



Leverurt *Parnassia palustris*



Der studeres

*Højsommereskursion til Djursland
02-05 august 2007*



Hvepseedderkop *Argiope bruennichi*

Indholdsfortegnelse

	Side
Dagmar og Lenes dagbogs notater.	2-28
Torsdag den 02.08.07	2
Kalø Slotsruin	3
Fredags den 03.08.07	7
Fornæs	7
Glatved Strand	9
Jernhatten	11
Dråby Strand	13
Vosnæs Pynt	13
Lørdag den 04.08.07	15
Tved Kær	15
Strands Gunger	17
Sletterhage-Lusehage	20
Langemosen, Mols Bjerge	21
Søndag den 05.08.07	24
Kalø Skovene	24
Bilag	
Deltagerliste	29
Udlevereerde kort	30
Folder over Kalø	36
Folder over Helgenæs	37
Folder over Mols Bjerge	38
Mols Bjerge (Geologi – Klima – Historie)	39
Mols Bjerge (Agri Baunehøj - Ridestien)	41
Annes floralister	43
Bentes tilføjelser til Annes lister	51

Rapporten er redigeret af Dagmar Levisen og Lene Køhler

Torsdag den 02.08.07

Det blev en dag med store trafikale forhindringer, da vi skulle til Djursland på Højsommerekursion. Dagmar, Susanne og Lene havde aftalt, at de skulle mødes på Hvidovre Station kl. 13.15. Lene havde parkeret ved stationen og taget toget ind, da parkeringskælderen i Panum var lukket denne uge p.g.a. rengøring. Klokken 12.20 ringede Susanne til Lene og fortalte, at to S-tog var blevet aflyst fra Frederikssund på grund af en nedfalden køreledning. Hun ville derfor ikke kunne nå Hvidovre station til den aftalte tid, selvom hun var taget hjemmefra i ekstra god tid.

Dagmar var også i rigtig god tid på Hovedbanen og hørte tilfældigt, at der var vrøvl med S-togene, og at Høje Tåstrup toget kørte i pendulfart mellem Høje Tåstrup og Valby. Det var kun linie C, der kørte til Valby. På Valby station stod der rigtig mange passagerer og ventede uden at vide, hvad der ville ske og hvornår. Efter lang ventetid kom der et tog fra Høje Tåstrup ovre på en anden perron. Nu for alle de ventende passagerer op ad trapperne og ned ad de andre trapper med barnevogne og grædende børn på slæb. Alle med skræk for at toget ville køre, før man var kommet derover. Dagmar nåede Hvidovre kl. 13.15.

Lene fik fat i Dagmar, som allerede sad i S-toget, der foreløbig kun kørte til Hvidovre. Dagmar anbefalede Lene at tage bussen til Hvidovre station, da alt var kaos. Nu fik Lene travlt, for hun skulle nu have tre busser for at komme til Hvidovre station. Lene prøvede, ved et busskifte ved Enghave Station, om det nu så bedre ud med S-togene. Men der var 23 minutter til næste tog. Hun for op igen til næste bus. Da Lene kom til Hvidovre sad Dagmar og ventede. Hun havde hørt fra Susanne, som var på vej fra Valby. Lene sprang af sted efter bilen. Da Susanne ankom, blev bilen pakket i en fart. Så var det ellers med at komme ned på motorvejen og sætte kursen mod Odden havn. Vi skulle ellers have tanket, inden vi kørte, men nu måtte det vente. Heldigvis var der ingen trafik af betydning, men vi kom alligevel lige i sidste øjeblik, kun 10 min. før færgen skulle sejle. Det var dejligt at slappe af på færgen og nyde en kop te/kaffe og madpakken. Det havde været lige spændende nok.



Udsigten fra vandrehjemmet til Kalø-slotsruin

Efter vi var kommet i land i Ebeltoft, fik vi fyldt benzin på og nu skulle der shoppes. Dagmar fik købt en ny jakke og Lene et par tur-bukser.

Vi fik et udmærket værelse på det smukt beliggende vandrermuseum i Rønde. Flere af de kendte ansiger var allerede kommet, og der kom hele tiden nye til. Det var dejligt at hilse på alle de gamle venner. Vi sad udenfor og snakkede, mens vi beundrede den smukke udsigt ned over Kalø slotsruin.

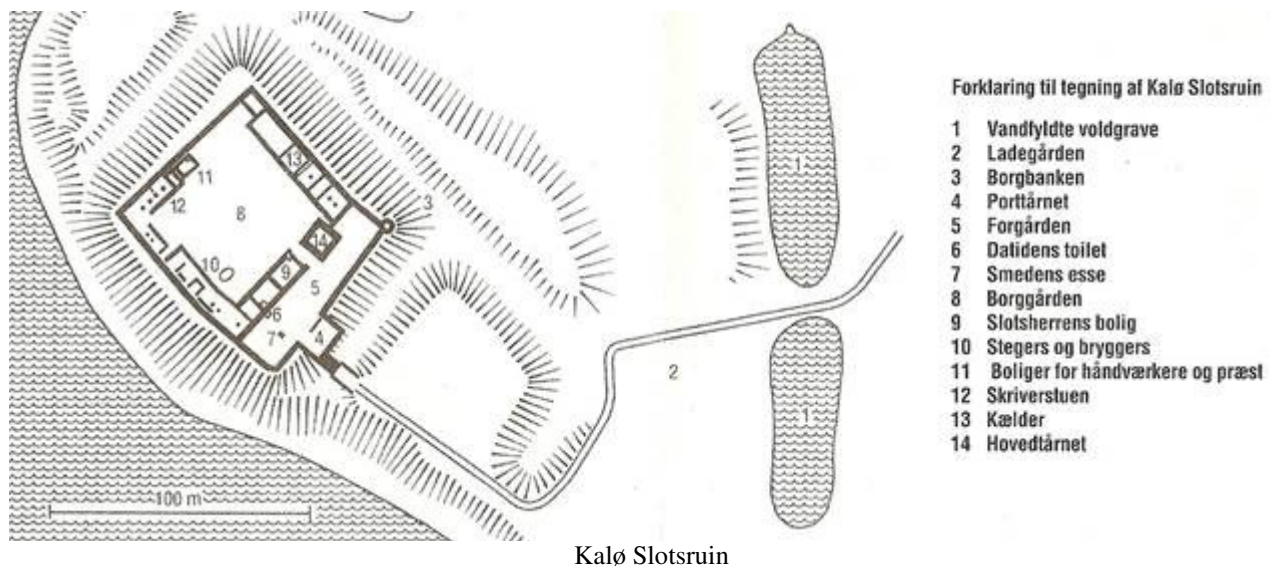
Middagen bestod af kogt røget skinke med broccoli, små gulerødder og let brunede kartofler. Vi var fire, der delte en af vandrehjemmets rødvin, da vi ikke måtte nyde vores medbragte flasker inden døre, hvilket er meget rimeligt. Men de kunne jo også nydes udendørs.

Nu startede vores aftentur til Kalø Slotsruin. Det første stop var dog ved en lille rest af Sommer-Hyld på en skråning i Rønde by. En ny ejer havde slået stedet lidt for tæt.

Sommer-Hyld

Sambucus ebulus

Kalø Slotsruin: Kalø blev opført omkring 1314 af Erik Menved som en af en række borge, der skulle sikre fred og ro i landet. Borgen blev udsat for store forandringer, indtil Kalø i 1343 kom under Kong Valdemar Atterdag. I fredstid var Kalø først og fremmest en storgård med vidstrakte besiddelser, der blev passet fra borgen og dens tilhørende ladegård. Den tjente til lensmandssæde indtil 1660 og blev nedrevet fra 1670. Materialerne blev bl.a. genbrugt til Charlottenborg i København. En ca. 0,5 km lang vejdæmning fører over til øen. Hvor dæmningen støder på øen var der formodentlig en vindebro. Den næste spærring er en voldgrav, der oprindeligt gik tværs over øen, men nu nærmest har karakter af to damme. Mellem disse og selve borgbanken lå den ene ladegård i bindingsværk. Den anden er det nuværende Kalø gods. Den tredje spærring er en voldgrav med vindebro og porttårn med adgang til selve borgen. Ad denne kommer man ind i den ydre gård. Gennem porten ved siden af det store tårn har man så kunnet komme ind på selve Kalø.



Derefter gik vi langs med en cykelsti ned mod ruinene.

Skov-Fladbælg	<i>Lathyrus sylvestris</i>
Blodstillende Bibernelle	<i>Sanguisorba minor</i> ssp. <i>minor</i>
Alm. Bjørneklo	<i>Heracleum sphondylium</i> ssp. <i>sphondylium</i>
Alm. Hulsvøb	<i>Chaerophyllum temulum</i>
Mørk Kongelys	<i>Verbascum nigrum</i>
Vild Kørvel	<i>Anthriscus sylvestris</i>
Alm. Hyld	<i>Sambucus nigra</i>
Drue-Hyld	<i>Sambucus racemosa</i>
Skov-Hullæbe	<i>Epipactis helleborine</i> ssp. <i>helleborine</i>
Alm. Benved	<i>Euonymus europaeus</i>
Ager-Padderok	<i>Equisetum arvense</i> ssp. <i>arvense</i>
Hundepersille	<i>Aethusa cynapium</i>
Skov-Æble	<i>Malus sylvestris</i>
Vild Gulerod	<i>Daucus carota</i> ssp. <i>carota</i>

Vi gik gennem et led og ind på strandengene. Inde på engen var der millioner af myg, selvom Peter sagde, at det plejede, der ikke at være.



Den vandfyldte vandgrav var et rigtig myggehul

Der var også

Blågrå Siv (har kamret marv)	<i>Juncus inflexus</i>
Kær-Svinemælk	<i>Sonchus palustris</i>
Lyse-Siv	<i>Juncus effusus</i>

Hvas Randfrø	<i>Torilis japonica</i>
Harrild	<i>Juncus gerardi</i>
Strand-Annelgræs	<i>Puccinellia maritima</i>
Spidshale	<i>Parapholis strigosa</i>
Strand-Firling	<i>Sagina maritima</i>
Engelskgræs	<i>Armeria maritima</i>
Strand-Asters	<i>Aster tripolium</i>
Strand-Vejbred	<i>Plantago maritima</i>
Stilket Kilebæger	<i>Atriplex pedunculata</i>
Smalbladet Hareøre	<i>Bupleurum tenuissimum</i>
Kveller/Salturt	<i>Salicornia europaea</i>
Kødet Hindeknæ	<i>Spergularia salina</i>
Udspærret Annelgræs	<i>Puccinellia distans</i>
Sandkryb	<i>Glaux maritima</i>
Strand-Trehage	<i>Triglochin maritima</i>
Fladstrået Siv	<i>Juncus compressus</i>
Fjernakset Star	<i>Carex distans</i>
Rødbrun Kogleaks	<i>Blysmus rufus</i>
Jordbær-Kløver	<i>Trifolium fragiferum</i>
Sylt-Star	<i>Carex otrubae</i>
Blågrøn Kogleaks	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>
Læge-Hundetunge (bl)	<i>Cynoglossum officinale</i>
Sværtevæld	<i>Lycopus europaeus</i>
Vand-Skræppe	<i>Rumex hydrolapathum</i>
Vand-Mynte	<i>Mentha aquatica</i>



På vej til ruinen

Dueurt
Bredbladet Dunhammer
Alm. Skjolddrager

<i>Epilobium</i>
<i>Typha latifolia</i>
<i>Scutellaria galericulata</i>

Manna-Sødgræs
Sump-Forgemmigej
Storblomstret Vandranunkel
Fliget Brøndsel
Lav Ranunkel
Blære Star
Høj Sødgræs
Vand-Ærenpris
Gul Fladbælg
Tykbladet Ærenpris
Smalbladet Mærke/Sideskærm
Segl-Sneglebælg

Glyceria fluitans
Myosotis laxa ssp. *caespitosa*
Ranunculus peltatus
Bidens tripartita
Ranunculus repens
Carex vesicaria
Glyceria maxima
Veronica catenata
Lathyrus pratensis
Veronica beccabunga
Berula erecta
Medicago falcata

I ruinen
Rød Tandbæger
Katteurt
Tornet Salat
Bulmeurt
Alm Hjertespand

Ballota nigra ssp. *nigra*
Nepeta cataria
Lactuca serriola
Hyoscyamus niger
Leonurus cardiaca

Det var en rigtig spændende tur, og vi så en masse. Det gik godt nok op ad bakke, da vi gik hjemad. Det havde vi ikke fornemmet, da vi gik ned mod Slotsruinen. Da vi kom hjem var der te/kaffe og to slags kage. Vi sad rigtig længe og snakkede inden døre, så kunne myggene hygge sig alene udenfor. Der var nogle få, der satte sig ud med lidt rødvin efter kaffen. Men Dagmar og Lene gik ind for at sove, klokken var også næsten 24.

Fredag den 03.08.07

Det var dejligt at vågne op fra en god nats søvn i en dejlig seng. Gå ud på terrassen, hvor vi aftenen før var blevet ædt af myg, og nu nyde den flotte udsigt over den gamle ruin.

Vi fik dejlig morgenmad og god kaffe. Madpakkerne stod parat til os, så vi var hurtigt klar til dagens program. Nede på parkeringspladsen blev vi fordelt i bilerne, og chaufførerne fik kort over de steder, vi skulle besøge. Det var ikke muligt at køre i kortege. Lenes bil valgte at køre over Kolind og langs med Nordkanalen til Grenå og ud til Fornæs fyr.

Pynten ved Fornæs fyr: Langs kysten ligger lave skrænter fra stenalderhavet, og foran dem hævet havbund med strandenge og strandvolde af rullesten fra en tid, hvor landet lå lavere. De mange rullesten stammer fra Sangstrup Klint 4 km længere mod nord og er ført til Fornæs af strømmen. Et stykke flot dansk natur omgivet af hav på tre sider.



Fornæs fyr

Dagens 1. stop. Fornæs fyr

Peter W viste os en ny bog om Anholts Flora. Den så spændende ud med mange dejlige billeder. Inde på engen så vi:

Hare-Kløver
Håret Høgeurt
Liden Klokke
Blåmunke
Bakke-Nellike
Skællet Parasolhat
Alm. Røllike
Gul Snerre
Blåhat
Hedelyng
Alm. Mælkeurt
Smalbladet Timian
Rød Tandbæger
Knoldet Mjødurt
Tornblad
Alm. Pimpinelle

Trifolium arvense
Pilosella officinarum
Campanula rotundifolia
Jasione montana
Dianthus deltoides
Macrolepiota
Achillea millefolium
Galium verum
Knautia arvensis
Calluna vulgaris
Polygala vulgaris
Thymus serpyllum
Ballota nigra ssp. nigra
Filipendula vulgaris
Ulex europaeus
Pimpinella saxifraga



På engen - mon vi venter på noget!

Blåtop

Alm. Kongepen (blade i roset)

Høst-Borst (blade fligede til fjersnitdelte)

Lav Tidsel

*Molinia caerulea**Hypochoeris radicata**Leontodon autumnalis**Cirsium acaule*Lav Tidsel *Cirsium acaule*

Eng-Havre

Horse-Tidsel

Mark-Krageklo

Alm. Kamgræs

Alm. Kællingetand

Knold-Ranunkel

Smalbladet Høgeurt

*Helictotrichon pratense**Cirsium vulgare**Ononis spinosa* ssp. *maritima**Cynosurus cristatus**Lotus corniculatus**Ranunculus bulbosus**Hieracium umbellatum* (sekt. *Hieracioides*)

Kurvbladene ligger som et tegltag - Hieracium-gruppen har stængelblade.

Sand-Star

Kegle-Vokshat

Krybende Potentil

Dansk Kokleare

Strand-Vejbred

*Carex arenaria**Hygrocybe conica**Potentilla reptans**Cochlearia danica**Plantago maritima*

Kegle-Vokshat *Hygrocybe conica*Knopnellike *Petrorhagia prolifera*

Nu kørte vi ned mod Glatved strand, forbi et stor Kalkbrud, på en meget støvet vej. Efter vi havde parkeret, gik vi væk fra stranden, der lugtede ikke så rart, og op i nogle dejlige bakker.

Dagens 2. stop. Glatved strand

Brudurt
Enårig Knavel
Spids Øjentrøst
Tårfalk
Eng-Brandbæger
Blodrød Storkenæb
Stivhåret Borst
Alm. Kongepen
Alm. Slangehoved
Aks- Ærenpris
Voldtimian
Bakke-Nellike
Vild Gulerod
Blåhat
Muse-Vikke
Nikkende Kobjælde
Vild Hør
Hedelyng
Alm. Mælkeurt
Alm. Pimpinelle
Alm. Knopurt
Hjertegræs
Merian

Herniaria glabra
Scleranthus annuus ssp. *annuus*
Euphrasia stricta var. *stricta*
Falco tinnunculus
Senecio jacobaea
Geranium sanguineum
Leontodon hispidus
Hypochoeris radicata
Echium vulgare
Veronica spicata
Satureja acinos
Dianthus deltoides
Daucus carota ssp. *carota*
Knautia arvensis
Vicia cracca
Pulsatilla pratensis
Linum catharticum
Calluna vulgaris
Polygala vulgaris
Pimpinella saxifraga
Centaurea jacea
Briza media
Origanum vulgare

Blåfugl
Knopnellike

Polyommatus icarus
Petrorhagia prolifera

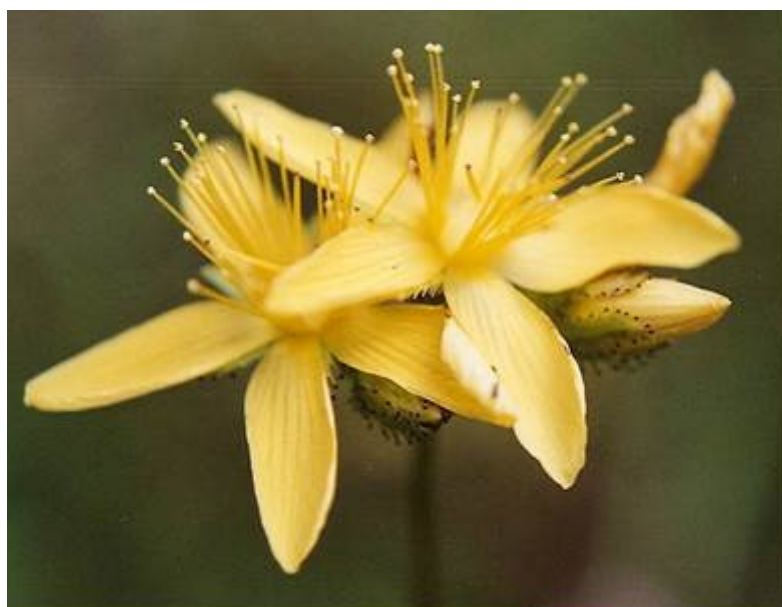
Frokost



Dejligt frokoststed i bakkerne

Bjerg-Perikon
Farve-Visse
Sand-Hanekro
Smalbladet Klokke
Bakketidsel
Alm. Agermåne
Prikbladet Perikon

Hypericum montanum
Genista tinctoria
Galeopsis ladanum
Campanula persicifolia
Carlina
Agrimonia eupatoria
Hypericum perforatum



Bjerg-Perikon *Hypericum montanum*

Nu skulle vi ned til Jernhatten. Nogle fortsatte lidt ud ad grusvejen og andre kørte lidt tilbage, men vi endte alle samme sted.



