

Arbejdsrapport fra  
Danmarks Miljøundersøgelser  
Miljø- og Energiministeriet

NR. 21



**Emne:** Overvågning af overdrev 1995

**Lokalitet:** Danmark

**Udgivet:** 1996

# Naturovervågning

## Datablad

Titel: Overvågning af overdrev 1995

Forfattere: Peter Wind  
Torben Ballegaard

Afdelingsnavn: Afdeling for Kystzoneøkologi

Serietitel og nummer: Arbejdsrapport fra DMU nr. 21. Naturovervågning

Udgiver: Miljø- og Energiministeriet  
Danmarks Miljøundersøgelser

Udgivelsesår: 1996

Redaktion: Michael Stoltze & Peter Wind  
Layout: Else-Marie Nielsen & Peter Wind  
Databehandling og figurer: Peter Wind & Torben Ballegaard  
Forsidetegning: Jens Gregersen  
Referees: Rasmus Ejrnæs & Michael Stoltze

Bedes citeret: Wind, P. & Ballegaard, T., 1996: Overvågning af overdrev.  
92 s. - Arbejdsrapport fra DMU nr. 21. Naturovervågning

Kortudsnit: © Kort & Matrikelstyrelsen (A. 137-96)

ISSN: 1395-5675

Pris: 50 kr.

Oplag: 250 stk.

Sidetæl: 92

Tryk: DSR Tryk

Købes hos: Danmarks Miljøundersøgelser  
Afdeling for Kystzoneøkologi  
Grenåvej 12, Kalø  
8410 Rønne  
Tlf. 89 20 17 00 - Fax 89 20 15 14

Miljøbutikken  
Information og Bøger  
Læderstræde 1  
1201 København K  
Tlf. 33 92 76 92 (information)  
Tlf. 33 93 92 92 (bøger)



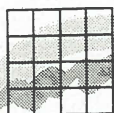
# Arbejdsrapport fra DMU nr. 21

Naturovervågning

## Overvågning af overdrev 1995

Peter Wind  
Torben Ballegaard

Samarbejdsprojekt mellem Skov- og  
Naturstyrelsen og  
Danmarks Miljøundersøgelser  
*Afdeling for Kystzoneøkologi*



Miljø- og Energiministeriet  
Danmarks Miljøundersøgelser  
1996





# Indhold

1.	Sammenfatning og anbefalinger .....	5
2.	Indledning .....	6
	Formål	
	Definition	
	Ældre undersøgelser af vegetationen på overdrev	
3.	Metode til overvågning af overdrev .....	8
	Udlægning af permanente prøvefelter	
	Analyse af prøvefelter	
	Prøvefelternes placering og drift	
	Udførelse af overvågning	
	Databehandling og opbevaring	
	Udstyrsliste	
4.	Placering og beskrivelse af overdrevslokaliteterne .	15
	1. Borret (Lolland, Storstrøms amt)	
	2. Lejre (Roskilde amt)	
	3. Røsnæs (Vestsjællands amt)	
	4. Eskebjerg Vesterlyng (Vestsjællands amt)	
	5. Tågelund (Vejle amt)	
	6. Bisgyde Høj ( Mols Bjerger, Århus Amt)	
	7. Brøndkær ( Samsø, Århus Amt)	
	8. Kongerslev (Himmerland, Nordjyllands amt)	
	9. Uggerby (Vendsyssel, Nordjyllands amt)	
5.	Perspektiver for den fremtidige overvågning .....	55
	Referencer .....	57
	Bilag .....	59



## 1. Sammenfatning og anbefalinger

I 1995 har Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) iværksat overvågning af vegetationen på overdrev. Som grundlag for denne overvågning er udvalgt 9 forskelligartede overdrevslokaliteter beliggende i Nordjyllands, Roskilde, Storstrøms, Vejle, Vestsjællands og Århus amter. Overdrevsovervågningen er et led i Miljø- og Energiministeriets naturovervågningsprogram, som DMU udfører for Skov- og Naturstyrelsen.

