Markarve)  
Armeria maritima ssp. maritima (Alm. Engelsgræs)  
Aster tripolium (Strand-Asters)  
Atriplex deltoidea (Tand-Mælde)  
- latifolia s.lat. (Spyd-Mælde)  
- littoralis (Strand-Mælde)  
- longipes ssp. longipes (Stilk-Mælde)  
- triangularis (Melet Mælde)  
Bromus hordeaceus ssp. hordeaceus (Blød Hejre)  
Cardamine hirsuta (Roset-Springklap)  
Carex arenaria (Sand-Star)  
Cerastium diffusum ssp. diffusum (Firehannet Hønsetarm)  
- fontanum var. holosteoides (Ensidig Hønsetarm)

Firehannet Hønsetarm (Cerastium diffusum ssp. diffusum)

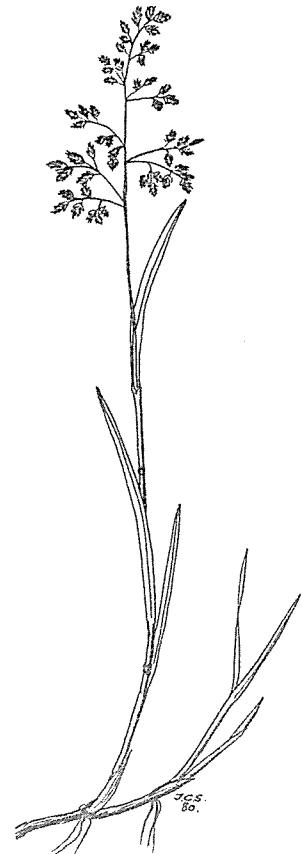
findes i rigelig mængde på strandvoldene på Arup Holm.

Den er udbredt og visse steder almindelig langs den jyske vestkyst, hyppigst i syd, bl.a. på Fanø. At den findes på Arup Holm må vel siges at være lidt af en sensation, idet den kun to gange tidligere er fundet ved Limfjorden: 1858 ved Lemvig Fjord og præcis 100 år senere ved Sæbygårds Hage i Salling (Pedersen 1959).

På Arup Holm vokser den i selskab med bl.a. Strandarve (Honckenya peploides), Ru Svinemælk (Sonchus asper), Vår-Brandbæger (Senecio vernalis) og Alm. Pimpinelle (Pimpinella saxifraga).

- Cerastium fontanum ssp. triviale (Alm. Hønsetarm)  
Chamaenerion angustifolium (Gederams)  
Cirsium arvense (Ager-Tidsel)  
-      vulgare (Horse-Tidsel)  
Cochlearia danica (Dansk Kokleare)  
-      officinalis (Læge-Kokleare)  
Elytrigia repens (Alm. Kvik)  
Erigeron acre (Bitter Bakkestjerne)  
Erophila verna (Vår-Gæslingeblostm.)  
Festuca ovina (Fåre-Svingel)  
-      rubra ssp. rubra (Alm. Rød Svingel)  
Galeopsis bifida (Skov-Hanekro)  
Galium aparine (Burre-Snerre)  
-      mollugo (Hvid Snerre)  
-      verum ssp. verum (Gul Snerre)  
Geranium molle (Blød Storkenæb)  
-      pusillum (Liden Storkenæb)  
Glaux maritima (Sandkryb)  
Halimione pedunculata (Stilket Kilebæger)  
Hippophaë rhamnoides (Havtorn)  
Honckenya peploides (Strandarve)

Blågrøn Rapgræs (Poa subcoerulea)  
mangler sjeldent på vore mindre småøer.  
På Arup Holm er den især hyppig på græn-  
sen mellem strandengen og strandvolden,  
hvor den vokser i selskab med bl.a. Hvid-  
kløver (Trifolium repens) og Alm. Rød  
Svingel (Festuca rubra ssp. rubra). Den  
findes også på svage forhøjninger i strand-  
engen, områder der kun sjeldent overskyllies.