Motivet er Bjerg-Perikon *Hypericum montanum*

Dagens 3. stop Jernhatten

Jernhatten Fra parkeringspladsen fører stier til kystens højeste punkt 50 m. o. h. og til stranden. Klimaet på Jernhatten er helt specielt. Det er nedbørsfattigt, samtidig med at skråningernes hældning medfører en forøget soleksponering. Det skaber de særlige betingelser for stedets dyre- og planteliv. Således findes der her planter, som har deres hoved-udbredelse i Sydøsteuropa, f. eks Knopnellike og Hjorterod.



For fodeni af Jernhatten

Vi gik langs stranden neden for en meget høj ås. Der var frodig og her voksede mange spændende planter. Vi havde udsigt til øen Hjelm. Der blev fortalt om plejeplanen for området Jernhatten. Det lød temmelig drastisk, at der først skulle ryddes med store maskiner og bagefter afgræsses med geder. Bare de nu gør det rigtige, så dette område vil vedblive med at være unikt. Men noget skal gøres, da det er ved at blive helt tilgroet. Området er en del af Storebæltsområdet med planter og blomster, der kommer helt ovre fra de russiske stepper.

Vortebider (løvgræshoppe)

Decticus verrucivorus

Stor Knopurt

Centaurea scabiosa

Bakke-Nellike

Dianthus deltoides

Strandkål

Crambe maritima

Alm. Sankthansurt

Hylotelephium telephium ssp. *maximum*

Bakketidsel

Carlina

Alm. Agermåne

Agrimonia eupatoria

Farve-Reseda

Reseda luteola

Strand-Bede

Beta vulgaris ssp. *maritima*

Merian

Origanum vulgare

Tornet Salat

Lactuca serriola

Ager-Svinemælk

Sonchus arvensis

Slangehoved

Echium vulgare

Sodaurt

Salsola kali

Alm. Røllike

Achillea millefolium

Tag-Høgeskæg

Crepis tectorum

Klæbrig Brandbæger

Senecio viscosus

Spydbladet Mælde

Atriplex prostrata

Spidskapslet Star

Carex spicata

Gul Snerre

Galium verum

Hvid Okseøje

Leucanthemum vulgare

Blågrøn Rose

Rosa dumalis

Vi gik op på toppen af Jernhatten (49.m) ad en smal sti, som flere steder var groet helt til i Slåen buske. Buskene rev i både tøj, bare arme og ben. Jernhatten var høj, og der var en flot udsigt.



Dråby strand

Derefter kørte vi langs kysten på en meget støvet og ujævn vej mod Dråby Strand. Men her var mere spændende at køre end ude på landevejen.

Ved Boeslum Strand stormede vi et ishus og holdt en lille pause. Jeg tror, det er første gang, der har været et iskage-stop på en af Peters ture. Men vi måtte til bilerne igen. Lidt længere langs kysten endnu et stop.

Dagens 4. stop Dråby Strand

Sand-Frøstjerne	<i>Thalictrum minus</i> ssp. <i>arenarium</i>
Aks-Ærenpris	<i>Veronica spicata</i>
Klæbrig Brandbæger	<i>Senecio viscosus</i>
Skov-Vikke (midt i rullestenene)	<i>Vicia sylvatica</i> var. <i>condensata</i>
Skov-Fladbælg (midt i rullestenene)	<i>Lathyrus sylvestris</i>
Ru Svinemælk	<i>Sonchus asper</i>
Strand-Storkenæb	<i>Geranium robertianum</i> var. <i>rubricaulis</i>



Skov-Vikke *Vicia sylvatica* var. *condensata*

På grund af is-stop, fik vi ikke tid til den sidste lokalitet. Men vi kørte i stedet for en smuk tur hjemover, hvor Peter førte an. Efter Ebeltoft tog vi en anden rute mod Rønde. Vi kørte på de kønneste veje, Lenes bil kunne finde (uden at køre for store omveje) via Femmøller, Basballe og Vridders. Derefter langs med bugten Egens Vig op til Rønde.

Til aftensmad fik vi bøf med bearnaise og dejlig salat. Dertil drak vi en øl, for der var stadig oplevelser i vente. Vi skulle på aftentur til Vosnæs pynt i en smuk sommeraften.

Vosnæs Pynt: er en 35 m høj skovklædt klint bestående af plastisk ler overlejret af leret morænesand eller moræneler. Mod vest er en del kridtstykker opblandet i morænen. På den lavliggende strækning langs kysten findes afgræsset, til dels knoldet strandeng.

Skov-Hullæbe	<i>Epipactis helleborine</i> ssp. <i>helleborine</i>
Bredbladet Høgeurt	<i>Hieracium</i> sekt. <i>sabauda</i>
Vild Løg	<i>Allium oleraceum</i>
Gyldenris	<i>Solidago virgaurea</i>
Rød Sankthansurt	<i>Hylotelephium telephium</i> ssp. <i>telephium</i>

Smalbladet Høgeurt
Ager-Svinemælk

Hieracium umbellatum (sekt. *Hieracioides*)
Sonchus arvensis

Vi gik hen ad stranden i sten og kravlede over store stenblokke

Kruset Skræppe
Strand-Mælde
Strand-Bede
Merian
Strandarve
Kær-Svinemælk
Trekloft-Alant
Purpur-Væbnerhat

Rumex crispus
Atriplex littoralis
Beta vulgaris ssp. *maritima*
Origanum vulgare
Honckenya peploides
Sonchus palustris
Inula conyzae
Tricholomopsis rutilans



Vild Løg *Allium oleraceum*



Trekloft-Alant *Inula conyzae*

Vi kom til en sti, som vi klatrede op af. Op på en skovklædt skrænt med små slyngende stier, nogen steder med tæt krat og et sted med en flot udsigt, og ned på stranden igen. Her var sand og

Strandmalurt

Seriphidium maritimum ssp. *maritimum*

Da vi kom hjem fra den meget smukke aftentur, hvor vi kun var blevet generet af nogle få myg, var der te, kaffe og dejlig frugt. Både melon, bananer og blommer. Lidt efter gik vi udenfor og nød et glas rødvin. Nu ville myggene gerne snakke med, så Lene gik ind og tog støvlerne på igen og et stort tørklæde om hovedet. Senere kom Bjarne og viste billeder fra deres tur til Nordsverige og Norge. Så nu har vi ”næsten” set Nornen.

Lørdag den 04.08.07

Vi kørte til Tved kirke, hvor kirkegårdsmuren var behandlet med Roundup. Der ikke var et græsstrå tilbage af tidligere tiders middelalder vækster. Vi gik ned til stien langs vandet og hen til kæret, over og under de elektriske hegner

Dagens 1. stop Tved Kær.

Krumhals
Hvepseedderkop
Kalmus

Anchusa arvensis
Argiope bruennichi
Acorus calamus



Mygblostm (frøstand) *Liparis loeseli*



Kalmus *Acorus calamus*

Strand-Trehage
Mark-Krageklo
Blågrå Siv
Alm. Hanekro
Hjortetrøst
Kær-Galtetand
Blåtop
Hvid Snerre
Kær-Snerre
Butblomstret Sødgræs
Vand-Mynte
Lodden Dueurt

Triglochin maritima
Ononis spinosa ssp. *spinosa*
Juncus inflexus
Galeopsis tetrahit
Eupatorium cannabinum
Stachys palustris
Molinia caerulea
Galium mollugo
Galium palustre ssp. *palustre*
Glyceria notata
Mentha aquatica
Epilobium hirsutum

Trævlekrone	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
Angelik	<i>Angelica sylvestris</i>
Vandnavle	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>
Sump-Hullæbe (frøstand)	<i>Epipactis palustris</i>
Vibefedt	<i>Pinguicula vulgaris</i>
Maj-Gøgeurt (frøstand)	<i>Dactylorhiza majalis</i>
Leverurt	<i>Parnassia palustris</i>
Fåblomstret Sumpstrå	<i>Eleocharis quinqueflora</i>
Kantet Perikon	<i>Hypericum maculatum</i>
Djævelsbid	<i>Succisa pratensis</i>
Mygbломст (frøstand)	<i>Liparis loeselii</i>
Kattehale	<i>Lythrum salicaria</i>
Dværg-Star	<i>Carex viridula</i>
Eng-Troldurt	<i>Pedicularis palustris</i>

Eng-Troldurt *Pedicularis palustris*

Bukkeblad (blade)	<i>Menyanthes trifoliata</i>
Mange orkidestandere	
Alm. Skjoldrager	<i>Scutellaria galericulata</i>
Sværtevæld	<i>Lycopus europaeus</i>
Kær-Ranunkel	<i>Ranunculus flammula</i>
Stortoppet Hvene	<i>Agrostis gigantea</i>
Alm. Hvene	<i>Agrostis capillaris</i>
Alm. Knopurt (smalle blade)	<i>Centaurea jacea</i>
Lav Tidsel	<i>Cirsium acaule</i>
Tykbladet Ærenpris	<i>Veronica beccabunga</i>
Gærde-Kartebolle	<i>Dipsacus fullonum</i>

Det var en helt vidunderlig lokalitet, men det kunne vi ikke dvæle ved. Der var flere spændende ting på dagens program.

Dagens 2. stop Strands Gunger

Strands Gunger rummer strandenge og ekstremrigkær. Ud mod Begtrup Vig ligger et større krumoddesystem, der er under forsat udvikling. Ind i mellem ses fugtige eller tilgroede strandlaguner. Størstedelen af Strands Gunger afgræsses.

Først gik vi langs med nogle høje bakker, hvor vi bl.a. så



Kost-Nellike *Dianthus armeria*

Kost-Nellike
Alm. Agermåne
Alm. Knopurt
Vild Gulerod
Prikbladet Perikon
Alm. Slangehoved

Dianthus armeria
Agrimonia eupatoria
Centaurea jacea
Daucus carota ssp. *carota*
Hypericum perforatum
Echium vulgare



Skællet Støvbold *Calvatia utriformis*



Rank Evighedsblomst *Gnaphalium sylvaticum*

Alm. Røllike
 Rank Evighedsblomst
 Læge Oksetunge
 Skællet Støvbolt

Achillea millefolium
Gnaphalium sylvaticum
Anchusa officinalis
Calvatia utriformis



Hestefolden

Nu skulle vi ned på et frosigt overdrev med alle mulige overdrevs planter. Vi kravlede og rullede under et elektrisk hegnet, mens nogle af mændene holdt trådene oppe med pinde og kæppe. Imens stod en stor flok heste og så på. Inde i heste-folden så vi



Der holdes, rulles og trilles under hegnet

Gul Engmyre (mange tuer)
 Børste-Kogleaks
 Tudse-Siv
 Glanskapslet Siv
 Jordbær-Kløver
 Alm. Brunelle
 Vand-Mynte
 Alm. Agermåne
 Kodriver (mange blade)

Lasius flavus
Isolepis setacea
Juncus bufonius
Juncus articulatus
Trifolium fragiferum
Prunella vulgaris
Mentha aquatica
Agrimonia eupatoria
Primula

Vi forcede endnu et elektrisk hegn med samme gode hjælp som ved den forrige forhindring. Men denne gang kom vi ind til stor flok kør med kalve samt en tyr. De var heldigvis nede i den anden ende af marken. Her var sten og store huller og mange tuer med vand imellem.

Knude-Firling	<i>Sagina nodosa</i>
Vibefedt	<i>Pinguicula vulgaris</i>
Dværg-Star	<i>Carex viridula</i> var. <i>viridula</i>
Djævelsbid	<i>Succisa pratensis</i>
Leverurt (små bitte hungerplanter)	<i>Parnassia palustris</i>
Strand-Tusindgylden	<i>Centaurium littorale</i> var. <i>littorale</i>
Vandnavle	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>
Tæppegræs	<i>Catabrosa aquatica</i>
Butblomstret Siv	<i>Juncus subnodulosus</i>
Kær-Trehage	<i>Triglochin palustris</i>
Strand-Trehage	<i>Triglochin maritima</i>
Kødfarvet Gøgeurt (frøstand)	<i>Dactylorhiza incarnata</i> var. <i>incarnata</i>



Frokost i læ for vind og i sikkerhed for tyren

Frokost

Vi gik udenom en masse vand og over på den anden side af det elektriske hegn. Vi sad på en lang række langs med et hegn i læ for vinden med udsigt til general Ryes skanser.

Da vi var færdige med at spise var tyren kommet meget nærmere. Nu ville han vise hvem der bestemte på denne eng. Vi kravlede derfor op over en skrænt og gennem flere elektriske hegn for at undgå tyren og kørerne. Vi kom op i hestefolden, hvor vi igen blev modtaget af hele flokken. De fulgte os hele vejen tilbage, hvor vi igen måtte på en rulletur under hegnet. Der blev lige tid til en hurtig kop te, inden vi fortsatte.



Pause inden vi skal til næste stop

Dagens 3. stop Sletterhage-Lushage på Helgenæs.

Helgenæs: Det er den markante halvø, der som Djurslands sydligste landskab strækker sig ud mellem Århus Bugt og Ebeltoft Vig. Her er et enormt kuperet terræn. Snart er det små stærkt rundede bakker, snart er det anderledes dramatiske kurver. Det højeste punkt, Ellemandsbjerg, er 99 m højt.

Klinterne ved Sletterhage Fyr er noget særligt. Her er naturen skabt af havet. Oven over klinterne er der udstrakte overdrev med en lang række sjeldne planter.

Vi gik uden om fyret og ned på rullestenene langs vandet og op på skrænten, hvor Tyskertårnet stod. Det var højt med en meget stor og vid udsigt. Undervejs så vi

Bukketorn
Knopnellike
Bakke-Nellike
Alm. Knopurt
Blæresmælde
Hare-Kløver
Udspærret Dværgbunke

Lycium barbarum
Petrorhagia prolifera
Dianthus deltoides
Centaurea jacea
Silene vulgaris
Trifolium arvense
Aira caryophyllea

Og oppe ved tårnet store mængder af

Segl-Sneglebælg
Foder-Lucerne
Sand-Lucerne

Medicago sativa ssp. *falcata*
Medicago sativa ssp. *sativa*
Medicago falcata x sativa

Derfra kørte vi en helt vidunderlig tur igennem Mols bjerge. Der så meget spændende ud. Det gik op og ned og ud og ind mellem mange bakker. Her bør man komme en anden gang, så man til fods rigtig kan nyde dette fantastiske landskab.

Dagens 3. stop Øvre Strandkær.

Øvre Strandkær er et besøgscenter i Mols bjerge. I udstillingsbygningen hentede vi brochurer og fik fyldt vandflaskerne med koldt friskt vand.

Mols Bjerge: er et af landets mest kendte naturområder. Nu skal der ikke de enorme højder til, før vi danskere bliver imponerede og bruger store ord. Men skal man med nogen ret bruge ordet bjerge i Danmark, så må det blive her. Mols Bjerge ligger ganske tæt ved havet – og når de med et voldsomt kuperet terræn hæver sig op til 137 meter, ja, så virker det faktisk imponerende. De dækker i alt 20 km².

Nu gik vi ned mod Langmosen. Først lavede vi en lille afstikker ind i et skovbryns, hvor der stod

Kantet Kohvede
Skov-Hanekro
Korbær

Melampyrum cristatum
Galeopsis bifida
Rubus caesius



Kantet Kohvede *Melampyrum cristatum*



Skov-Hanekro *Galeopsis bifida*

Langmosen er den største og mest velbevarede højmose på Mols med spredt opvækst af Dun-Birk og Grå-Pil. Højmosen er opstået ved dannelse af en hængesæk i et dødishul og har et samlet areal på ca. 2 ha.



Ophold i langmosen

Peter W. gik ud i mosen. De fleste gik med derud, selv om der var meget vand, de skulle igennem. Peter fortalte om den spændende plantevækst i den næringsfattige mose, selv om han sank dybere ned i mosens hængesæk, mens tilhørerne stod og svuppede rundt om ham og hele tiden flyttede sig lidt for ikke at synke for langt ned i det ildelugtende mosevand. Der var

Tue-Kæruld
 Smalbladet Kæruld
 Næb-Star
 Rundbladet Soldug
 Tranebær
 Alm. Star
 Klokkeling

Eriophorum vaginatum
Eriophorum angustifolium
Carex rostrata
Drosera rotundifolia
Vaccinium oxycoccus
Carex nigra var. *nigra*
Erica tetralix

Klokkeling *Erica tetralix*Tranebær *Vaccinium oxycoccus*

En deltager kom ind med en lille bitte soldugplante, for at de, som blev inde på bredden, også kunne se den.

Rundbladet Soldug *Drosera rotundifolia*

Te er godt efter en våd tur i langmosen

Tilbage ved besøgscentret var der tid til te og kaffe. Der var flere med våde knæ og med bukser, der var våde langt op af benene efter turen i mosen

Vi kørte hjem ad den smukke kystvej til et bad og en festmiddag, som bestod af:

Forretten, der var en fiskeret med rejer, og dertil en lækker tærte.

Hovedretten var oksesteg med peberrod, skinke med flødekartofler, dejlig salat og lækker hjemmebagt brød.

Vi sluttede af med kaffe/te med hjemmebagte småkager

Derefter var der afterbotanik, mens myggene fløj rundt om os og stak alle de steder, de kunne komme til det. Der var flere, som havde store myggestik at vise frem næste dag.

Søndag den 05.08.07

Inden morgenmaden fik vi pakket sammen og gjort rent på værelset. Vi hørte, at Bjarne havde haft det dårlig om natten med hjerteflimmer. Så der kom en læge, som lige fik ham checket. Heldigvis kunne de køre hjem, men han skulle så til tjek hos egen læge. Vi andre fik pakket bilerne, inden vi til fods begav os ned til Kalø skoven.