På lokaliteterne er der i homogen vegetation udlagt 6 eller 8 permanente prøvefelter, hvor der i hver af dem er udført 10 vegetationsanalyser efter en nærmere fastlagt metode. Som undersøgelsesmetode anvendes frekvensanalyse af karplantevegetationens sammensætning, bl.a. fordi metoden giver resultater, der er egnet for multivariat databehandling (ordination og klassifikation). Princippet for metodens anvendelse er gennemgået i rapporten.

Rapporten præsenterer overdrevslokaliteternes lokalisering og en nøje præcisering af, hvor i felten og hvordan vegetationsanalyserne blev udført. Det sidste er vigtigt, for at analyserne ved anvendelse af den beskrevne metodik kan gentages på nøjagtigt de samme steder. Denne gentagelse skal i overensstemmelse med Miljø- og Energiministeriets overvågningsprogram finde sted hvert 5. år. Til yderligere hjælp ved genfund er prøvefelternes placering i forhold til omgivende karakteristiske og standfaste terrænelementer fotograferet.

De indsamlede data for vegetationsanalyserne, der bringes i bilagene til rapporten, opbevares af DMU sammen med de originale feltnoter og et sæt af fotografierne.

Rapporten anbefaler, at overvågningen anvendes til at følge mulige vegetationsændringer, som igen kan være resultatet af ændrede ydre påvirkninger så som arealanvendelse eller baggrundspåvirkninger, f.eks. ændret deposition med nedbøren. Ved tilrettelæggelse af den fremtidige overvågning og især ved en udvidelse af overvågningen af overdrev bør en kobling til de "klassiske" lokaliteter overvejes.



## 2. Indledning

Miljø- og Energiministerens er i medfør af naturbeskyttelseslovens § 62 forpligtet til - i samarbejde med amtsrådene samt andre berørte myndigheder og institutioner - at overvåge naturens tilstand. Skov- og Naturstyrelsen har derfor fastsat et nationalt overvågningsprogram, som Afdeling for Kystzoneøkologi, Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) har det faglige ansvar for at varetage. I programmet indgår flere af de naturtyper, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens generelle beskyttelsesordning (§ 3).

I 1995 har DMU iværksat overvågning af vegetationen på overdrev. For at følge vegetationstilstanden er udvalgt repræsentative overdrevslokaliteter. Disse lokaliteter er valgt på grundlag af følgende kriterier: 1) Lokaliteten skal have et vegetationsdække domineret af lavtvoksende arter. 2) Driftsformen skal være græsning. 3) Vegetationen skal være ugødsket og sprøjtet. 4) De valgte lokaliteter skal repræsentere de forskellige overdrevstyper, der forekommer i Danmark så som indlandsoverdrev, kystskrænt, kystnært overdrev, kalkbakke, overdrev i klitområde og overdrev på opgivet agerland. På lokaliteterne er udlagt permanente prøvefelter efter en nærmere fastlagt metode, der er beskrevet i kapitel 3.

Vegetationens sammensætning er blevet analyseret forår (maj/juni måned) og sensommer (august/september). Ifølge Miljø- og Energiministeriets nationale overvågningsprogram skal analyserne af prøvefelterne gentages ved anvendelse af den beskrevne metode hvert 5. år.

### *Formål*

I denne rapport præsenteres resultaterne af de botaniske analyser samt drifts- og bindingsmæssige forhold for de lokaliteter, der indgår i DMUs overvågning af vegetationen på overdrev. Hensigten hermed er 1) at dokumentere vegetationssammensætningen kvalitativt og kvantitativt på lokaliteterne og 2) at tilvejebringe et grundlag for fremover at kunne vurdere mulige ændringer af vegetationssammensætningen.