- Jasione montana (Blåmunke)
- Juncus bufonius (Tudse-Siv)
- gerardi (Harril)
- Leontodon autumnalis (Høst-Borst)
- Leymus arenarius (Mærehalm)
- Linaria vulgaris (Alm. Torskemund)
- Lolium perenne (Alm. Rajgræs)
- Lotus corniculatus (Alm. Kællingetand)
- Luzula campestris (Mark-Frytle)
- Myosotis arvensis (Mark-Forglemmigej)
- Myosurus minimus (Musehale)
- Papaver dubium (Gærde-Valmue)
- Phragmites australis (Tagrør)
- Pimpinella saxifraga (Alm. Pimpinelle)
- Plantago lanceolata (Lancet Vejbred)
- maritima (Strand-Vejbred)
- Poa annua (Enårig Rapgræs)
- pratensis (Eng-Rapgræs)
- subcoerulea (Blågrøn Rapgræs)
- Polygonum aviculare ssp. aequale (Småbladet Vøj-Pileurt)
- - ssp. aviculare (Alm. Vøj-Pileurt)
- neglectum (Spidsbladet Pileurt)
- Potentilla anserina (Gåse-Potentil)
- Puccinellia maritima (Strand-Annelgræs)
- Ranunculus bulbosus (Knold-Ranunkel)
- Rosa rubiginosa (Æble-Rose)
- rugosa (Rynket Rose)
- Rumex acetosa (Alm. Syre)
- acetosella (Rødknæ)
- crispus (Kruset Skræppe)
- Sagina procumbens (Alm. Firling)
- Salicornia europaea (Alm. Salturt)
- ramosissima (Kortakset Salturt)
- strictissima (Vade-Salturt)
- Sambucus nigra (Alm. Hyld)
- Scirpus maritimus (Strand-Kogleaks)
- Sedum acre (Bidende Stenurt)
- Senecio sylvaticus (Skov-Brandbæger)
- vernalis (Vår-Brandbæger)
- viscosus (Klæbrig Brandbæger)
- vulgaris (Alm. Brandbæger)

Solanum dulcamara (Bittersød Natskygge)

Sonchus arvensis (Ager-Svinemælk)

- asper (Ru Svinemælk)

- oleraceus (Alm. Svinemælk)

Spergularia marina (Kødet Hindeknæ)

- media (Vingefrøet Hindeknæ)

Suaeda maritima (Strandgåsefod)

Taraxacum, sect. Erythrosperma (Rødfrugtet Sand Mælkebøtte):

Taraxacum brachyglossum

- fulvum

- laetum

Taraxacum, sect. Hamata (Krogfliget Mælkebøtte):

Taraxacum hamatiforme

Taraxacum, sect. Ruderalia (Fandens Mælkebøtte)

Taraxacum acroglossum

- alatum

- ancistrolobum

- angustisquameum

- asperatilobum

- borgvallii

- caloschistum

- canens

- cordatum

- dahlstedtii

- ekmani

- fasciatum

- haematicum

- hemicyclum

- latissimum

- lucidum

- necessarium

- obliquilobum

- ostenfeldii

- purpureum

- recurvum

- subhuelphersianum

- xanthostigma

Trifolium arvense (Hare-Kløver)

- campestre (Gul Kløver)
- fragiferum (Jordbær-Kløver)
- repens (Hvidkløver)

Triglochin maritimum (Strand-Trehage)

Tripleurospermum inodorum (Lugtløs Kamille)

- maritimum ssp. salinum (Alm. Strandkamille)

Tussilago farfara (Følfod)

Valerianella locusta (Tandfri Vårsalat)

Vicia angustifolia (Smalbladet Vikke)

- cracca (Muse-Vikke)
- lathyroides (Vår-Vikke)

Viola canina (Hunde-Viol)

- tricolor ssp. tricolor (Alm. Stedmoderblomst)

Taraxacum asperatilobum H. Øllg.

tilhører sektionen Ruderalia (Fandens Mælkebøtte), hvortil hovedparten af de danske mælkebøtter henføres. På Arup Holm findes der Mælkebøtter to steder: på strandvoldene mod syd og vest samt på de højestliggende partier af strandengen.

T. asperatilobum hører til blandt de sjældnere mælkebøtter; men specielt i Nordvestjylland er den fundet adskillige gange, særlig omkring Thisted.