Langs med vejen så vi

Udspærret Annelgræs

Alm. Hveme

Strand-Svingel

Cikorie

Hvid Okseøje/Margerit

Kanadisk Bakkestjerne

Bukketorn

Slangehoved

Prikbladet Perikon

Puccinellia distans

Agrostis capillaris

Festuca arundinacea

Cichorium intybus

Leucanthemum vulgare

Conyza canadensis

Lycium barbarum

Echium vulgare

Hypericum perforatum

Kalø Hovedgård. Det er oprindelig en ladegård for Kalø Slot. Siden 1825 var det ejet af familien Jenisch. Men da ejeren i 1945 var bosat i Tyskland og tysk statsborger, blev godset beslaglagt af den danske stat. Bindingsværksgården er opført i 1700-tallet og Jagthuset i 1898 af Hack Kampmann.



Frokost bygningen på Kalø Hovedgård



Skov-Hullæbe *Epipactis helleborine*

Vi kom til Kalø hovedgård, hvor vi så bygningerne udefra, inden vi gik forbi jagtslottet og ind i skoven. Midt på stien på vejen ind i parken stod der en flot Skov-Hullæbe, som Peter W. havde sat en pind ved for at bevare den.

Skov-Hullæbe

Pyrenæisk lilje (bl)

Epipactis helleborine

Lilium pyrenaicum

Alm. Mangeløv	<i>Dryopteris filix-mas</i>
Bredbladet Klokke	<i>Campanula latifolia</i>
Stinkende Storkenæb	<i>Geranium robertianum</i> var. <i>robertianum</i>
Dunet Steffensurt	<i>Circaeа lutetiana</i>
Hundekvik	<i>Roegneria canina</i>
Skovbyg	<i>Hordelymus europaeus</i>
Stor Fladstjerne	<i>Stellaria holostea</i>
Skov-Stilkaks	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
Skov-Star	<i>Carex sylvatica</i>
Milieegræs	<i>Milium effusum</i>
Enblomstret Flitteraks	<i>Melica uniflora</i>
Kvalkved/Ulfsrøn	<i>Viburnum opulus</i>
Korbær	<i>Rubus caesius</i>
Kæmpe-Svingel	<i>Festuca gigantea</i>
Mose-Bunke	<i>Deschampsia cespitosa</i>
Glat Burre	<i>Arctium lappa</i>
Skov-Burre	<i>Arctium nemorosum</i>
Skrubtudse	<i>Bufo bufo</i>
Alm. Mangeløv	<i>Dryopteris filix-mas</i>
Fjerbregne	<i>Athyrium filix-femina</i>
Småblomstret Balsamin	<i>Impatiens parviflora</i>
Spring-Balsamin	<i>Impatiens noli-tangere</i>
Akselblomstret Star	<i>Carex remota</i>

I en tømmerstabel boede en Mårfamilie



Femradet Ulvefod *Lycopodium annotinum*



Nikkende Hullæbe *Epipactis phyllanthes*

Alm. Hundegræs	<i>Dactylis glomerata</i> ssp. <i>glomerata</i>
Gærde-Vikke (sorte bælge)	<i>Vicia sepium</i>
Skov-Galtetand	<i>Stachys sylvatica</i>
Knoldet Brunrod	<i>Scrophularia nodosa</i>
Sanikel	<i>Sanicula europaea</i>
Mangeblomstret Frytle	<i>Luzula multiflora</i>
Lund-Rapgræs	<i>Poa nemoralis</i>
Skov-Viol	<i>Viola reichenbachiana</i>
Bjerg-Ærenpris	<i>Veronica montana</i>
Melleembrudt Star	<i>Carex polyphylla</i>
Sildig Skov-Hejre	<i>Bromus ramosus</i>
Ager-Padderok	<i>Equisetum arvense</i>
Lund-Padderok	<i>Equisetum pratense</i>
Skov-Hundegræs	<i>Dactylis glomerata</i> ssp. <i>lobata</i>
Spætmejse	<i>Sitta europaea</i>
Hjortetrøst	<i>Eupatorium cannabinum</i>
Lodden Perikon	<i>Hypericum hirsutum</i>
Krybende Baldrian	<i>Valeriana sambucifolia</i> ssp. <i>procurrens</i>
Tadder-Vikke	<i>Vicia tetrasperma</i>
Femradet Ulgefod	<i>Lycopodium annotinum</i>
Tætblomstret Hullæbe	<i>Epipactis purpurata</i>
Nikkende Hullæbe	<i>Epipactis phyllanthes</i>



Tætblomstret Hullæbe var gemt i en kvasbunke for at vi kunne få den at se inden dyrene havde ædt den



Tætblomstret Hullæbe hvor der allerede er taget en bid

Kronløs Springklap/årets fund

Tandrod

Alm. Guldnælde

Druemunke

Krybende Læbeløs

Sudetisk Rapgræs

Kær-Star

Cardamine impatiens

Dentaria bulbifera

Lamiastrum galeobdolon ssp. *galeobdolon*

Actaea spicata

Ajuga reptans

Poa chaixii

Carex acutiformis



I skoven er der altid noget at finde

Peter sagde, at vi nu skulle se noget, vi ikke kunne se. Det lød lidt underligt, men det var et sted, hvor der var mange forskellige blomster om foråret bl. a.

Liden Guldstjerne

Gagea minima

Ringelmose: som var en idyllisk sø.

Langs med stien vi gik hen ad, var der

Dansk Arum

Arum alpinum ssp. *danicum*

Nælde-Klokke

Campanula trachelium

Druemunke

Actaea spicata

Det var en rigtig dejlig tur i skoven ad nogle meget afvekslende stier. Vi var tilbage ved vandrehjemmet kl. 12 og fik lige skiftet støvlerne ud med sko/træsko. Samtidig blev bilen pakket færdig. Tur- og regntøj blev lagt væk, inden vi gik ind for at spise frokost.

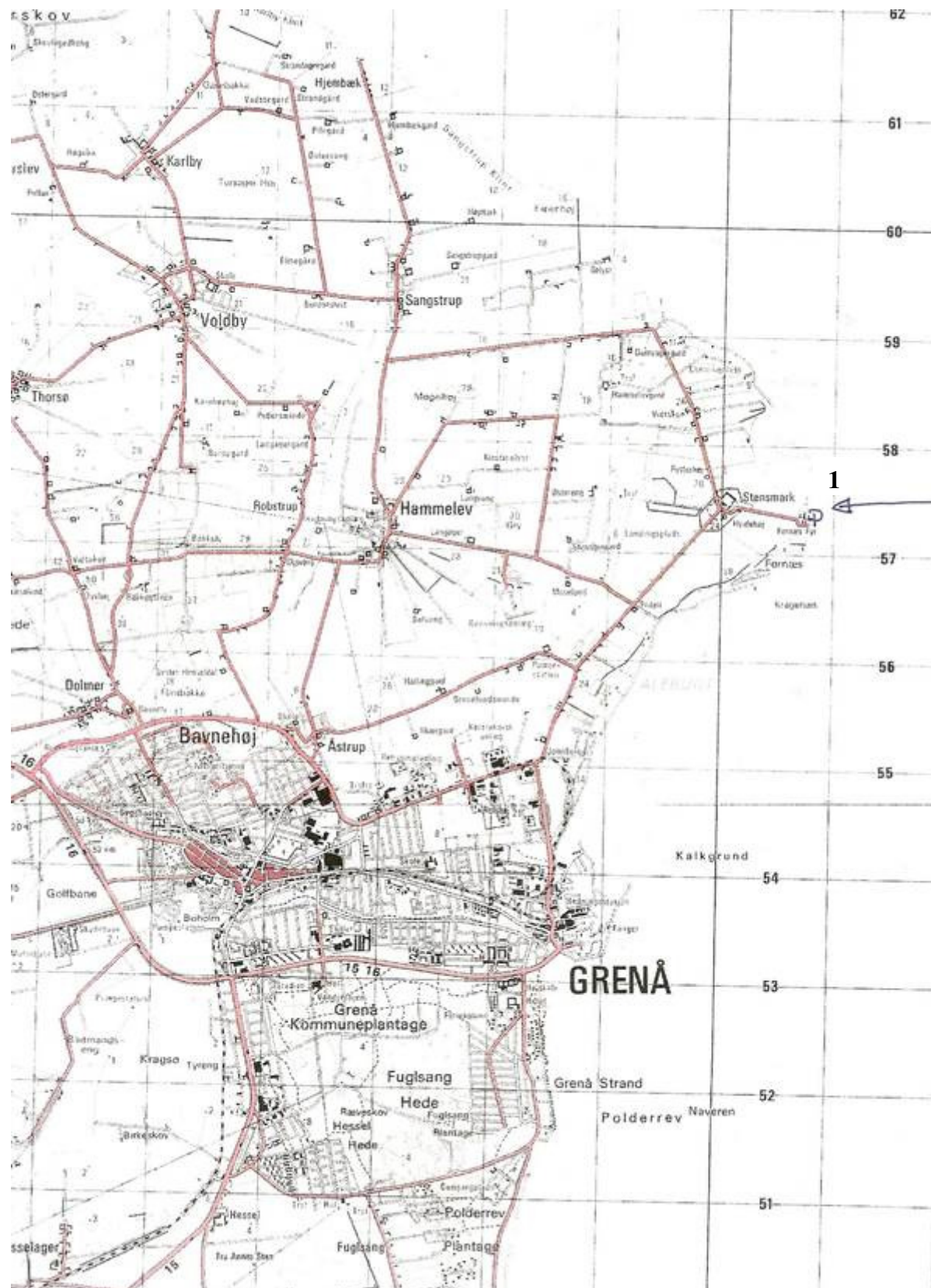
Den sidste frokost var, som alle de andre måltider, dejlig og veltillavet.

Der var fiskefilet med remoulade, leverpostej med sky, bacon og champignon og revelsben med salat, benene var meget mørre. Dertil store skåle med blandet grøn salat og lækkert hjemmebagt brød. Derefter te/kaffe og en kæmpe hjemmebagt chokoladekage. Det sidste tog vi ude på terrassen, hvor vi nød det dejlige vejr og den fine udsigt ud over Kalø Vig en sidste gang, inden vi begyndte at tage af sted i alle retninger.

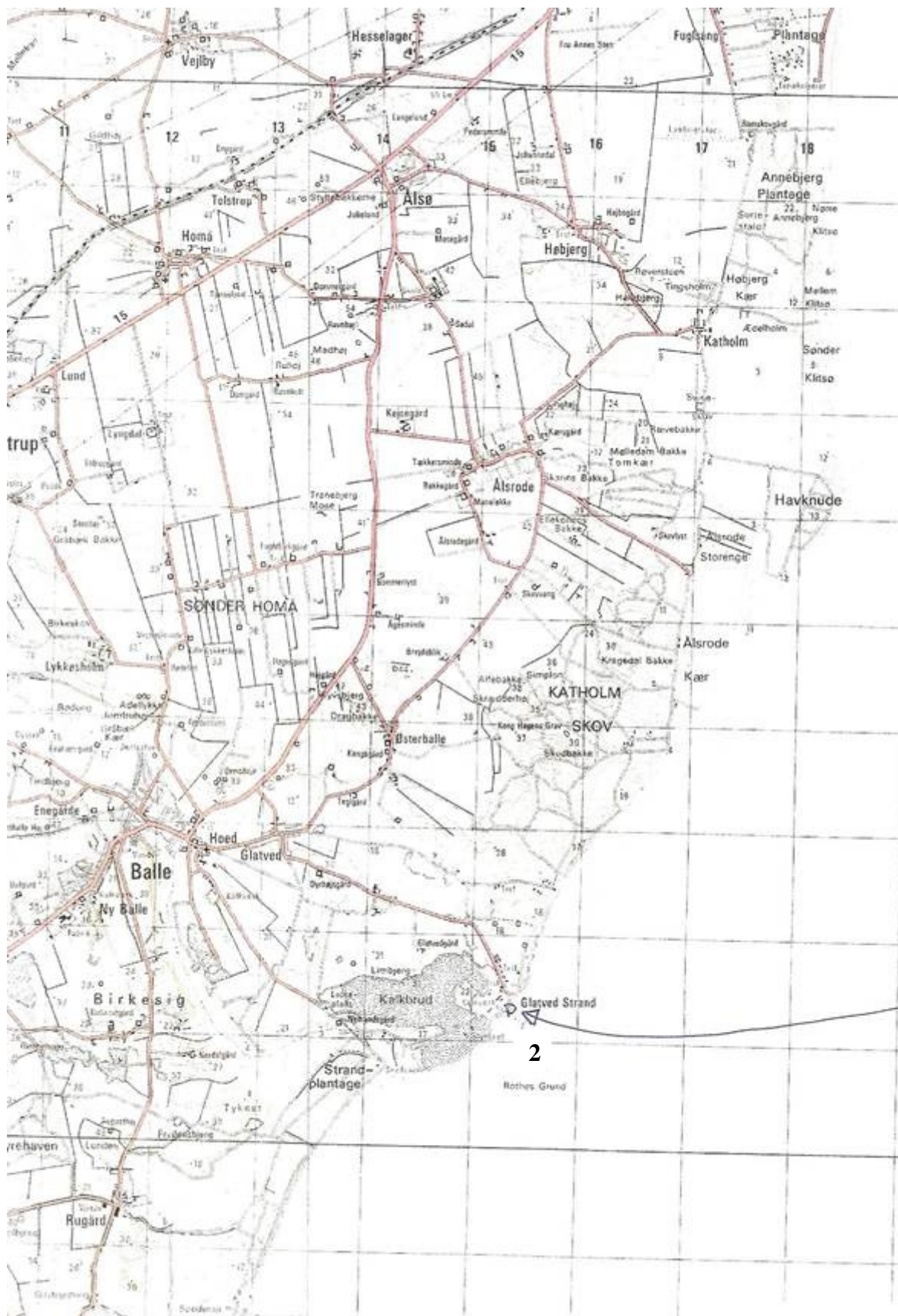
Da vi kom ned til havnen, kom vi først i vente-køen, for vi var der lige præcis en time før vores booking tid. Vi kom selvfølgelig ikke med over med første færge, da der var rigtig mange biler. Vi kom derfor om bord på den næste færge som nogle af de første. Vi fik et godt bord, hvor vi lige kunne drikke en ekstra kop te. Da vi havde kørt lidt efter ankomsten til Odden havn, gjorde vi et lille is stop, hvor vi nød udsigten over Kattegat, inden vi kørte videre. Men nu gik trafikken helt istå, vi nærmest kravlede af sted. Det viste sig, da vi var kommet længere ind mod Holbæk, at der havde været et trafikuheld. Så snart vi var kommet udenom dette, gik det igen rask derudad. Lene satte Bodil, Susanne og Dagmar af ved Valby station, inden hun kørte hjem til Hvidovre. Det havde igen været en rigtig god tur med dejligt vejr og en flot natur nydt sammen med hyggelige mennesker. Det eneste minus var alle de rædselsfulde myg.

Deltagerliste:

1	Anne Murmann	Grønland 31	8500 Grenå
2	Lene Køhler	Kærmark 29	2650 Hvidovre
3	Dagmar Levisen	Prinsessegade 81, 3. bolig 194	1422 København K
4	Lis Johansen	Ågade 126, 1. tv.	2200 København N
5	Ib Søderberg	Ågade 126, 1. tv.	2200 København N
6	Lone Nielsen	Bakkevænget 5	9280 Storevorde
7	Bjarne Nielsen	Bakkevænget 5	9280 Storevorde
8	Ida Laursen	Skovhaven 128	5230 Agedrup
9	Leif Laursen	Skovhaven 128	5230 Agedrup
10	Jon Stene	Ringvej 64	2970 Hørsholm
11	Knud Larsen	Skovlyet 9	3400 Hillerød
12	Thomas Damgaard	Rypevej 42	6430 Nordborg
13	Poul-Erik Mollerup	Refshalevej 26, Bjklo 374	1440 København K
14	Bente Lambertsen	Lergyden 1, Bred	5492 Vissenbjerg
15	Ulla Knudsen	Vægtens Kvarter 267	5220 Odense SØ
16	Lisa Rasmussen	Høegh Guldbergsgade 133,	8000 Århus C
17	Birgit Andersen	Merianvej 2	8240 Risskov
18	Rigmor Martens	Skovfogedengen 33 B	3300 Frederiksværk
19	Vibeke Klausen	Kirunavej 135	8600 Silkeborg
20	Bodil Holt	Gyldenlakvej 19, 2. th.	2300 København S
21	Susanne Persson	Rosenvænget 7.2.tv	3600 Frederikssund
22	Jette Andersen	Orla Lehmannsvej 8.st.tv	2000 Frederiksberg
23	Hanne Henriksen	Randersvej 13, 2.th	8200 Århus N
24	Katrine Pedersen		
25	Tove Skands	Dalvangsvej 53, 2. Tv	2600 Glostrup
26	Birte Hvarregaard	Kirkebakken 14	4780 Stege
Selvover-nattere			
27	Peter Wind	Moesbakken 19	8410 Rønde
28	Ulla Nielsen	Holmbjergvej 78	8420 Knebel
29	Thorkild Nielsen	Holmbjergvej 78	8420 Knebel
30	Jette Falk	Leestrup Skovvej 24	4733 Tappernøje
31	Uffe Dahl	Leestrup Skovvej 24	4733 Tappernøje
Deltager 1 dag			
32	John Brandbyge	Hortensiavej 21	8270 Højbjerg
33	Peter Holm	Grumstolsvej 56	8270 Højbjerg
34	Inge Rasmussen	Skelagervej 176 D	8200 Århus N