### *Definition*

Som grundlag for udvælgelsen af de lokaliteter, der indgår i overvågningen, er anvendt naturbeskyttelseslovens definition af vegetationstypen. Ifølge loven er overdrev naturligt veldrænede, vedvarende tørbundsarealer med lysåben urtevegetation, der aldrig eller kun meget sjældent har været pløjet op, og som oftest er præget af græsning. De ligger ofte på kuperet eller andet højere liggende terræn og kan være græssede, slåede eller uudnyttede (Miljøministeriet 1993).

### *Ældre undersøgelser af vegetationen på overdrev*

De tidligste, danske undersøgelser er udført i perioden 1918-25 af Grøntved (1929), der udførte formationsstatistiske undersøgelser af vegetationen på overdrev. Overdrev omfatter ifølge Grøntveds definition græssede tørbunds-, samt fersk- og strandengsarealer men ikke arealer med høslæt.

Böcher har foretaget grundige analyser af overdrevsvegetationen på kystskrænter bl.a. på Sjælland (Böcher 1945) og i Himmerland (Böcher, Christensen & Christiansen 1946) og belyst vegetationens forskellige elementer i plantegeografiske sammenhænge (Böcher 1970). I 1951 har Fredskild (1954) på en række vestsjællandske skræntlokaliteter etableret analysefelter, hvor vegetationen er blevet analyseret. Feilberg (1990) har gennemgået Böchers sjællandske (1945) og Fredskilds (1954) lokaliteter med henblik på at genfinde analysefelterne og vurdere deres egnethed for en gentagelse af analyserne med henblik på at fremskaffe viden om tendenser i vegetationsudviklingen. Ingen af disse lokaliteter indgår i den overvågning af overdrevsvegetation, som DMU har iværksat i 1995.

Buttenschøn & Buttenschøn (1991) diskuterer tidsforløb og muligheder for retablering af overdrevsvegetation på førhen dyrket jord. Som baggrund ligger to årtiers undersøgelser af vegetationsudviklingen af urtesamfund på Mols og Helgenæs, hvor arealer med forskellig driftshistorie er blevet sammenlignet (Buttenschøn & Buttenschøn 1982, 1988). Den ene af de overdrevslokaliteter, DMU har valgt, ligger indenfor et af Buttenschøn & Buttenschøns undersøgelsesområder, hvor der er udlagt et transekt. Vegetationsanalyserne af dette transekt er endnu ikke afsluttet, og resultaterne er derfor ikke publiceret.

I 1980'erne udførte Dansk Botanisk Forening ved Feltbotanisk Klub en landsdækkende, floristisk registrering af vegetationen på overdrev. Ved at indsamle oplysninger om dels 17 karakteristiske overdrevsarters aktuelle forekomst dels om lokaliteternes tilstand blev henved 60% af Danmarks overdrev dækket ved undersøgelsen (Christiansen 1991, Petersen 1994, 1996)

Bruun og Ejrnæs (1993) har som led i deres specialeopgave ved Botanisk Institut, Københavns Universitet, undersøgt karplante- og svampevegetationen på en række udvalgte overdrev i Odsherred og har på den baggrund udviklet en metode til bedømmelse af naturkvaliteten indenfor naturtypen overdrev (Ejrnæs & Bruun 1995).

Vegetationsanalyser af overdrevsvegetation i udvalgte prøvefelter er også blevet anvendt i forbindelse med andre specialeopgaver ved henholdsvis Københavns Universitet og Århus Universitet, men resultaterne er svært tilgængelige, idet der ofte er tale om ikke publicerede data. Botanisk Institut, Københavns Universitet har udlagt prøvefelter på Røsnæs, men disse kunne ikke genfindes med sikkerhed, hvorfor nye er udlagt her (se kapitel 3).

### 3. Metode til overvågning af overdrev

Som undersøgelsesmetode anvendes frekvensanalyse af karplantevegetationens sammensætning i tilfældigt udlagte prøvefelter.