## Citeret litteratur

- Dybbro, T., G.T. Wæhrens & H. Søndergård, 1983: Fuglelokaliteter i Viborg Amt. - København.
- Hansen, K. (red.), 1991: Dansk Feltflora, 5. opl. - København.
- Løjtnant, B. & E. Wessberg, 1984: Klosterholm og Startøtterne - en floraliste med noter. - Randers.
- Løjtnant, B. & E. Wessberg, 1991: Lindholm i Limfjorden - en ø-floraliste med noter. - Randers.
- Meltofte, H., 1981: Danske rastepladser for vadefugle. - København.
- Pedersen, A., 1959: Caryophyllaceernes udbredelse i Danmark. - Bot. Tidsskr. 55. - København.
- Wessberg, E., 1986: Vår Holm og Kyø Holm - en ø-floraliste med noter. - Randers.
- Wessberg, E., 1989: Store og Lille Rotholm - ø-floralister med noter. - Randers.
- Wessberg, E., 1991: Hornsgård Holm og Tøtten - ø-floralister med noter. - Randers.
- Wind, P., 1991: Oversigt over botaniske lokaliteter i Viborg Amt. - København.

## Tak

Universitetslektor Alfred Hansen og seminarielektor Anfred Pedersen takkes for deres kommentarer til manuskriptet. Ligeledes takkes de sammen med lærer Hans Øllgaard - for hjælp i forbindelse med bestemmelse eller verifikation af planteindsamlinger fra Arup Holm. Vagn Alstrup og Hans Øllgaard takkes for verifikation af hhv. lichén- og mos-indsamlinger.

Lærer Jens Chr. Schou takkes på det bedste, fordi vi måtte benytte hans tegninger i ø-floraen.

Bernt Løjtnant	Erik Wessberg
Gørtlervej 87	Sandagervej 13
8900 Randers	Assentoft
	8900 Randers

## HIDTIDIGE OG AKTUELLE Ø-UNDERSØGELSER

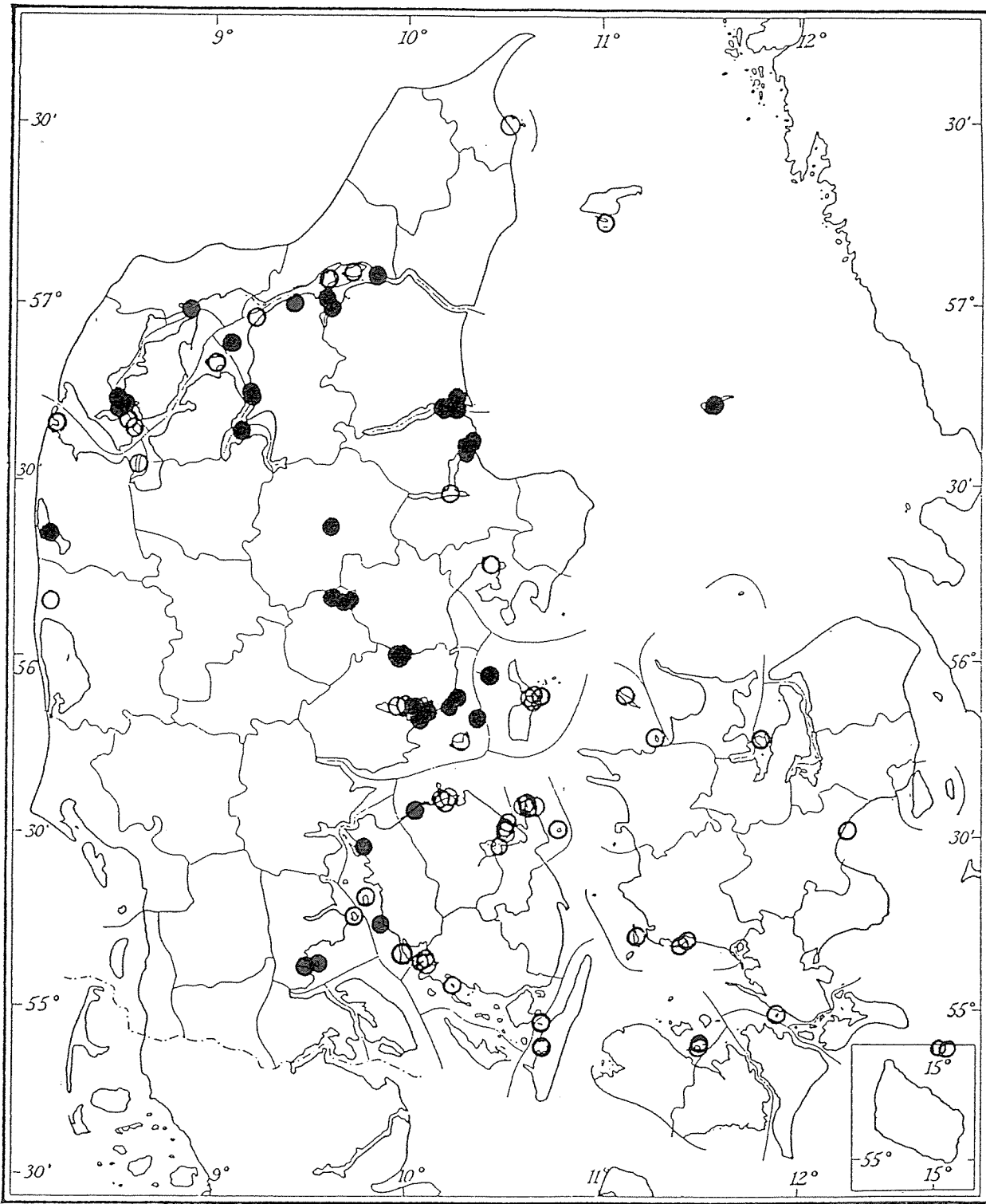
Hidtil er der i ø-floraserien udarbejdet floralister for følgende øer eller ø-grupper. (BL) er Bernt Løjtnant og (EW) Erik Wessberg.