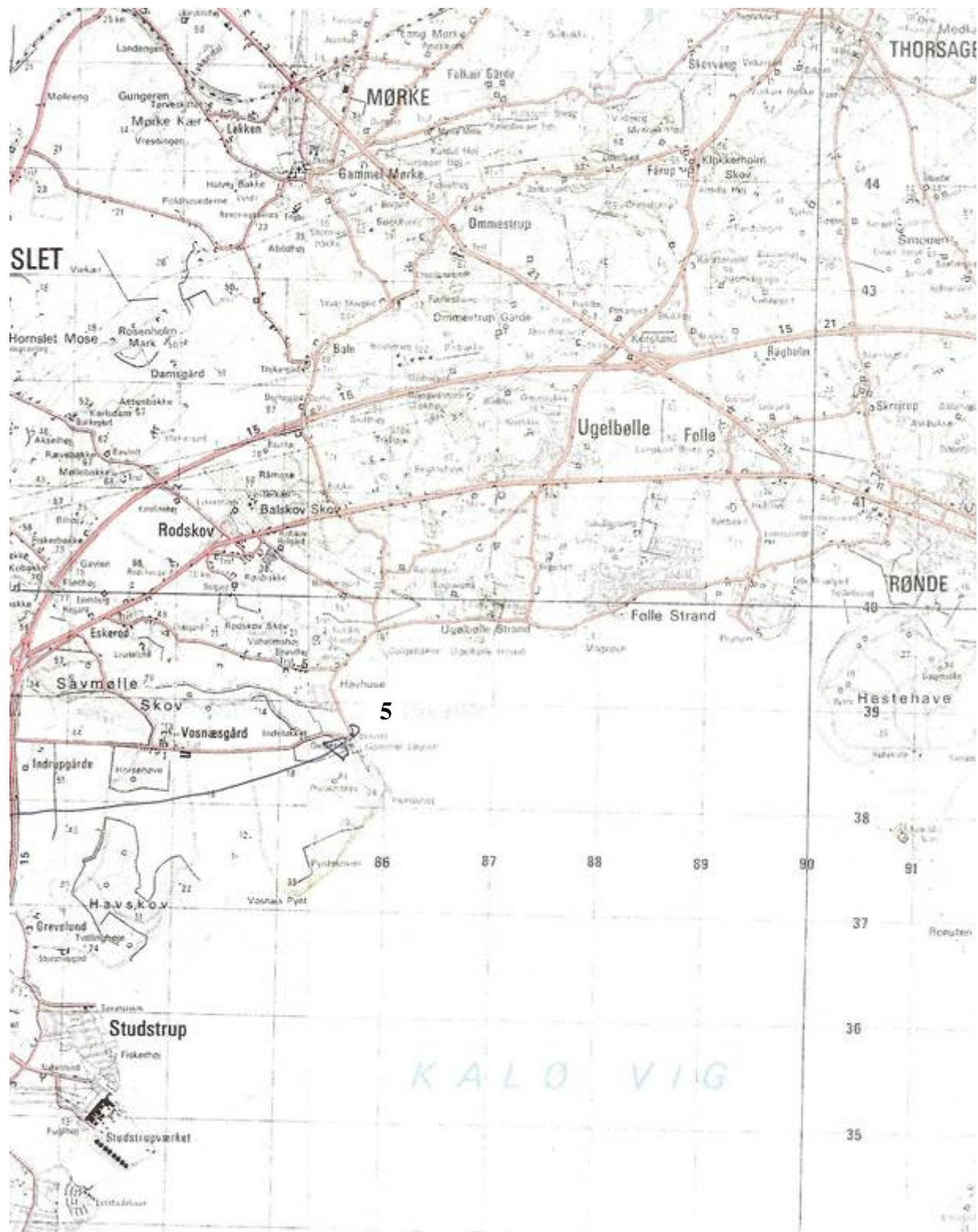


1. Stop fredag den 3. august – **Fornæs fyr**

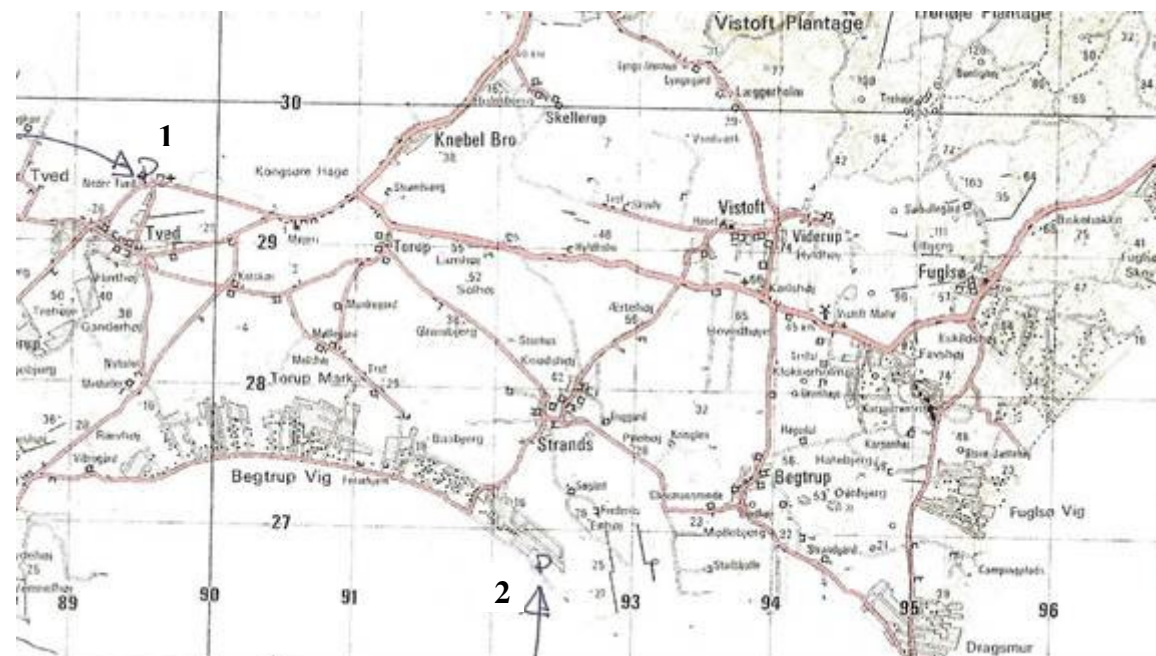
2. Stop fredag den 3. august – **Glatved Strand**



3. Stop fredag den 3. august – **Jernhatten**
 4. Stop fredag den 3. august – **Dråby Strand**



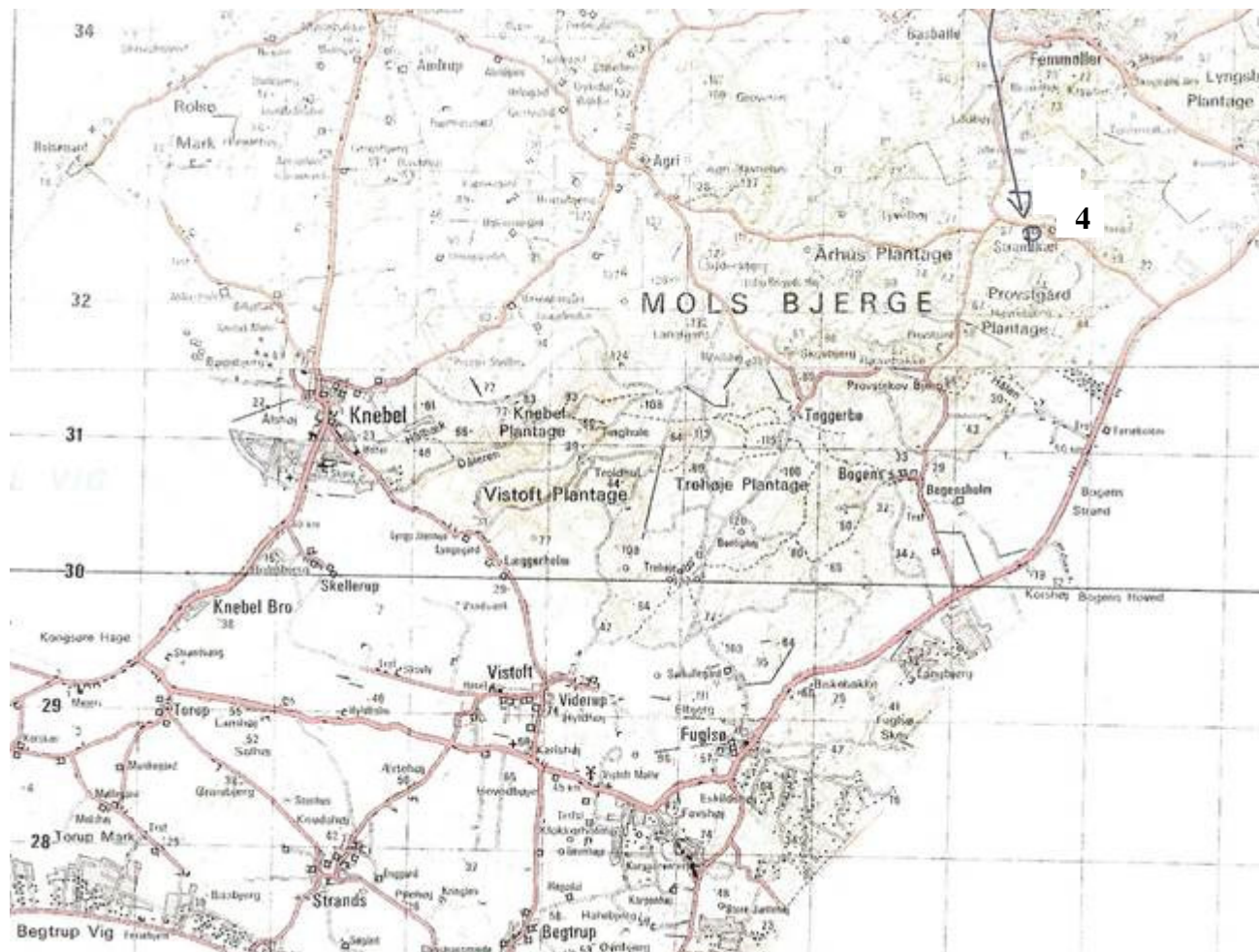
5. Stop fredag den 3. august – **Vosnæs Pynt**



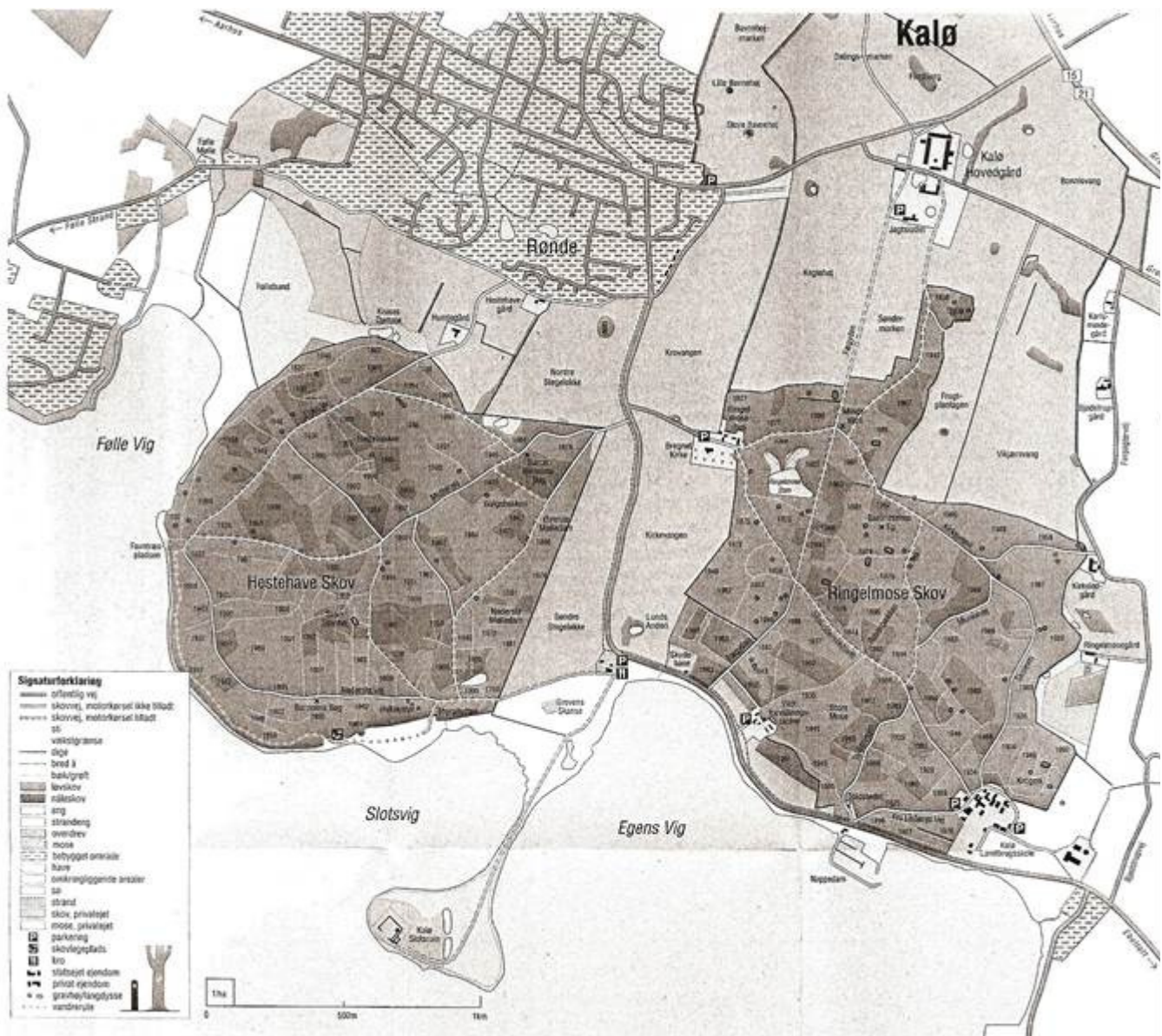
1. Stop lørdag den 4. august – **Tved Kær**
2. Stop lørdag den 4. august – **Strands Gunger**