Baggrunden for dette metodevalg er: 1) Der er i Danmark en lang tradition for at anvende denne metode til analyse af artsrig, lavtvoksende vegetation - specielt på overdrev. 2) Metoden giver resultater, der er egnet for multivariat databehandling (ordination og klassifikation). Anvendes metoden i kombination med en udvidet Raunkiær-analyse (Böcher & Bentzon 1958), opnås en korrelation mellem en arts pointsum og dens skudtæthed.

#### *Udlægning af permanente prøvefelter*

DMU har på forhånd udvalgt 9 overdrevslokaliteter beliggende i Nord- og Østjylland samt på Sjælland og Lolland (figur 1, tabel 2). Som kriterier for udvælgelsen er dels ønsket om en geografisk spredning på landsplan dels at medtage et repræsentativt udsnit af de forskellige overdrevstyper, der findes i Danmark. Endvidere er driftsformen langt til grund ved udvælgelsen, idet alle lokaliteter skulle benyttes til græsning ved udlægningstidspunktet. De 9 overdrevslokaliteter er nærmere beskrevet i kapitel 4.

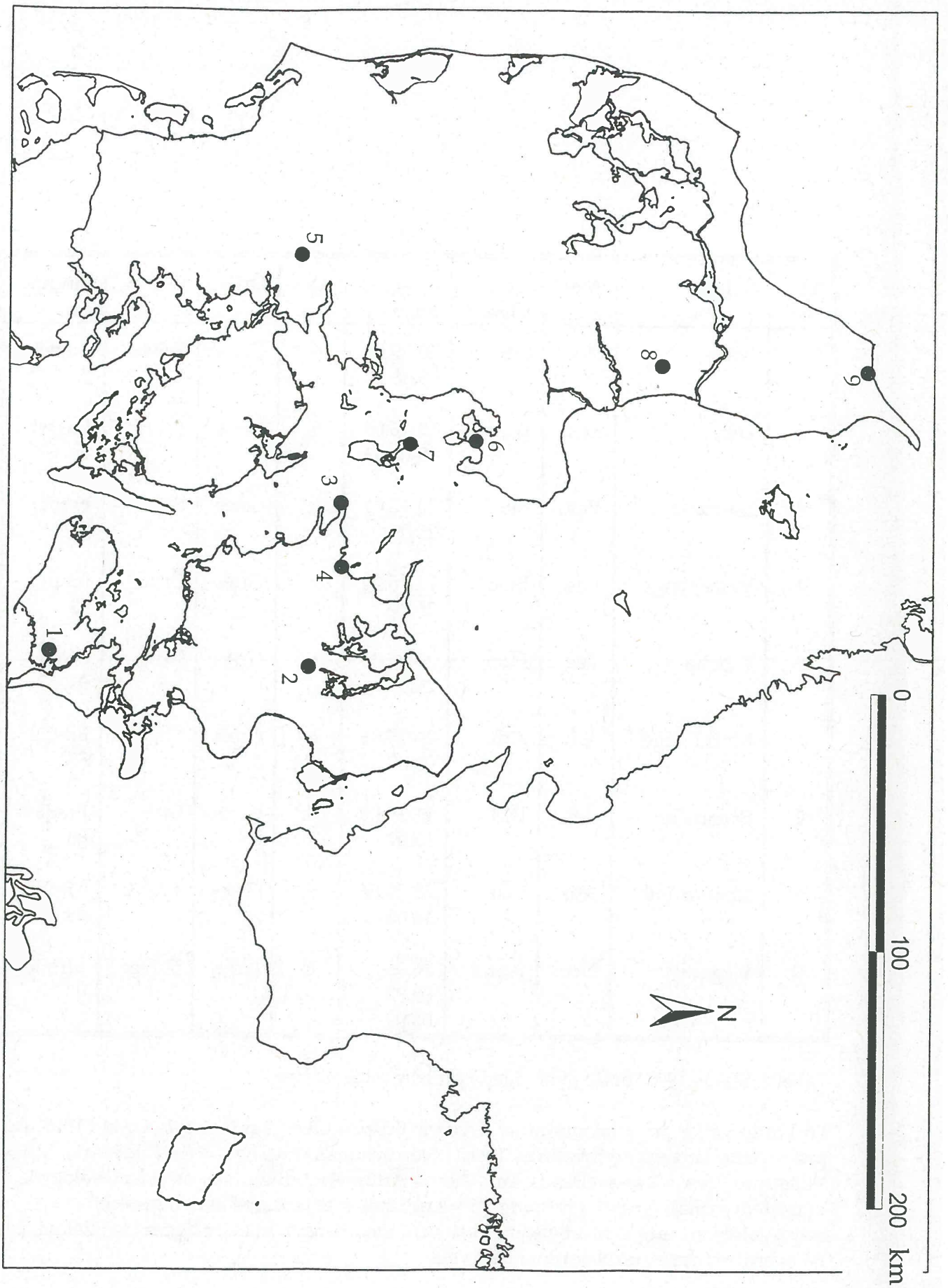
På hver lokalitet er i homogen vegetation udlagt 3 eller 4 *delområder* på mindst 100 m<sup>2</sup>. Ved placeringen af delområderne er i første række tilstræbt at dække variationen i lokalitetens vegetation og dernæst at sikre en tilfældig, endelig placering inden for delområderne af prøvefelterne, hvor analyserne foretages. Delområderne er afhængigt af de topografiske forhold på lokaliteten udlagt som rektangulære eller kvadratiske felter. Ved udlægningen er det tilstræbt, at delområderne både ligger på fladt terræn og på skråninger med forskellig orientering, og at de er domineret af lavtvoksende vegetation.