1. Anholt (1981). - (BL & EW).
2. Hjarnø i Horsens Fjord (1981). - (BL & EW).
3. Treskelbakkeholm i Mariager Fjord (1983). - (BL & EW).
4. Klosterholm og Startøtterne i Nibe Bredning (1984). - (BL & EW).
5. Mellemøde i Randers Fjord ved Udbyhøj (1984). - (BL & EW).
6. Pletten (Store Plet) i Mariager Fjord (1984). - (BL & EW).
7. Alrø i Horsens Fjord (1985) - (EW).
8. Møgelø i Julsø syd for Silkeborg (1985). - (EW).
9. Lille Plet i Mariager Fjord nord for Pletten (1985). - (BL & EW).
10. Paradisøerne i Borre Sø syd for Silkeborg (1985). - (EW).
11. Alrø Poller i Horsens Fjord sydøst for Alrø (1985). - (EW).
12. Tange Ø i Tange Sø (1985). - (EW).
13. Hov Røn nordøst for Gyllingnæs (1986). - (BL & EW).
14. Svanegrunden nordøst for Endelave (1986). - (BL).
15. Vår Holm og Kyø Holm i Limfjorden ved Nibe (1986). - (EW).
16. Fjandø i Nissum Fjord (1986). - (EW).
17. Egholm i Limfjorden ved Ålborg (1986). - (BL & EW).
18. Søby Rev øst for Gyllingnæs (1986). - (BL & EW).
19. Agerø i Limfjorden sydvest for Mors (1987). - (EW).
20. Stenrevet i Randers Fjord vest for Udby (1987). - (EW).
21. Lundø mellem Skive Fjord og Lovns Bredning (1987). - (EW).
22. Stenklipperne i Limfjorden ved Agerø (1987). - (EW).
23. Odpold i Randers Fjord nord for Stenrevet (1988). - (BL & EW).
24. Livø i Limfjorden (1988). - (BL & EW).
25. Svinø i Gamborg Fjord sydøst for Middelfart (1989). - (EW).
26. Lilleø, Bregnø og Alø i Julsø syd for Silkeborg (1989). - (EW).
27. Store og Lille Rotholm i Risgårde Bredning nord for Hvalpsund (1989). - (EW).
28. Sankt Thomas i Skanderborg Sø (1990). - (EW).
29. Æbelø i Skanderborg Sø (1990). - (EW).
30. Kalvø i Skanderborg Sø (1990). - (BL & EW).
31. Mågeøerne ved Bogense (1991). - (BL & EW).
32. Tunø ved Samsø (1991). - (BL & EW).
33. Hornsgård Holm og Tøtten i Limfjorden nordvest for Nibe (1991). - (EW).
34. Tørgø i Lille Bælt syd for Assens (1991). - (EW).
35. Lindholm i Limfjorden øst for Thyholm (1991). - (BL & EW).
36. Kalvø i Genner Bugt (1991). - (EW).
37. Arup Holm i Limfjorden ved Feggæsund (1991). - (BL & EW).