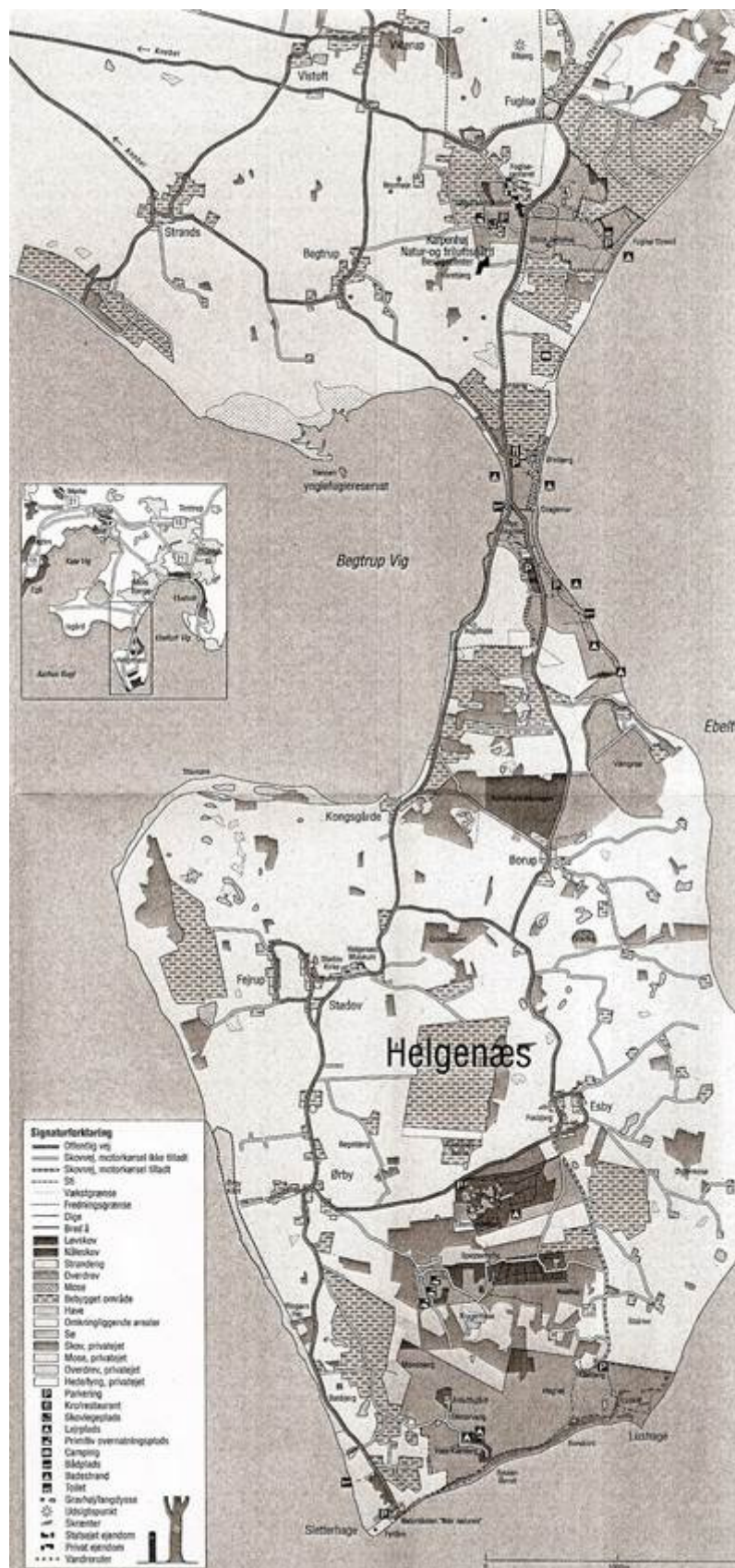


3. Stop lørdag den 4. august – **Slettehage**

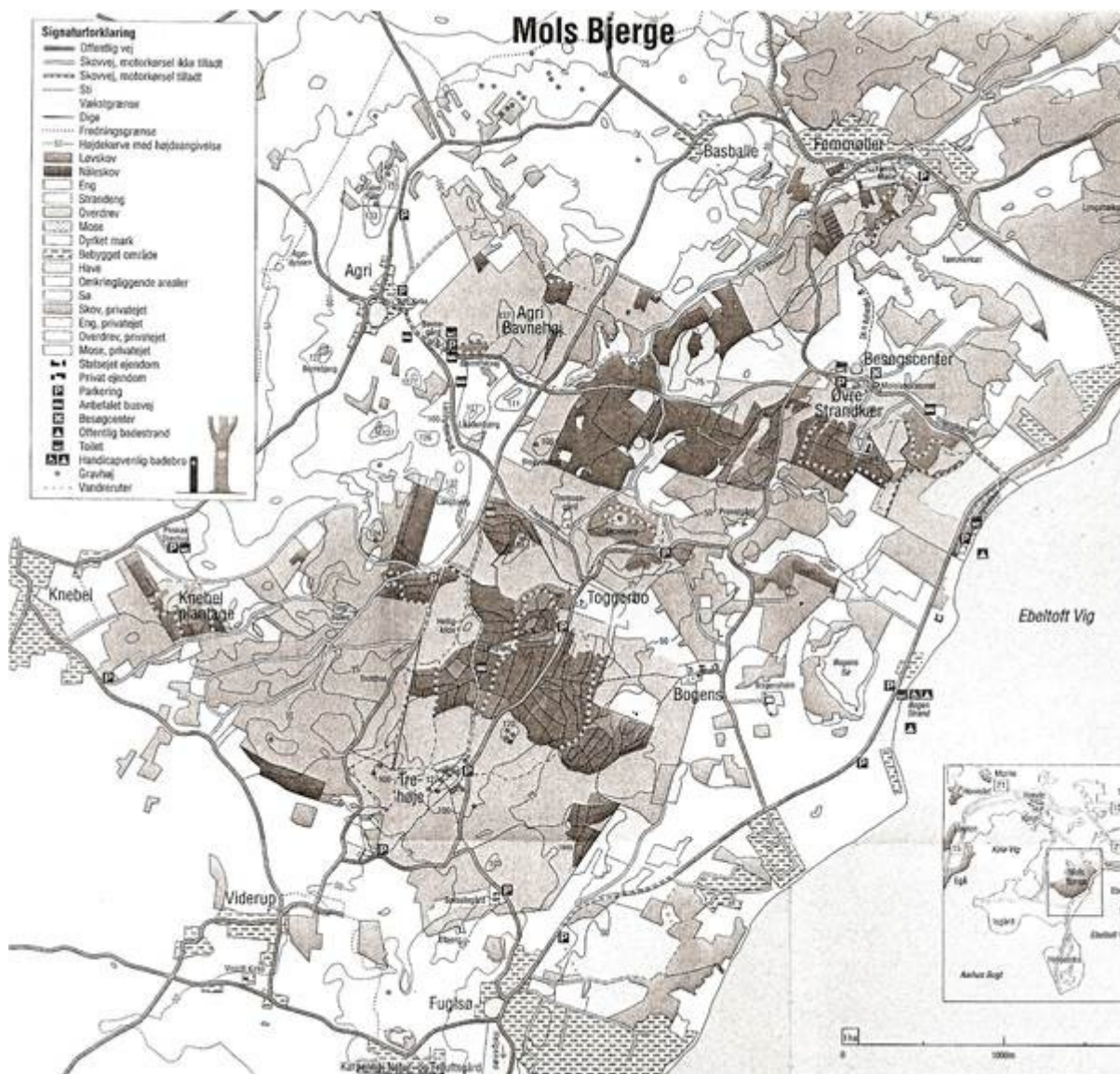


4. Stop lørdag den 4. august – Mols Bjerge – Langemose



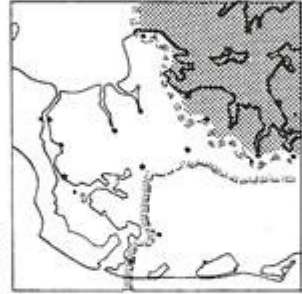


Kort fra folderen Helgenæs



Mols Bjerge

GEOLOGI • KLIMA • HISTORIE



Geolog:

Disse historier, der tildels er af international oprindelse, og tidligere fuldt så meget tillagdes befolkningen i lande, dele af landet, blev ved et tilfælde omkring 1780 pådruet molboerne. Men det gælder ikke stadtig jævnligt, at det er molboen, der lør sidst, men bedst.

Astr omtales allerede 1203. Sognet hørte i katolsk tid under Åhus domkapitel. Baunehøjens top er 137 m over havet. Høyen er i privat eje.

Bogens omtales 1203 (Bogense). Landsby i Vistoft sogt med i sin tid 3 (4?) gårde og skole. Jorden-ligger howedsagelig udenfor bjergene.

Femnøller er et nyere navn. 1487 nævnes Essendrupgård, der i 1511 sammen med Strandhuset af Erik Hvas enke selges til lensmanden på Kalø. Ejerværet, der i 1760 lå øde, hedder Essenbak. Endnu findes Overmøllen, Kærismølle (=Brunnmølle), Gladsmølle (=Kanniksmølle) og Skovmøllen. Den femte (Ravnsmølle) er forsvundet. De fem møller, der lå ved samme bæk, var i gammel tid de eneste (vand)møller på Mols.

Harehuset fandtes endnu i slutningen af 1800-tallet. Der findes endnu en brønd, men det er usikkert, hvor gammel den er.

Helligkilde besøges i gammel tid hver St. Hans dag "af mange syge fra Sandherreerne og andre langve fra liggende steder, da derimod molboerne findingen lyst til deres egen kilde, men besøge i sygdoms tilfælde hellere en ved Stabro og Pedersrød" (Begtrup 1767). Kilden besøges endnu omkring 1860-70 som middel mod engelsk syge. Der er i dag ingen egentlig kilde, men dog en fugt grube.

Lyngfoden, lille vandhul, hvor der endnu i slutningen af 1800-tallet lå et – vistnok beboet – hus. Provstskov (gård) er vist på kort fra 1789 (med hus), men navnet går nok tilbage til for reformationen.

Strandkær kendes fra 1487 (se Femmøller) og omfatter fra gammel tid 2 gårde. Den østre ("nedre") skænked fra Ellen Dahl i 1951 til Naturhistorisk Museum (Aarhus), der har indrettet føltokologisk laboratorium i gården. Den øvre gård, der har hørt under Møllerup gods, købte staten i 1973.

Tinghulen ligger NO i Knebel sogn, tæt op mod Agri og Vistoft sognekellene. Her var tingsted for det gamle Mols herred, vistnok indtil 1687. Ca. 25 m dyb. Togberø omtales 1446 og 1455. Landsby i Vistoft sogt med 4 gårde. I 1914 udstyrkedes den nordre gård i 3 husmandsbrug. Omkring 1920 er 2 af de andre gårde nedlagt og jordene tilplantede (Trehøje plantage), og den 4. gård, hvorfra Tremosegård tidligere var udstykket, brændte ca. 1960, hvorefter også dens jorde tilplantedes.

Troldhul – "en troldkvinde, eller i det mindste en, der var beskyldt derfor, skal være brændt her" – fortælltes det i 1767.

Denne folder er udgivet i samarbejde mellem Botanisk Institut ved Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole, Statens Husdyrbrugsforsøg og Skov- og Fredningsmyndighederne (Miljøministeriet).

(Evt. henvedelse: Fussingø Skovdistrikts, 8900 Randers).

Teplinger af Anette Rasmussen.

La 03.29.11c

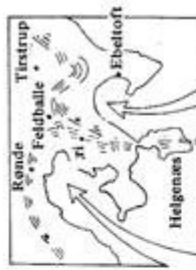
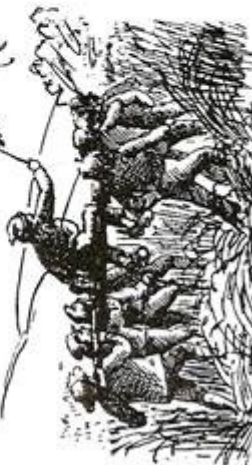
små skovholme tilbage. På Videnskabernes Selskabs kort fra 1789 er der således i bjergene kun vist en lille skovsmål SV for Bogens (højen findes ikke mere). Fra anden side ved vi, at den kun bestod af et par hundrede gamle bøgetræer, hvoraf der ved julietid hvert år skænkedes Vistoft-præsten, "1 a 2 træer til hans kakketrøn, en 12-20 små Bjørderæs". Andet steds i bjergene findes dog endnu små holme af den oprindelige lavskov, der nok den gang omrent har set ud som beovoksningen på Skovbjerg i dag. Det næste træ måtte hentes udefra. Det var da også et mundhedsat molboerne sejlede til Åhus med grin (d.v.s. grym) og drog hjem med latter (d.v.s. lugter).

Da landbruget i sidste del af 1800-tallet stillede stadig større krav til ydevene og rentabilitet, og mennekes dannede ønskede højere levestandard, blev det årtusindsgamle livenmønster brudt, her som andetsteds. De høverdigste arealer blev udtaget i vedvarende græs – og de gamle græs- og lyngarealer blev tilplantet, ofte med Heddeselskabet som rådgiver. I 1881 påbegyndtes således Kæbel plantage på opfordring af Dalgas, og i 1887 stiftedes aktieselskabet Vistoft Plantage med lokale folk som aktionærer.

Det var dog først, da traktorer fortrængte de terrænmæssigt langt smidigere heste, at man opgav de sidste og bedste agre. I 1920'rene begyndte plantningerne i Træby, Prøvsborg og Arthur planterat, og endnu så sent som ca. 1960 foretoges betydelige tilplantninger, blandt andet af jordene til den dannede, sidste gård i Toggerø, hvor der siden kun har været en helårssbeboelse.

Fra ca. 1930 begyndte Mols Bjerge at blive eftertragtet til fridtidsområde, en tendens, der især tog fart efter 2. verdenskrig. Sidst i 1950'erne var der planer om omfattende sonnerhusudstykninger nord for Toggerø, og det kunne denne gang kun hundres ved, at A.P. Møller på opfordring købte ejendommen, som i 1973 blev overdraget staten som gave. Nu tilstræbes det, at staten opkøber hele den centrale del af bjergene for at sikre det særprægede landskab.

Mols-halvøen lå i gammel tid, da vejene kun var hjulspor, temmelig isoleret. Ofte var forbindelsen over havet nok så sikker og bekem. Bønderne på Helgenæs sejlede i gamle dage jævnligt hellere deres korm til Samso for at få det malet, fremfor at køre det til Femmøller. Molboerne har derved fået et vist ø-indslag, således at de forenede bydak, kraft og seghed med et mildt sind, en stille verdighed med nogen hund. Derfor er der nok heller ikke mange, der som dem kan værdsætte en god Molbohistorie.



I den sidste istid lå isranden (ca. 100 m) i lang tid ved "den midtjyske højryg", og smeltevandet strømmede mod V., hvorved hedeplatserne isfrat – gjorde isen endnu et fremstod, denne gang fra SO (gennem Østersøen og Bælt'erne) og endnu en gang fra Norden omkring den "Hærder'ske islandsælinie" (ca. 100 m). Isen førte selv meget sand, grus og sten med, og dette materiale aflejredes, når isen smelte. Men desuden kunne den tungt is, der langsomt pressedes frem, også pressе de jordlag, som den stodde på, op foran sig, så der dannedes hele kæder af bakker derved.

Man mener, at de store bakker, der fra Feldballe strækker sig mod S over Mols Bjerge og Helgenæs (og som fortsætter på Nord-Samsø) er dannede ved at gletsjermassen, der fra S blev presset op gennem Kalø Vig og Ebeltoft vig. Da var isen slutteligt smeltet væk fra området, lå der endnu, spredt mellem de aflejrede bakker, nogle store isklumper ("døde-is").

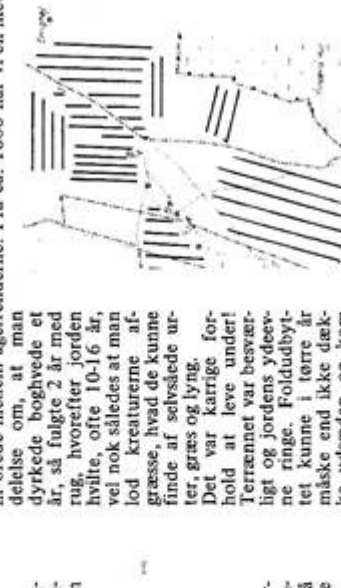
Når sådan en klump er senere smeltes, efterlader den et sammenstyrningshul med stejle sider, og i en del tilfælde blev hullet vandfyldt. Sådanne dødis-huller ses mange steder i Mols Bjerge, f.eks. Tinghulen og Troldhullet i den SV del, ved Tremose N for 'Tøggerø samt flere huller mellem Agri og Strandkaer.

Andre steder findes dybe klofter, den formodentlig er opstået som smeltevands-slugter. Efter heftige regn skyld kan man stådig se, hvordan sand og grus skyldes flere hundre meter bort, og hvordan den farlige bryndelse til sådanne slugter opstår.

En gammel mand har endnu i det arhundrede oplevet at have regn,

af middelalderen og nyere tid, men der har sikkert været store swingninger forårsaget af missvækst, sygdom blandt mennesker og dyr – samt krige.

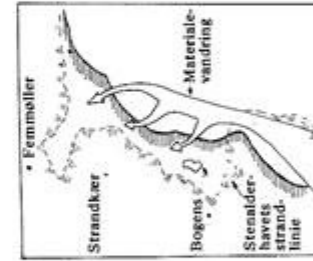
Flere steder kan man vide i terrænet stadig se konturerne af de middelalderlige, højryggede age, der kun er ca. 15-25 m brede mellem agerrenderne. Fra ca. 1680 har vi en med-



Fra naturens hånd har Mols-halveen altid virket tiltrakende på mennesker. Enkelte kækkennæddinger og talrige stendysser viser, at her var udbredt beboelse i den ældre stenalder.



Siden istidens slutning (d.v.s. ca. 10-12.000 år f. Kr.) har den nordlige del af Danmark haevet sig ganske langsomt, her i området er der tale om 4-5 meter. Dette ses meget tydeligt ud mod Ebeltoft vig mellem Femmøller og Bogens. Mellom Ebeltoft vig og Stenalderens kystskaænt, der nu ligger ca. 600 m inde i landet, finder man haevet havbund, der i dag er lavt enge.



Denne landvinding skyldes dog ikke udelukkende at landet har haevet sig, men er fremskyndet ved, at strømmen i Ebeltoft vig har nedbrudt kysten lidt længere mod S., ud for Bogens og Fuglsø. De nedbrudte materialer er med strømmen ført mod N. og er allejret på den haevede havbund, hvor man stadig kan finde serier af gamle strandvoldde, som nu ligger V for landevejen. Bogens. Sø er derfor heller ikke en almindelig so, men resterne af en bugt.

Klima:

Mols Bjerge ligger i det nedborsfattige strog, der strækker sig ned langs Jyllands Ø-kyst til Horsens Fjord og fortsætter over Samso ned gennem Storebælt. Gennemsnitlig falder der kun ca. 550 mm nedbør årligt, mens der i V-Jylland falder 650-750 mm.

Middeltemperatur ligger forholdsvis højt (7-8 grader Celsius), og temperaturudsvingene sommer og vinter er forholdsvis små. Når man skal bedømme vækstvilkærene for planter og dyr i et område, må man dog også undersøge mikroklimaet, d.v.s. det helt lokale klima. På en bakkes nordseite vil klimatet normalt være helt anderledes end på syd-hædden; f.eks. er både døgnets middeltemperatur og udsvingene i døgnets løb mindre på den skygetfulde N-hædden end på S-hædden, der også ofte vil udhøres stærkere end N-hædden. Den sterkt skiftende (dog oftest sandede) jordbund i Mols Bjerge, det meget bakkede terræn, de ofte moseagtige doddhuller og enkelte kildedækkede beringer – sammen med den lav nedbør –, at vi har en udseadanlig stor variation i levevilkår. Dette er grundet til, at Mols Bjerge som helhed er meget artsrig både på planter og dyr (f.eks. er her fundet ca. 500 af Danmarks i alt ca. 1.250 arter af højere planter) – mens

Mols Bjerge er derfor et værdifuldt naturvidenskabeligt område. Fra Molslaboratoriet (ved Strandkar) sker der forskning både vedrørende planter og dyr, og der afholdes kurser af forskellig art.

Historie:

Fra naturens hånd har Mols-halveen altid virket tiltrakende på mennesker. Enkelte kækkennæddinger og talrige stendysser viser, at her var udbredt beboelse i den ældre stenalder.

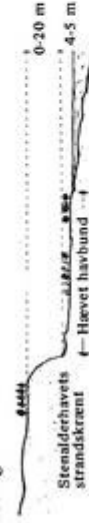
Det skal dog bemærkes, at der oppe i Bjergene med sikkerhed kun kendes en dyse (lige Ø for Troldhul) fra stenalderen. Mennesken har nok da især holdt til langs kysten, også da de i yngre stenalder så småt begyndte øgerbrug. De mange høje og høj-grupper, som findes i selve Mols Bjerge, formodes (uden endnu at være nærmere undersøgte) at være fra Bronzearaalen, hvor en del af arealerne miske allerede er blevet ryddet for skov og opdyrket. Fra denne tid stammer vistnok Trehoje, den lidt kaldtes Dyrhøje. Saget fortæller, at Kong Dyrendal og hans to soner skal være gravsat her efter at være føldet i et stort slag. Lidt NO for Trehoje ligger en gruppe på opindeligt fire høje, som fremtræder som en høj. Den kaldtes lokal Jenlehou (enlig?), på Geodætisk Institut's kort for Benlighøj og på et gammelt kort Glemmekhøy. – På streget fra Knebel oven Agri (lokalt udtale: aur) til Grønfeldt findes særlig mange gravhøje.

Fra jernalderen haves endnu ingen vidnesbyrd om bebyggelse eller dyrkning oppe i selve Bjergene.

Fra vikingetiden har vi heller ikke direkte fund i Bjergene, og selv om steinavne langs randen af bjergene viser en del nye bebyggelser fra denne periode, ved vi ikke, om man også har opdyrket dele af bjergene eller om disse blot har henligget til fælles brug som skov og græsningsareal (overdrev).

Om den eneste kendte landsby, der har ligget oppe i bjergene, Tøggerhø, skønnes det, at den er fra middelalderens første halvdel. Den omtales første gang i 1446 (Thøgerbol) og 1475 (Thøger Jor). Navnet er søgt tydet på forskellig måde, som Thøger's eller Tørgard's bo, som To-gåde-bo, (d.v.s. sterlings) bo. Hvornår bosættelsen end er sket, så er det sikkert, at store

der stod i træer ved Tøggerhø, efter et regnskyl en augustdag var fort helt ned i "Hålen" - stugten N for Bogens. En anden typisk smeltevands-slugt findes ca. 200 m N for Tinghulen, og endnu en ses let fra den offentlige vej ca. 900 m S for Agri mod Knebel.



store swingninger forårsaget af missvækst, sygdom blandt mennesker og dyr – samt krige.

Flere steder kan man vide i terrænet stadig se konturerne af de middelalderlige, højryggede age, der kun er ca. 15-25 m brede mellem agerrenderne. Fra ca. 1680 har vi en meddelelse om, at man dyrkede boghede et år, så fulgte 2 år med rughvile, hvorefter jorden hvilte, ofte 10-16 år, vel nok således at man lod kreaturenne afgræsse, hvad de kunne finde af solsaldede urter, græs og lyng.