For at sikre homogen vegetation er der ved udlægningen af delområderne taget hensyn til vegetationens struktur og farve, idet disse faktorer ofte afspejler forskelle i næringsstatus og fugtighed, mens hensynet til enkeltarter er ladet ude af betragtning.

I hvert delområde er to pentagonale *prøvefelter* blevet placeret (figur 3). Centrum for de to prøvefelter er fastlagt ved hjælp af tilfældige talpar (1-100), som DMU forlods har udtrukket elektronisk, dog med den forudsætning, at de to felters centrer er anbragt med mindst fem meters afstand. Hvis der befandt sig store sten, skred eller vedplanter i det pågældende prøvefelt, blev det forkastet og et nyt placeret.

Prøvefeltets centrum og et punkt 40 cm stik nord herfor er blevet





Lb. nr.	Lokalitet	Amt	Overvåger	Overvå. tidsp.	An. prø.	Drift	Ejer	Bindinger
1	Borret	Sto.	Sto.	20-29.06 23.08	6	Græs	Privat	Fredet §3
2	Lejre	Ros.	Biom.	13-16.06 05-06.09	6	Græs	Privat	Fredet +/-§3
3	Røsnæs	Ves.	Biom.	20-22.06 25.09	6	Græs	Stat	Fredet §3
4	Vesterlyng	Ves.	Biom.	14-15.06 25.09	6	Græs	Privat	Fredet §3
5	Tågelund	Vej.	Biom.	24-25.06 21.09	6	Græs	Privat	÷fredet §3
6	Mols Bjerger	Årh.	Årh.	24-25.06 01.09	6	Græs	Stat	Fredet §3
7	Brøndkær	Årh.	DMU	17-19.05 12.09	8	Græs	Stat	Fredet §3
8	Kongerslev	Nor.	Nor.	23-29.06 13.08	5	Græs	Privat	÷fredet §3
9	Uggerby	Nor.	Nor.	26.06- 09.07 03.09	6	Græs	Privat	÷fredet §3

Tabel 2. Status 1995 for de overvågede overdrevslokaliteter.