Siden 1981 er der endvidere foretaget floristiske undersøgelser - med henblik på udarbejdelse af floralister med noter - på følgende øer eller ø-grupper, regnet fra nord.

Rønnerne mellem Frederikshavn og Strandby.  
Hornfiskrøn syd for Læsø.  
Gjøl ved Limfjorden nordvest for Ålborg.  
Øland ved Limfjorden vest for Gjøl.

Friggøerne ved Løgstør.  
Fur i Limfjorden.  
Fuglholm i Limfjorden mellem Jegindø og Agerø.  
Rønland øst for Harboør Tange.  
Jegindø i Limfjorden øst for Thyholm.  
Venø i Limfjorden sydøst for Thyholm.  
Piggen i Randers Fjord nord for Ugglehuse.  
Kalø i Kalø Vig.  
Hindø i Stadil Fjord.  
Sejerø sydvest for Sjællands Odde.  
Lindholm nordøst for Stavns Fjord ved Samsø.  
Kyholm vest for Lindholm.  
Kolderne i Stavns Fjord ved Samsø.  
Ægholm i Stavns Fjord ved Samsø.  
Sværm i Stavns Fjord ved Samsø.  
Møjlesholm i Stavns Fjord ved Samsø.  
Hjortholm i Stavns Fjord ved Samsø.  
Eskeholm i Stavns Fjord ved Samsø.  
Brokold i Stavns Fjord ved Samsø.  
Vorsø i Horsens Fjord.  
Vorsø Kalv i Horsens Fjord sydvest for Vorsø.  
Orø i Isefjorden.  
Nekselø i Nekselø Bugt.  
Endelave sydvest for Samsø.  
Dræet syd for Æbelø ved Bogense.  
Ejlinge sydøst for Æbelø ved Bogense.  
Drættegrund sydvest for Æbelø ved Bogense.  
Møjø ved Hindsholm.  
Bogø ved Hindsholm.  
Vejlø ved Hindsholm.  
Vejlø Kalv ved Hindsholm.  
Ølsemagle Revle i Køge Bugt.  
Holmene ved Drejet i Odense Fjord.  
Ægholm ved Hofmansgave i Odense Fjord.  
Trindelen ved Hofmansgave i Odense Fjord.  
Leammer ved Hofmansgave i Odense Fjord.  
Kyholm syd for Leammer i Odense Fjord.  
Tornø i Odense Fjord.  
Romsø i Store Bælt.  
Bågø i Lille Bælt nordvest for Assens.  
Årø i Lille Bælt nordvest for Assens.  
Agersø i Store Bælt sydvest for Skælskør.  
Glænø i Holsteinborg Nor sydøst for Skælskør.  
Ormø i Holsteinborg Nor øst for Glænø.  
Helnæs nordvest for Fåborg.  
Vigø i Helnæs Bugt nordvest for Fåborg.  
Horsehoved i Helnæs Bugt nordvest for Fåborg.  
Illumø i Helnæs Bugt nordvest for Fåborg.  
Barsø i Lille Bælt nordvest for Als.  
Bjørnø syd for Fåborg.  
Masnedø ved Vordingborg.  
Siø mellem Tåsingø og Langeland.  
Lilleø i Smålandsfarvandet nord for Askø.  
Askø i Smålandsfarvandet nord for Bandholm.  
Langø i Lindelse Nor syd for Rudkøbing.  
Christiansø ved Bornholm.  
Frederiksø ved Bornholm.



● : øer, for hvilke BL & EW har udarbejdet floralister med noter.

○ : øer, på hvilke BL & EW siden 1981 har foretaget floristiske undersøgelser med henblik på udarbejdelse af totalfloralister med noter om bl.a. særlige floristiske forhold, aktuelle trusler samt plejebehov.

Iøvrigt henvises til afsnittet om vore hidtidige og aktuelle ø-undersøgelser.