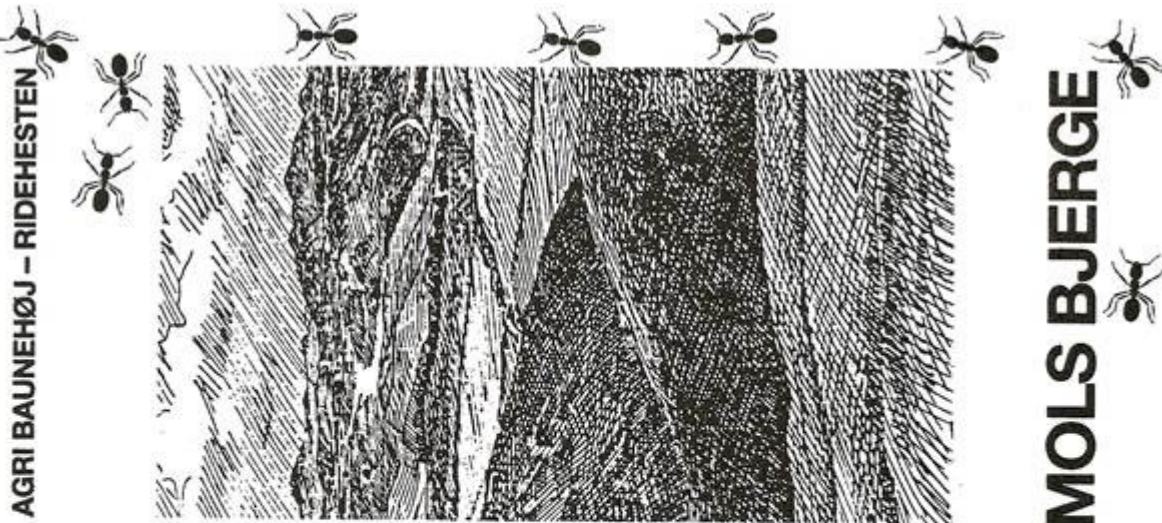
Det var kærlige forhold at leve under!

Terrænet var besværligt og jordens ydeevne ringe, Foldbygningen, til vorne og redskaber, til kreatursgærdsel og til brændsel.

Ganske vist har Mols Bjerge været næsten skovdækket til op over 6-8 fold (i dag regnes 15 for meget ringe og 20-25 for normalen). Det var også småt med træ. I gamle dage var træ, næst jord og vand, det vigtigste råstof. Det skulle bruges ved husbygning, til vogne og redskaber, til kreatursgærdsel og til brændsel.

Ganske vist har Mols Bjerge været næsten skovdækket til op over 6-8 fold (i dag regnes 15 for meget ringe og 20-25 for normalen). Det var også småt med træ. I gamle dage var træ, næst jord og vand, det vigtigste råstof. Det skulle bruges ved husbygning, til vogne og redskaber, til kreatursgærdsel og til brændsel.

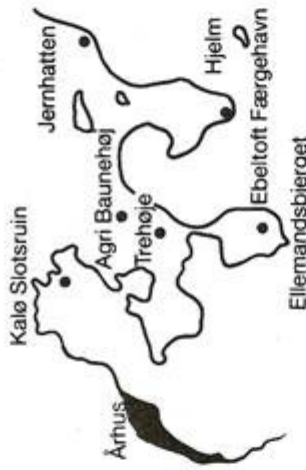




Agri Baunehøj

Agri Baunehøj er med sine 137 m det højeste "bjerg" på Mols.

Agri Baunehøj og de syd for liggende bakker, Lædbjerg og Langbjerg er dannet som israndsbakker under isen.



Begtrup skriver i 1763 om Agri

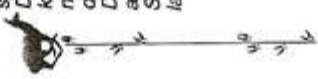
"Kirke i byen, 12 gårde og 12 huse.. I byen er en god Sa, hvor er gode Aboe og Carusser imellem hinanden, hvorlangs disse to slags stridige fiske endnu vil forenes til tiden løse."

Seen menes at være den højest beliggende i Danmark med overfladen i 97 m højde. Den siges at være hjemsted for Molbohistorien om spegesild-

dene og ålen.

Molboerne holdt meget af spegesild, men et år var de så dyre, at de næsten ikke kunne købe dem. De tænkte derfor på, hvordan de kunne undgå at købe spegesild hvert år. Den af dem, der gik for at være klugest mente, at når ferske sild kunne formere sig i vandet, så måtte spegesild da også kunne.

De kastede derfor en tande spegesild ud i gadekæret; men da de næste år skulle fiske spegesilde, ne, tangede de ikke en eneste. Derimod fangede de efter store anstrengelser en eneste stor, fed å. De var straks klar over, at det var tyven, der havde ædt deres spegesild. Som straf ville de drukne ålen, den blev derfor sejet langt ud på havet og smidt i vandet.





Annes Floralister

TORSDAG D. 2. AUG.

RøndeSommer-Hyld *Sambucus ebulus***Kalø Slotsruin**

Strand-Annelgræs *Puccinellia maritima*
 Harril *Juncus gerardi*
 Rød Svingel *Festuca rubra*
 Strand-Vejbred *Plantago maritima*
 Hvid-Kløver *Trifolium repens*
 Strand-Asters *Aster tripolium*
 Strand-Trehage *Triglochin maritima*
 Strand-Malurt *Artemisia maritima*
 Vingefrøet Hindeknæ *Spergularia maritima*
 Fjernakset Star *Carex distans*
 Stilk Kilebæger *Halimione pedunculata*
 Engelskgræs *Armeria maritima*
 Sandkryb *Glaux maritima*
 Kveller *Salicornia europaea*
 Kødet Hindeknæ *Spergularia salina*
 Kryb-Hvæne *Agrostis stolonifera*
 Dansk Kokleare *Cochlearia danica*
 Strand-Firling *Sagina maritima*
 Strandarve Honckenya *peploides*
 Spyd-Mælde *Atriplex prostrata*
 Strand-Mælde *Atriplex littoralis*
 Strand-Kogleaks *Bolboschoenus maritimus*
 Bulmeurt *Hyoscyamus niger*
 Glat Burre *Arctium lappa*
 Alm. Hjertespand *Leonurus cardiaca*
 Hundetunge *Cynoglossum officinale*
 Mørk Kongelys *Verbascum nigrum*
 Alm. Katost *Malva sylvestris*
 Læge-Stenfrø *Lithospermum officinale*
 Katteurt *Nepeta cataria*
 Tagrør *Phragmites australis*
 Strandsennep *Cakile maritima*
 Strand-Svingel *Festuca arundinacea*
 Rørgræs *Phalaris arundinacea*
 Kær-Galtetand *Stachys palustris*
 Hjortetrøst *Eupatorium cannabinum*

FREDAG D. 3.AUG.

Fornæsområdet

Bakke-Nellike *Dianthus deltoides*
 Håret Høgeurt *Hieracium pilosella*

Alm Røllike *Achillea millefolium*
 Tusindfryd *Bellis perennis*
 Humle-Sneglebælg *Medicago lupulina*
 Hvid-Kløver *Trifolium repens*
 Liden Klokke *Campanula rotundifolia*
 Bredbladet Timian *Thymus pulegioides*
 Høst-Borst *Leontodon autumnalis*
 Blåhat *Knautia arvensis*
 Blåtop *Molinia caerulea*
 Alm Pimpinelle *Pimpinella saxifraga*
 Ager-Tidsel *Cirsium arvensis*
 Alm. Kongepen *Hypochaeris radicata*
 Knoldet Mjødturt *Filipendula vulgaris*
 Bugtet Kløver *Trifolium medium*
 Lav Tidsel *Cirsium acaule*
 Mark-Krageklo *Ononis repens*
 Eng-Havre *Helictotrichon pratense*
 Eng-Rapgræs *Poa pratensis*
 Knold-Ranunkel *Ranunculus bulbosus*
 Hedelyng *Calluna vulgaris*
 Strand-Vejbred *Plantago maritima*
 Smalbladet Høgeurt *Hieracium umbellatum*
 Alm. Syre *Rumex acetosa*
 Stivhåret Kalkkarse *Arabis hirsuta*
 Kornet Stenbræk *Saxifraga granulata*
 Alm. Kællingetand *Lotus corniculatus*
 Engelskgræs *Armeria maritima*
 Tykbladet Mælde *Atriplex glabriuscula*
 Strand-Kvik *Elytrigia juncea*
 Alm. Kvik *Elytrigia repens*
 Tormblad *Ulex europaeus*
 Sand-Hjælme *Ammophila arenaria*
 Læge-Kokleare *Cochlearia officinalis*
 Strandkål *Crambe maritima*
 Strand-Mandstro *Eryngium maritimum*
 Rød Skt. Hansurt *Sedum telephium ssp. telephium*
 Knude-Firling *Sagina nodosa*
 Klæbrig Brandbæger *Senecio viscosus*
 Strandgåsefod *Suaeda maritima*
 Sand-Frøstjerne *Thalictrum minus ssp. minus*
 Kattefod *Antennaria dioica*
 Voldtimian *Satureja acinos*
 Liden Snerre *Galium sterneri*
 Æble-Rose *Rosa Rubiginosa*
 Glat Hunderose *Rosa canina*

Knop-Nellike *Petrorhagia prolifera*
 Smuk Perikon *Hypericum pulchrum*
 Blodrød Storkenæb *Geranium sanguineum*
 Blågrøn Star *Carex flacca*
 Kalk-Øjentrøst *Euphrasia rostkoviana*
 Bjerg-Perikon *Hypericum montanum*
 Vild Hør *Linum catharticum*
 Bakke-Soløje *Helianthemum nummularium*
 ssp. *obscurum*
 Glat Rottehale *Phleum phleoides*
 Bakke-Jordbær *Fragaria viridis*
 Alm Hønsetarm *Cerastium fontanum*
 Alm Røllike *Achillea millefolium*
 Rødknæ *Rumex acetosella*
 Dunet Vejbred *Plantago media*
 Sandskæg *Corynephorus canescens*
 Lancetbladet Høgeurt *Hieracium lactucella*
 Smalbladet Timian *Thymus serpyllum*
 Strand-Bede *Beta vulgaris*
 Grå-Bynke *Artemisia vulgaris*
 Gyldenris *Solidago virgaurea*
 Gyvel *Cytisus scoparius*
 Ager-Svinemælk *Sonchus arvensis*
 Ager-Tidsel *Cirsium arvensis*
 Ager-Snerle *Convolvulus arvensis*
 Kruset Skræppe *Rumex crispus*
 Tagrør *Phragmites australis*
 Gul Snerre *Galium verum*
 Spyd-Mælde *Atriplex prostrata*

Glatved

Brudurt *Herniaria glabra*
 Enårig Knavel *Scleranthus annuus*
 Krybende Potentil *Potentilla reptans*
 Spids Øjentrøst *Euphrasia stricta*
 Hare-Kløver *Trifolium arvense*
 Eng-Brandbæger *Senecio jacobaea*
 Vild Gulerod *Daucus carota* ssp. *carota*
 Bakke-Nellike *Dianthus deltoides*
 Hvid Okseøje *Leucanthemum vulgare*
 Alm. Kongepen *Hypochaeris radicata*
 Alm. Hundegræs *Dactylis glomerata* ssp.
glomerata
 Gul Snerre *Galium verum*
 Slæn *Prunus spinosa*
 Alm. Ene *Juniperus communis*
 Slangehoved *Echium vulgare*

Lancet-Vejbred *Plantago lanceolata*
 Muse-Vikke *Vicia cracca*
 Hjertegræs *Briza media*
 Rundbælg *Anthyllis vulneraria*
 Alm Kællingetand *Lotus corniculatus*
 Sand-Star *Carex arenaria*
 Vellugtende Gulaks *Anthoxanthum odoratus*
 Liden Klokke *Campanula rotundifolia*
 Bakke-Tidsel *Carlina vulgaris*
 Hvid Snerre *Galium mollugo*
 Hvid –x Gul Snerre *Galium mollugo* x
verum
 Stilk-Eg *Quercus robur*
 Kvalkved *Viburnum opulus*
 Blågrøn Star *Carex flacca*
 Mur- Sennep *Diplotaxis muralis*
 Voldtimian *Satureja acinos*
 Håret Viol *Viola hirta*
 Blåbær *Vaccinium myrtillus*
 Bølget Bunke *Deschampsia flexuosa*
 Engelsk Visse *Genista anglica*
 Farve-Visse *Genista tinctoria*
 Fåre-Svingel *Festuca ovina*
 Gyvel *Cytisus scoparius*
 Bakke-Jordbær *Fragaria viridis*
 Kost-Nellike *Dianthus armeria*
 Hjertegræs *Briza media*
 Alm. Agermåne *Agrimonia eupatoria*
 Hedelyng *Calluna vulgaris*
 Lyng-Snerre *Galium saxatile*
 Revling *Empetrum nigrum*
 Smalbladet Høgeurt *Hieracium umbellatum*
 Tormentil *Potentilla erecta*
 Nikkende Limurt *Silene nutans*
 Opret Kobjælde *Pulsatilla vulgaris*
 Mark-Krageklo *Ononis repens*
 Slangehoved *Echium vulgare*
 Sand-Frostjerne *Thalictrum minus* ssp. *minus*
 Smalbladet Klokke *Campanula persicifolia*
 Rundbælg *Anthyllis vulneraria*
 Alm. Mælkeurt *Polygala vulgaris*
 Krat-Fladbælg *Lathyrus linifolius*
 Alm. Ene *Juniperus communis*
 Hunde-Viol *Viola canina*
 Lav Tidsel *Cirsium acaulis*
 Alm. Månerude *Botrychium lunaria*
 Hjertegræs *Briza media*
 Eng-Havre *Helictotrichon pratense*

Kornet Stenbræk *Saxifraga granulata*
 Gul Evighedsblomst *Helichrysum arenaria*
 Knold-Ranunkel *Ranunculus bulbosus*
 Knoldet Mjødurt *Filipendula vulgaris*
 Mark-Bynke *Artemisia campestris*
 Sandskæg *Nardus stricta*
 Voldtimian *Satureja acinos*
 Merian *Origanum vulgaris*
 Sød Astragel *Astragalus glycyphyllos*
 Nælde-Klokke *Campanula trachelium*

Hulsvøb *Chaerophyllum temulum*
 Vild Kørvel *Anthriscus sylvestris*
 Hvid Stenklover *Melilotus albus*
 Bugtet Kløver *Trifolium medium*
 Eng-Rapgræs *Poa pratensis*
 Vild Løg *Allium oleraceum*
 Vild Hør *Linum catharticum*
 Alm. Knopurt *Centaurea jacea*
 Fladstrået Rapgræs *Poa compressa*

Jernhatten 3. 8.

Knoldet Mjødurt *Filipendula vulgaris*
 Voldtimian *Satureja acinos*
 Stivhåret Kalkkarse *Arabis hirsuta*
 Bakke-Jordbær *Fragaria viridis*
 Vild Løg *Allium oleraceum*
 Tornet Salat *Lactuca serriola*
 Klæbrig Brandbæger *Senecio viscosus*
 Strand-Bede *Beta vulgaris*
 Strandkål *Crambe maritima*
 Hvid Okseøje *Leucanthemum vulgare*
 Strand-Mælde *Atriplex littoralis*
 Blågrøn Rose *Rosa dumalis*
 Spidskapslet Star *Carex spicata*
 Glat Vejbred *Plantago major*
 Lancet-Vejbred *Plantago lanceolata*
 Filtbladet Kongelys *Verbascum thapsus*
 Knold-Ranunkel *Ranunculus bulbosus*
 Kornet Stenbræk *Saxifraga granulata*
 Slangehoved *Echium vulgare*
 Smalbladet Klokke *Campanula persicifolia*
 Rank Høgeurt *Hieracium tridentata*
 Bakke-Nellike *Dianthus deltoides*
 Eng-Havre *Helictotrichon pratense*
 Hjertegræs *Briza media*
 Alm. Ene *Juniperus communis*
 Mark-Bynke *Artemisia campestris*
 Fladstrået Rapgræs *Poa compressa*
 Vellugtende Gulaks *Anthoxanthum odoratum*

Alm. Pimpinelle *Pimpinella saxifraga*
 Slåen *Prunus spinosa*
 Blågrøn Star *Carex flacca*
 Bredbladet Timian *Thymus pulegioides*
 Sand-Frøstjerne *Thalictrum minus ssp. minus*
 Merian *Origanum vulgare*
 Kransbørste *Satureja vulgaris*
 Hundetunge *Cynoglossum officinalis*
 Håret Viol *Viola hirta*
 Bakke-Forglemmigej *Myosotis ramosissima*
 Sølv-Potentil *Potentilla argentea*
 Kantet Konval *Polygonatum odoratum*
 Vrietorn *Rhamnus cathartica*
 Oksetunge *Anchusa officinalis*
 Skov-Løg *Allium scorodoprasum*

Vosnæs Pynt 3. 8.