Forkortelser: Lb. nr. = løbenummer. Overvå. tidsp. = Overvågnings tidspunkt i 1995. An. prø. = Antal udvalgte prøvefelter. Nor. = Nordjyllands Amt. Ros. = Roskilde Amt. Vej. = Vejle Amt. Ves. = Vestsjællands Amt. Årh. = Århus Amt. Biom. = Biomedica (Biologisk konsulent firma). Græs = græsning. §3 = Lokaliteten er omfattet af den generelle beskyttelsesordning i naturbeskyttelsesloven. Med hensyn til Lejre ligger kun delområde 3 på overdrev, der er udpeget som beskyttet.

markeret med en metalstang af rustfrit stål (se figur 3). De to metalstænger er forsynet med et løbenummer og tilføjelsen a eller b, således at a-stangen er anbragt i pentagonets centrum, mens b-stangen er anbragt i det nordlige punkt. Stængerne er generelt slået i jorden således, at enderne stikker 4-5 cm over jordoverfladen (for at lette genfund). Stængerne er fremstillet i to længder - 40 og 20 cm. 40 cm stængerne er i det omfang, det har været muligt, blevet anvendt til at markere prøvefelterne, såvel centrum som 40 cm punktet.

20 cm stænger er fortrinsvis anvendt til at markere et par af delområdernes hjørner i det omfang, der var overskydende stænger, for at øge mulighederne for genfund af prøvefelterne. Her har stænger af andre materialer i enkelte tilfælde fundet anvendelse, ligesom karakteristiske, blivende terrænelementer kan være benyttet. Den specifikke anvendelse heraf fremgår af bilagene og af fotografierne.

### *Analyse af prøvefelter*

Hvert prøvefelt er blevet analyseret ved hjælp af en udvidet Raunkiaer-frekvensanalyse. Hertil benyttes en strikkepind, hvis ombøjede led på 17,8 cm beskriver en yder-cirkel på 0,1 m<sup>2</sup>. Strikkepindens ombøjede led er yderligere inddelt således, at markeringen i 5,6 cm beskriver omkredsen af midter-cirklen på 0,01 m<sup>2</sup> og den i 1,8 cm omkredsen af inder-cirklen på 0,001 m<sup>2</sup> (jvf. Böcher og Bentzon 1958).