Opret Hønsetarm *Cerastium glomeratum*
 Bidende Stenurt *Sedum acre*
 Håret Høgeurt *Hieracium pilosella*
 Krybende Potentil *Potentilla reptans*
 Liden Klokke *Campanula rotundifolia*
 Alm. Knopurt *Centaurea jacea*
 Mark-Bynke *Artemisia campestris*
 Mark-Frytle *Luzula campestris*
 Prikbladet Perikon *Hypericum perforatum*
 Sølv-Potentil *Potentilla argentea*
 Stor Knopurt *Centaurea scabiosa*
 Alm. Pimpinelle *Pimpinella saxifraga*
 Brombær *Rubus sp.*
 Mangeblomstret Frytle *Luzula multiflora*
 Kornet Stenbræk *Saxifraga granulata*
 Knoldet Mjødturt *Filipendula vulgaris*
 Eng-Havre *Helictotrichon pratense*
 Dunet Havre *Helictotrichon pubescens*
 Fløjlsgræs *Holcus lanatus*
 Knoldet Brunrod *Scrophularia nodosa*
 Bølget Bunke *Deschampsia flexuosa*
 Vild Kørvel *Anthriscus sylvestris*
 Slåen *Prunus spinosa*
 Vellugtende Gulaks *Anthoxanthum odoratum*
 Glat Dueurt *Epilobium montanum*
 Gedeblad *Lonicera periclymenum*
 Hulsvøb *Chaerophyllum temulum*
 Hindbær *Rubus idaeus*
 Gederams *Epilobium angustifolium*
 Skov-Hullæbe *Epipactis helleborine*
 Bøg *Fagus sylvatica*
 Strand-Annelgræs *Puccinellia maritima*
 Harril *Juncus gerardi*
 Strand-Kogleaks *Bolboschoenus maritimus*
 Strand-Asters *Aster tripolium*
 Kryb-Hveme *Agrostis stolonifera*
 Skov-Elm *Ulmus glabra*
 Hassel *Corylus avellana*
 Vild æble *Malus sylvestris*
 Engriflet Hvidtjørn *Crataegus monogyna*
 Alm. Eg *Quercus robur*
 Østrigsk Fyr *Pinus nigra*
 Japansk Lærk *Larix kaempferi*
 Ahorn *Acer pseudoplatanus*
 Ask *Fraxinus excelsior*
 Benved *Euonymus europaeus*

Alm. Hyld *Sambucus nigra*
 Fugle-Kirsebær *Prunus avium*
 Rød Kornel *Cornus sanguinea*
 Alm. Hvidtjørn *Crataegus laevigata*
 Stor Fladstjerne *Stellaria holostea*
 Skov-Galtetand *Stachys sylvatica*
 Skov-Hanekro *Galeopsis bifida*
 Haremad *Lapsana communis*
 Skov-Høgeurt *Hieracium sect. Hieracium*
 Stor Konval *Polygonatum multiflorum*
 Krybende Læbeløs *Ajuga reptans*
 Rams-Løg *Allium ursinum*
 Feber-Nellikerod *Geum urbanum*
 Stor Nælde *Urtica dioica*
 Skovsalat *Mycelis muralis*
 Skovmærke *Galium odoratum*
 Burre-Snerre *Galium aparine*
 Skov-Star *Carex sylvatica*
 Dunet Steffensurt *Circaea lutetiana*
 Stinkende Storkenæb *Geranium robertianum*
 Vedbend *Hedera helix*
 Spids-Løn *Acer platanoides*
 Bakke-Svingel *Festuca trachyphylla*
 Skov-Hundegræs *Dactylis glomerata ssp. lobata*
 Sildig Skov-Hejre *Bromus ramosus*
 Skov-Stilkaks *Brachypodium sylvaticum*
 Skov-Galtetand *Stachys sylvatica*
 Nælde-Klokke *Campanula trachelium*
 Skov-Løg *Allium scorodoprasum*
 Mark-Krageklo *Ononis repens*
 Rød Svingel *Festuca rubra*

Lørdag den 4. 8. 2007

Tved Kær.

Butblomstret Sødgræs *Glyceria plicata*
 Tagrør *Phragmites australis*
 Lyse-Siv *Juncus effusus*
 Angelik *Angelica sylvestris*
 Sump-Snerre *Galium uliginosum*
 Kær-Snerre *Galium palustre*
 Gul Snerre *Galium verum*
 Hjortetrøst *Eupatorium cannabinum*
 Vandnavle *Hydrocotyle vulgaris*
 Sump-Hullæbe *Epipactis palustris*
 Eng-Troldurt *Pedicularis palustris*
 Vibefedt *Pinguicula vulgaris*
 Leverurt *Parnassia palustris*
 Djævelsbid *Succisa pratensis*
 Kattehale *Lythrum salicaria*
 Bukkeblad *Menyanthes trifoliata*
 Vand-Mynte *Mentha aquatica*
 Mygbломст *Liparis loeselii*
 Alm. Skjolddrager *Scutellaria galericulata*
 Eng-Kabbeleje *Caltha palustris*
 Sværtevæld *Lycopus europaeus*
 Kantet Perikon *Hypericum maculatum*
 Stortoppet Hvene *Agrostis gigantea*
 Blågrøn Kogleaks *Schoenoplectus tabernaemontani*
 Stivhåret Borst *Leontodon hispidus*
 Gåse-Potentil *Potentilla anserina*
 Hjertegræs *Briza media*
 Spyd-Mælde *Atriplex prostrata*

Alm. Mjødurt *Filipendula ulmaria*
 Alm. Star *Carex nigra*
 Bidende Ranunkel *Ranunculus acris*
 Blågrøn Star *Carex flacca*
 Hirse-Star *Carex panicea*
 Eng-Nellikerod *Geum rivale*
 Kær-Padderok *Equisetum palustre*
 Kær-Ranunkel *Ranunculus flammula*
 Kær-Tidsel *Cirsium palustre*
 Smalbladet Kæruld *Eriophorum angustifolium*
 Vellugtende Gulaks *Anthoxanthum odoratum*
 Sump-Forglemmigej *Myosotis laxa* ssp.
caespitosa
 Tormentil *Potentilla erecta*
 Enskællet Sumpstrå *Eleocharis uniglumis*
 Gul Fladbælg *Lathyrus pratensis*

Strands Gunger

Kost-Nellike *Dianthus armeria*
 Alm. Agermåne *Agrimonia eupatoria*
 Alm. Røllike *Achillea millefolium*
 Alm. Knopurt *Centaurea jacea*
 Krybende Potentil *Potentilla reptans*
 Liden Klokke *Campanula rotundifolia*
 Rødknæ *Rumex acetosella*
 Oksetunge *Anchusa officinalis*
 Gul Snerre *Galium verum*
 Håret Høgeurt *Hieracium pilosella*
 Blåmunke *Jasione montana*
 Ager-Snerle *Convolvulus arvensis*
 Hvid-Kløver *Trifolium repens*
 Prikbladet Perikum *Hypericum perforatum*
 Muse-Vikke *Vicia cracca*
 Alm. Kællingetand *Lotus coniculatus*
 Hare-Kløver *Trifolium arvense*
 Engelskgræs *Armeria maritima*
 Alm. Brunelle *Prunella vulgaris*
 Børste-Kogleaks *Isolepis setacea*
 Tuds-Siv *Juncus bufonius*
 Engriflet Hvidtjørn *Crataegus monogyna*
 Hjertegræs *Briza media*
 Strand-Trehage *Triglochin maritima*
 Vand-Mynte *Mentha aquatica*
 Knæbøjjet Rævehale *Alopecurus geniculatus*
 Jordbær-Kløver *Trifolium fragiferum*
 Harril *Juncus gerardi*
 Tæppegræs *Catabrosa aquatica*
 Trævlekroner *Lychnis flos-cuculi*
 Dværg-Star *Carex serotina*
 Strand-Annelgræs *Puccinellia maritima*
 Kryb-Hvæne *Agrostis stolonifera*
 Rød Svingel *Festuca rubra*
 Sandkryb *Glaux maritima*
 Vingebræt *Hindeknæ Spergularia maritima*
 Strand-Vejbred *Plantago maritima*
 Strand-Asters *Aster tripolium*
 Strand-Kogleaks *Bolboschoenus maritimus*
 Alm. Mjødurt *Filipendula ulmaria*
 Bidende Ranunkel *Ranunculus acris*
 Butblomstret Siv *Juncus subnodulosus*
 Blågrøn Star *Carex flacca*
 Kær-Trehage *Triglochin palustris*
 Kær-Snerre *Galium palustre ssp. palustre*
 Kragefod *Potentilla palustris*

Eng-Forglemmej *Myosotis scorpioides*
 Eng-Nellikerod *Geum rivale*
 Kær-Tidsel *Cirsium palustre*
 Smalbladet Kæruld *Eriophorum angustifolium*
 Tigger-Ranunkel *Ranunculus sceleratus*
 Tormentil *Potentilla erecta*
 Top-Star *Carex paniculata*
 Vellugtende Gulaks *Anthoxanthum odoratum*
 Dynd-Padderok *Equisetum fluviatile*
 Kær-Padderok *Equisetum palustre*
 Langbladet Ranunkel *Ranunculus lingua*

Sletterhage. 4. 8.

Knoldet Mjødurt *Filipendula vulgaris*
 Eng-Havre *Helictotrichon pratense*
 Hjertegræs *Briza media*
 Sølv-Potentil *Potentilla argentea*
 Fladstrået Rapgræs *Poa compressa*
 Blågrøn Star *Carex flacca*
 Bidende Stenurt *Sedum acre*
 Blodrød Storkenæb *Geranium sanguineum*
 Lav Tidsel *Cirsium acaule*
 Glat Rottehale *Phleum phleoides*
 Slangehoved *Echium vulgare*
 Hundetunge *Cynoglossum officinale*
 Hjorterod *Seseli libanotis*
 Dunet Vejbred *Plantago media*
 Femhannet Pil *Salix pentandra*
 Græpil *Salix cinerea*
 Selje-Pil *Salix caprea*
 Øret Pil *Salix aurita*
 Sød Astragel *Astragalus glycyphyllos*
 Blåmunke *Jasione montana*
 Mark-Bynke *Artemisia campestris*
 Smalbladet Høgeurt *Hieracium umbellatum*
 Liden Klokke *Campanula rotundifolia*
 Hare-Kløver *Trifolium arvense*
 Alm. Knopurt *Centaurea jacea*
 Mark-Krageklo *Ononis repens*
 Sand-Rottehale *Phleum arenarium*
 Voldtimian *Satureja acinos*
 Merian *Origanum vulgare*
 Bjerg-Rørhvæne *Calamagrostis epigeios*
 Butblomstret Sødgræs *Glyceria plicata*
 Slangetunge *Ophioglossum vulgatum*
 Krybhvæne *Agrostis stolonifera*
 Hare-Star *Carex ovalis*

Alm. Star *Carex nigra*
 Blågrøn Star *Carex flacca*
 Glanskapslet Siv *Juncus articulatus*
 Tudsse-Siv *Juncus bufonius*
 Knop-Siv *Juncus conglomeratus*
 Lyse-Siv *Juncus effusus*
 Alm. Rapgræs *Poa trivialis*
 Kær-Tidsel *Cirsium palustre*
 Kær-Snerre *Galium palustre* ssp. *palustre*
 Lancetbladet Høgeurt *Hieracium lactucella*
 Alm. Kællingetand *Lotus corniculatus*
 Alm. Pimpinelle *Pimpinella saxifraga*
 Revling *Empetrum nigrum*
 Rundbælg *Anthyllis vulneraria*
 Rødknæ *Rumex acetosella*
 Fjerbregne *Athyrium filix-femina*
 Hassel *Corylus avellana*
 Eng-Rørhvene *Calamagrostis canescens*
 Alm. Skjolddrager *Scutellaria galericulata*
 Harril *Juncus gerardi*
 Sandkryb *Glaux maritima*
 Sump-Snerre *Galium uliginosum*
 Sand-Frøstjerne *Thalictrum minus* ssp. *minus*
 Mark-Tusindgylden *Centaurium erythraea*
 Strand-Bede *Beta vulgaris*
 Tykbladet Mælde *Atroplex glabriuscula*
 Strand-Mandstro *Eryngium maritimum*
 Kornet Stenbræk *Saxifraga granulata*
 Tjære-Nellike *Lychnis viscaria*

Langemose

Dun-Birk *Betula pubescens*
 Grå-Pil *Salix cinerea*
 Klokkeling *Erika tetralix*
 Rundbladet Soldug *Drosera rotundifolia*
 Hunde-Hvene *Agrostis canina*
 Tråd-Star *Carex lasiocarpa*
 Hedelyng *Calluna vulgaris*
 Grå Star *Carex canescens*
 Næb-Star *Carex rostrata*
 Alm. Star *Carex nigra*
 Bølget Bunke *Deschampsia flexuosa*
 Smalbladet Kæruld *Eriophorum angustifolium*
 Tue-Kæruld *Eriophorum vaginatum*
 Bukkeblad *Menyanthes trifoliata*
 Blåtop *Molinia caerulea*
 Tranebær *Vaccinium oxycoccus*

Mols Bjerge

Bølget Bunke *Deschampsia flexuosa*
 Alm. Hyld *Sambucus nigra*
 Bidende Ranunkel *Ranunculus acris*
 Blåhat *Knautia arvensis*
 Hvid Snerre *Galium mollugo*
 Prikbladet Perikon *Hypericum perforatum*
 Alm. Syre *Rumex acetosa*
 Rød Svingel *Festuca rubra*
 Alm. Mjødurt *Filipendula ulmaria*
 Lav Ranunkel *Ranunculus repens*

Søndag den 5. 8. 07

Kalø Skovene

Udspærret Annelgræs *Puccinellia distans*
 Strand-Svingel *Festuca arundinacea*
 Strand-Vejbred *Plantago maritima*
 Cikorie *Cichorium intybus*
 Ager-Padderok *Equisetum arvense*
 Stor Nælde *Urtica dioica*
 Alm. Hvidtjørn *Crataegus laevigata*
 Vild Æble *Malus sylvestris*
 Bævreasp *Populus tremula*
 Rød-Gran *Picea abies*
 Hvid-Gran *Picea glauca*
 Selje-Pil *Salix caprea*
 Kruset Tidsel *Carduus crispus*
 Hunde-Kvik *Roegneria canina*
 Dunet Steffensurt *Circaeae lutetiana*
 Alm. Mangeløv *Dryopteris filix-mas*
 Stilk-Eg *Quercus robur*
 Hulsvøb *Chaerophyllum temulum*
 Alm. Hyld *Sambucus nigra*
 Bredbladet Klokke *Campanula latifolia*
 Spiræa sp. *Spiraea sp.*
 Skov-Hullæbe *Epipactis helleborine*
 Ask *Fraxinus excelsior*
 Stor Fladstjerne *Stellaria holostea*
 Skovmærke *Galium odoratum*
 Skovbyg *Hordelymus europaeus*
 Bøg *Fagus sylvatica*
 Ahorn *Acer pseudoplatanus*
 Hassel *Corylus avellana*

Skov-Stilkaks *Brachypodium sylvaticum*
 Skovsyre *Oxalis acetosella*
 Kvalkved *Viburnum opulus*
 Kæmpe-Svingel *Festuca gigantea*
 Mose-Bunke *Deschampsia cespitosa*
 Glat Vejbred *Plantago major*
 Glat Burre *Arctium lappa*
 Spring-Balsamin *Impatiens noli-tangere*
 Knoldet Brunrod *Scrophularia nodosa*
 Gærde-Vikke *Vicia sepium*
 Skov-Viol *Viola reichenbachiana*
 Sanikel *Sanicula europaea*
 Mangeblomstret Frytle *Luzula multiflora*
 Lund-Rapgræs *Poa nemoralis*
 Mellembrudt Star *Carex polyphylla*
 Kantet Perikon *Hypericum maculatum*
 Bjerg-Ærenpris *Veronica montana*
 Tyndakset Star *Carex strigosa*
 Sildig Skovhejre *Bromus ramosus*
 Lund-Padderok *Equisetum pratense*
 Hjortetrøst *Eupatorium cannabinum*
 Haremad *Lapsana communis*
 Lodden Perikon *Hypericum hirsutum*
 Krybende Baldrian *Valeriana sambucifolia*
 ssp. *procurrens*
 Akselblomstret Star *Carex remota*
 Alm. Røn. *Sorbus aucuparia*
 Druemunke *Actaea spicata*
 Hunde-Kvik *Roegneria canina*
 Hvid Anemone *Anemone nemorosa*
 Vild Kørvel *Anthriscus sylvestris*
 Skovarve *Moehringia trinervia*
 Fjerbregne *Athyrium filix-femina*
 Eng-Rørhvene *Calamagrostis canescens*
 Bjerg-Rørhvene *Calamagrostis epigeios*
 Nælde-Klokke *Campanula trachelium*
 Skov-Star *Carex sylvatica*
 Opret Hønsetarm *Cerastium glomeratum*
 Hulsvøb *Chaerophyllum temulum*
 Gederams *Epilobium angustifolium*
 Skov-Hundegræs *Dactylis glomerata* ssp.
 lobata
 Bølget Bunke *Deschampsia flexuosa*
 Bredbladet Mangeløv *Dryopteris dilatata*
 Alm. Mangeløv *Dryopteris filix-mas*
 Glat Dueurt *Epilobium montanum*
 Tætblomstret Hullæbe *Epipactis purpurata*
 Skov-Hanekro *Galeopsis bifida*

Stinkende Storkenæb *Geranium robertianum*
 Korsknap *Glechoma hederacea*
 Vedbend *Hedera helix*
 Krybende Hestegræs *Holcus mollis*
 Skovsalat *Mycelis muralis*
 Alm. Gedeblad *Lonicera periclymenum*
 Stor Konval *Polygonatum multiflorum*
 Dag-Pragtstjerne *Silene dioica*
 Enblomstret Flitteraks *Melica uniflora*
 Milieigræs *Milium effusum*
 Stikkelsbær *Ribes uva-crispa*
 Korbær *Rubus caesius*
 Hindbær *Rubus idaeus*
 Brombær *Rubus fruticosus*
 Skov-Skræppe *Rumex sanguineus*
 Knoldet Brunrod *Scrophularia nodosa*
 Alm. Gyldenris *Solidago virgaurea*
 Skov-Galtetand *Stachys sylvatica*
 Hvas Randfrø *Torilis japonica*
 Gærde-Vikke *Vicia sepium*
 Krat-Viol *Viola riviniana*

Bentes tilføjelser til Annes lister

Torsdag d. 2. aug. 2007

Rønde by – Kalø Slotsruin Langs vejen

Blodstillende Bibernelle *Sanguisorba minor*
Skov-Fladbælg *Lathyrus sylvestris*
Alm. Bjørneklo *Heracleum sphondylium*
Rejnfan *Tanacetum vulgare*
Storbægret Storkenæb *Geranium columbinum*
Vild Kørvel *Anthriscus sylvestris*
Canadisk Bakkestjerne *Conyza canadensis*
Mørk Kongelys *Verbascum nigrum*
Lancet-Vejbred *Plantago lanceolata*
Horse-Tidsel *Cirsium vulgare*
Gul Kløver *Trifolium campestre*
Hulsvøb *Chaerophyllum temulum*
Grå Bynke *Artemisia vulgaris*
Stor Nælde *Urtica dioica*
Ager-Tidsel *Cirsium arvense*
Alm. Syre *Rumex acetosa*
Kruset Tidsel *Carduus crispus*
Sød Astragel *Astragalus glycyphyllos*
Butbladet Skræppe *Rumex obtusifolius*
Ask *Fraxinus excelsior*
Slæn *Prunus spinosa*
Burre-Snerre *Galium aparine*
Humle *Humulus lupulus*
Alm. Røllike *Achillea millefolium*
Tornet Salat *Lactuca serriola*
Eng-Gedeskæg *Tragopogon pratensis*
Skarntyde *Conium maculatum*
Hassel *Corylus avellana*
Ager-Padderok *Equisetum arvense*
Skov-Hullæbe *Epipactis helleborine*
Døvnælde *Lamium album*
Smalbladet Vikke *Vicia angustifolia*
Bidende Ranunkel *Ranunculus acris*
Vild Gulerod *Daucus carota*
Skvalderkål *Aegopodium podagraria*
Alm. Kamgræs *Cynosurus cristatus*
Kær-Svinemælk *Sonchus palustris*
Hvas Randfrø *Torilis japonica*

Strandeng

Lyse-Siv *Juncus effusus*
Blågrå Siv *Juncus inflexus*
Jordbær-Kløver *Trifolium fragiferum*
Tudse-Siv *Juncus bufonius*
Fliget Vejbred *Plantago coronopus*
Rødknæ Rumex acetosella
Alm. Knopurt *Centaurea jacea*
Glat Vejbred *Plantago major*
Spidshale *Parapholis strigosa*
Kruset Skræppe *Rumex crispus*
Smalbladet Hareøre *Bupleurum tenuissimum*
Udspærret Annelgræs *Puccinellia distans*
Fladstrået Siv *Juncus compressus*
Gul Snerre *Galium verum*
Rynket Rose *Rosa rugosa*
Bukketorn *Lycium barbarum*
Rødbrun Kogleaks *Blysmus rufus*
Enskællet Sumpstrå *Eleocharis uniglumis*
Sylt-Star *Carex otrubae*
Blågrøn Kogleaks *Schoenoplectus tabernaemontani*
Gåse-Potentil *Potentilla anserina*
Sværtevæld *Lycopus europaeus*
Vand-Skræppe *Rumex hydrolapathum*
Vand-Mynte *Mentha aquatica*
Bredbladet Dunhammer *Typha latifolia*
Lodden Dueurt *Epilobium hirsutum*
Alm. Skjolddrager *Scutellaria galericulata*
Græsbladet Fladstjerne *Stellaria graminea*
Blå-Klokke *Campanula rotundifolia*
Høj Sødgræs *Glyceria maxima*
Sump-Forglemmigej *Myosotis laxa* ssp.
caespitosa
Fliget Brøndsel *Bidens tripartita*
Kær-Dueurt *Epilobium palustre*
Sideskærm *Berula erecta*
Vand-Ærenpris *Veronica catenata*
Lav Ranunkel *Ranunculus repens*

Op mod ruinen - græsmark

Dunet Vejbred *Plantago media*
Segl-Sneglebælg *Medicago falcata*

Tandfri Vårsalat *Valerianella locusta*
 Rød Tandbæger *Ballota nigra*
 Rundbladet Katost *Malva neglecta*

Fredag d. 3. aug.

Fornæs Fyr Græsset overdrev

Hejrenæb *Erodium cicutarium*
 Blåmunke *Jasione montana*
 Alm. Kongepen *Hypocoeris radicata*
 Rynket Rose *Rosa rugosa*
 Sand-Star *Carex arenaria*
 Alm. Mælkeurt *Polygala vulgaris*
 Enghavre *Helictotrichon pratense*
 Tidlig Dværgbunke *Aira praecox*
 Gul Kløver *Trifolium campestre*
 Rød-Kløver *Trifolium pratense*
 Stor Nælde *Urtica dioica*
 Alm. Eg *Quercus robur*
 Horse-Tidsel *Cirsium vulgare*
 Vellugtende Gulaks *Anthoxanthum odoratum*
 Alm. Kamgræs *Cynosurus cristatus*
 Spidskapslet Star *Carex spicata*
 Tandbælg *Danthonia decumbens*
 Alm. Hvene *Agrostis capillaris*
 Bølget Bunke *Deschampsia flexuosa*
 Alm. Rajgræs *Lolium perenne*
 Tormentil *Potentilla erecta*
 Lancet-Vejbred *Plantago lanceolata*
 Gederams *Epilobium angustifolium*
 Kornblomst *Centaurea cyanus*
 Blød Storkenæb *Geranium molle*
 Mælkehøtte *Taraxacum vulgare*
 Dansk Kokleare *Cochlearia danica*
 Krybende Potentil *Potentilla reptans*
 Hyrdetaske *Capsella bursa-pastoris*

Glatved Strand Kalkbakker

Blodrød Storkenæb *Geranium sanguineum*
 Glat Vejbred *Plantago major*
 Gul Kløver *Trifolium campestre*
 Rødknæ *Rumex acetosella*

Stivhåret Borst *Leontodon hispidus*
 Blåhat *Knautia arvensis*
 Alm. Pimpinelle *Pimpinella saxifraga*
 Rød-Kløver *Trifolium pratense*
 Aks-Ærenpris *Veronica spicata*
 Stor Knopurt *Centaurea scabiosa*
 Humle-Sneglebælg *Medicago lupulina*
 Mark-Forglemmej *Myosotis arvensis*
 Alm. Gyldenris *Solidago virgaurea*
 Bjerg-Perikon *Hypericum montanum*
 Alm. Berberis *Berberis vulgaris*
 Prikbladet Perikon *Hypericum perforatum*
 Knop-Nellike *Petrorhagia prolifera*
 Bidende Stenurt *Sedum acre*
 Vrietorn *Rhamnus carthatica*
 Blød Hejre *Bromus hordeaceus*
 Sand-Hanekro *Galeopsis ladanum*

Lørdag 4. aug.

Tved Kær/Markmosebro/Kongsøre Hage

Vild Løg *Allium oleraceum*
 Alm. Knopurt *Centaurea jacea*
 Strand-Mælde *Atriplex littoralis*
 Alm. Hanekro *Galeopsis tetrahit*
 Ager-Svinemælk *Sonchus arvensis*
 Kalmus *Acorus calamus*
 Haremåd *Lapsana communis*
 Alm. Svinemælk *Sonchus oleraceus*
 Kruset Skræppe *Rumex crispus*
 Mælkehøtte *Taraxacum vulgaris*
 Følfod *Tussilago farfara*
 Ager-Padderok *Equisetum arvense*
 Lodden Dueurt *Epilobium hirsutum*
 Tykbladet Ærenpris *Veronica beccabunga*
 Fersken-Pileurt *Persicaria maculosa*
 Harril *Juncus gerardi*
 Blågrå Siv *Juncus inflexus*
 Sandkryb *Glaux maritima*
 Alm. Fuglegræs *Stellaria media*
 Burre-Snerre *Galium aparine*
 Strand-Krageklo *Ononis campestris*
 Vild Kørvel *Anthriscus sylvestris*
 Alm. Røllike *Achillea millefolium*
 Engelskgræs *Armeria maritima*
 Alm. Syre *Rumex acetosa*

Alm. Knopurt *Centaurea jacea*
 Rynket Rose *Rosa rugosa*
 Hulkrevet Kodriver *Primula veris*
 Ager-Snerle *Convolvulus arvensis*
 Strand-Kamille *Matricaria maritima*
 Muse-Vikke *Vicia cracca*
 Fløjlsgræs *Holcus lanatus*
 Gederams *Epilobium angustifolium*
 Ræve-Star *Carex vulpina*
 Vinget Perikon *Hypericum tetrapterum*
 Trævlekroner *Lychnis flos-cuculi*
 Sideskærm *Berula erecta*
 Bredbladet Dunhammer *Typha latifolia*
 Krybende Potentil *Potentilla reptans*
 Skov-Galtetand *Stachys sylvatica*
 Blåtop *Molinia caerulea*
 Maj-Gøgeurt *Dactylorhiza majalis*
 Butblomstret Siv *Juncus subnodulosus*
 Alm. Sumpstrå *Eleocharis palustris*
 Vand-Pileurt *Persicaria amphibia*
 Glanskapslet Siv *Juncus articulatus*
 Sylt-Star *Carex otrubae*
 Dværg-Star *Carex serotina*
 Strand-Bede *Beta vulgaris* ssp. *maritima*
 Alm. Hønsetarm *Cerastium fontanum*
 Strand-Malurt *Artemisia maritima*
 Stinkende Storkenæb *Geranium robertianum*
 Feber-Nellikerod *Geum urbanum*
 Prikbladet Perikon *Hypericum perforatum*
 Tudsse-Siv *Juncus bufonius*

Strands strand, Begtrup Vig

Hedelyng *Calluna vulgaris*
 Gederams *Epilobium angustifolium*
 Sand-Star *Carex arenaria*
 Smalbladet Høgeurt *Hieracium umbellatum*
 Alm. Engelsød *Polypodium vulgare*
 Skive-Kamille *Chamomilla suaveolens*
 Gyvel *Cytisus scoparius*
 Mark-Bynke *Artemisia campestris*
 Fåre-Svingel *Festuca ovina*
 Slangehoved *Echium vulgare*
 Vild Gulerod *Daucus carota*
 Ager-Padderok *Equisetum arvense*
 Rank Evighedsblomst *Gnaphalium sylvaticum*

Hejrenæb *Erodium cicutarium*
 Alm. Pimpinelle *Pimpinella saxifraga*
 Opret Hejre *Bromus erectus*

Eng m. heste

Alm. Brunelle *Prunella vulgaris*
 Kær-Trehage *Triglochin palustris*
 Alm. Firling *Sagina procumbens*
 Kær-Ranunkel *Ranunculus flammula*
 Vandnavle *Hydrocotyle vulgaris*
 Knude-Firling *Sagina nodosa*
 Sump-Forglemmej *Myosotis laxa* ssp.
caespitosa
 Sideskærm *Berula erecta*
 Kær-Dueurt *Epilobium palustre*
 Leverurt *Parnassia palustris*
 Djævelsbid *Succisa pratensis*
 Vibefedt *Pinguicula vulgaris*
 Lodden Dueurt *Epilobium hirsutum*
 Rød El *Alnus glutinosa*
 Maj-Gøgeurt *Dactylorhiza majalis*
 Kødfarvet Gøgeurt *Dactylorhiza incarnata*
 ssp. *incarnata*
 Alm. Hyld *Sambucus nigra*
 Hvas Randfrø *Torilis japonica*
 Marehalm *Leymus arenarius*
 Strandsennep *Cakile maritima*
 Strandarve *Honckenya peploides*
 Alm. Rundbælg *Anthyllis vulneraria*

Sletterhage Fyr

Klæbrig Brandbæger *Senecio viscosus*
 Sæbeurt *Saponaria officinalis*
 Grå Bynke *Artemisia vulgaris*
 Vild Gulerod *Daucus carota*
 Hvid Stenklover *Melilotus albus*
 Strandkål *Crambe maritima*
 Strand-Bede *Beta vulgaris*
 Strand-Mælde *Atriplex littoralis*
 Bukketorn *Lycium barbarum*
 Alm. Svinemælk *Sonchus oleraceus*
 Gul Snerre *Galium verum*
 Lancet-Vejbred *Plantago lanceolata*
 Stor Nælde *Urtica dioica*
 Alm. Katost *Malva sylvestris*
 Spyd-Mælde *Atriplex prostrata*

Burre-Snerre *Galium aparine*
 Rynket Rose *Rosa rugosa*
 Aften-Pragtstjerne *Silene latifolia* ssp. *alba*
 Knop-Nellike *Petrorhagia prolifera*
 Slåen *Prunus spinosa*
 Ager-Snerle *Convolvulus arvensis*
 Cikorie *Cichorium intybus*
 Rød Arve *Anagallis arvensis*
 Blåhat *Knautia arvensis*
 Sand-Løg *Allium vineale*
 Smalbladet Vikke *Vicia angustifolia*
 Asparges *Asparagus officinalis*
 Engelskgræs *Armeria maritima*
 Blød Storkenæb *Geranium molle*
 Lucerne *Medicago sativa*
 Prikbladet Perikon *Hypericum perforatum*
 Alm. Brunelle *Prunella vulgaris*
 Brombær sp. *Rubus* sp.
 Hvas Randfrø *Torilis japonica*
 Vellugtende Gulaks *Anthoxanthum odoratum*
 Bakke-Nellike *Dianthus deltoides*
 Gul Evighedsblomst *Helichrysum arenarium*
 Hvid Kløver *Trifolium repens*
 Stor Knopurt *Centaurea scabiosa*
 Blæresmelde *Silene vulgaris*
 Alm. Eg *Quercus robur*
 Alm. Hvidtjørn *Crataegus laevigata*
 Sand-Star *Carex arenaria*
 Sød-Æble *Malus x domestica*
 Alm. Mangeløv *Dryopteris filix-mas*
 Bakketidsel *Carlina vulgaris*

Ved ”Tyskertårnet”

Alm. Hundegræs *Dactylis glomerata* ssp. *glomerata*
 Bakke-Jordbær *Fragaria viridis*
 Segl-Sneglebælg *Medicago falcata*
 Sand-Lucerne *Medicago falcata* x *sativa*
 Gederams *Epilobium angustifolium*
 Mirabel *Prunus cerasifera*
 Hvid Okseøje *Leucanthemum vulgare*

Strandkær – Langemosen

Læge-Oksetunge *Anchusa officinalis*
 Eng-Brandbæger *Senecio jacobaea*

Blåhat *Knautia arvensis*
 Bakke-Nellike *Dianthus deltoides*
 Stor Nælde *Urtica dioica*
 Prikbladet Perikon *Hypericum perforatum*
 Skjaller sp. *Rhinanthus* sp.
 Grå Bynke *Artemisia vulgaris*
 Blå-Klokke *Campanula rotundifolia*
 Alm. Syre *Rumex acetosa*
 Kantet Kohvede *Melampyrum cristatum*
 Djævelsbid *Succisa pratensis*
 Alm. Pimpinelle *Pimpinella saxifraga*
 Skov-Hanekro *Galeopsis bifida*
 Snerle-Pileurt *Fallopia convolvulus*
 Vej-Pileurt *Polygonum aviculare*
 Tveskægget Ærenpris *Veronica chamaedrys*
 Alm. Gyldenris *Solidago virgaurea*
 Alm. Røllike *Achillea millefolium*
 Spids Øjentrøst *Euphrasia stricta*
 Alm. Torskemund *Linaria vulgaris*
 Blåmunke *Jasione montana*
 Smalbladet Høgeurt *Hieracium umbellatum*
 Håret Høgeurt *Hieracium pilosella*
 Gyvel *Cytisus scoparius*
 Rødknæ *Rumex acetosella*
 Gul Kløver *Trifolium campestre*
 Korbær *Rubus caesius*
 Græsbladet Fladstjerne *Stellaria graminea*
 Eng-Gedeskæg *Tragopogon pratensis*
 Nikkende Limurt *Silene nutans*
 Vild Kørvel *Anthriscus sylvestris*
 Hindbær *Rubus idaeus*
 Vild Kaprifolium *Lonicera periclymenum*
 Bugtet Kløver *Trifolium medium*
 Aks *Fraxinus excelsior*
 Brombær *Rubus* sp.
 Bøg *Fagus sylvatica*
 Alm. Mangeløv *Dryopteris filix-mas*
 Skovsalat *Mycelis muralis*
 Feber-Nellikerod *Geum urbanum*
 Bredbladet Mangeløv *Dryopteris dilatata*
 Enblomstret Flitteraks *Melica uniflora*
 Alm. Røn *Sorbus aucuparia*
 Skovsyre *Oxalis acetosella*
 Alm. Hyld *Sambucus nigra*
 Blåbær *Vaccinium myrtillus*
 Tørst *Frangula alnus*
 Ene *Juniperus communis*

Hængesæk i mosen

Kragefod *Potentilla palustris*

Rød-Gran *Picea abies*

Søndag 4. aug.

Omkring DMU's domicil

Vejkant

Ager-Tidsel *Cirsium arvense*

Lancet-Vejbred *Plantago lanceolata*

Alm. Hvene *Agrostis capillaris*

Canadisk Bakkestjerne *Conyza canadensis*

Korn-Valmue *Papaver rhoeas*

Muse-Vikke *Vicia cracca*

Vild Gulerod *Daucus carota ssp. carota*

Strand-Kamille *Matricaria maritima*

Prikbladet Perikon *Hypericum perforatum*

Slangehoved *Echium vulgare*

Rødknæ *Rumex acetosella*

Gul Kløver *Trifolium campestre*

Alsike-Kløver *Trifolium hybridum*

Hvid Okseøje *Leucanthemum vulgare*

Kløvplade *Berteroa incana*

Alm. Røllike *Achillea millefolium*

Hvid Stenklover *Melilotus albus*

Alm. Bjørneklo *Heracleum sphondylium*
ssp. *sphondylium*

Grå Bynke *Artemisia vulgaris*

Eng-Gedeskæg *Tragopogon palustris*

Vandhul

Bredbladet Dunhammer *Typha latifolia*

Humle *Humulus lupulus*

Liden Andemad *Lemna minor*

Alm. Brunelle *Prunella vulgaris*

Ved Kaløgård og ind i skoven

Småbladet Lind *Tilia cordata*

Skvalderkål *Aegopodium podagraria*

Alm. Katost *Malva sylvestris*

Navr *Acer campestre*

Butbladet Skræppe *Rumex obtusifolius*

Feber-Nellikerod *Geum urbanum*

Bingelurt *Mercurialis perennis*

Vild Ribs *Ribes spicatum*
Hvid Kornel *Cornus alba*
Gul Fladbælg *Lathyrus pratensis*
Skov-Burre *Arctium nemorosum*
Alm. Hundegræs *Dactylis glomerata ssp.*
glomerata
Enårig Rapgræs *Poa annua*
Lyse-Siv *Juncus effusus*
Krybende Læbeløs *Ajuga reptans*
Burre-Snerre *Galium aparine*
Skov-Forglemmej *Myosotis sylvatica*
Lodden Dueurt *Epilobium hirsutum*
Løgkarse *Alliaria petiolata*
Tadder-Vikke *Vicia tetrasperma*
Humle-Sneglebælg *Medicago lupulina*
Slangehoved *Echium vulgaris*
Krybende Potentil *Potentilla reptans*
Rød Arve *Anagallis arvensis*
Femradet Ulvefod *Lycopodium annotinum*
Kær-Svinemælk *Sonchus palustris*
Kær-Tidsel *Cirsium palustre*
Glat/Nikkende Hullæbe *Epipactis*
phyllanthes
Tveskægget Ærenpris *Veronica chamaedrys*
Småblomstret Balsamin *Impatiens parviflora*
Kronløs Springklap *Cardamine impatiens*
Skov-Angelik *Angelica sylvestris*
Tandrod *Cardamine bulbifera*
Guldnælde *Lamiastrum galeobdolon*
Sudetisk Rapgræs *Poa chaixii*

Ringelmose Sø

Bredbladet Dunhammer *Typha latifolia*

Rød Hestehov *Petasites hybridus*

Blære-Star *Carex versicaria*

Dansk Arum *Arum alpinum ssp. danicum*

Tyndakset Gøgeurt *Orchis mascula*

Alm. Mjødurt *Filipendula ulmaria*

Døvnælde *Lamium album*

Syren *Syringa vulgaris*