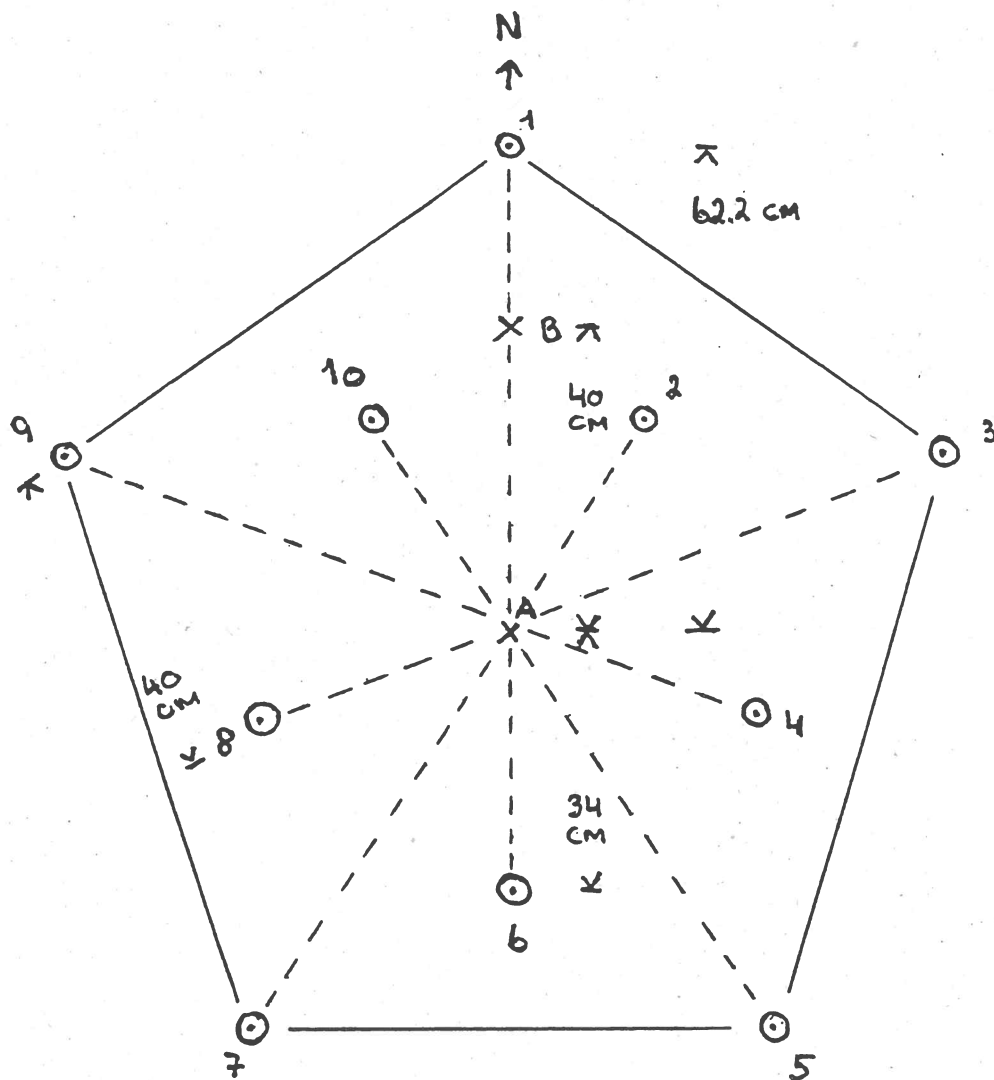
De overjordiske, levende dele af en plante bestemmes til art og tildeles 3 points, når den optræder i inder-cirklen. De arter, der optræder i midter-cirklen men ikke i inder-cirklen, tildeles 2 points. Forekommer arten kun i yder-cirklen, er den tildelt 1 point. I de tilfælde, hvor et skud ligger på grænsen mellem to cirkler, er skudet tildelt pointtallet for den yderste cirkel. En art, der optræder i alle inder-cirkler i prøvefeltets 10 cirklinger, opnår på denne måde 30 points og totalt 60 points, hvis den har samme fordeling i det andet prøvefelt indenfor det samme delområde.

Artsbestemmelse og navngivning af planterne er foretaget ved hjælp af Dansk feltflora (Hansen 1981), De Danske Halvgræsser (Schou 1993) og Nøgle til Bestemmelse af danske Græsser i blomsterløs Tilstand (Grøntved & Sørensen 1941).

Cirklingerne er udført ved, at strikkepinden er ført gennem et af to afmærkede led på en kæde, hvis endeled (en nøglering) er anbragt omkring den centrale metalstang. De to afmærkede led er et inderled i 34 cm og et yder-led i 62,2 cm, der fastlægger placeringen af de fem indre og ydre cirklinger (se figur 3).

Den første cirkling er udført ved yder-leddet, der er placeret 62,2 cm i lige linie fra prøvefeltets centrum gennem 40 cm punktet i kompasretningen nord (se figur 3). Næste cirkling er udført ved inder-leddet nøjagtig 40 cm (med uret) fra den første cirkling. Den





Figur 3: Prøvefelt med centre for Raunkiaer-cirklinger (1-10), hvor de ulige numre repræsenterer de ydre og de lige de indre cirklinger.

Punkt A er prøvefeltets centrum, mens punkt B er placeret 40cm stik nord for A. Begge punkter er i feltet markeret med nummererede metalstænger, hvis placering fremgår af kapitel 4.

Relevante mål er indtegnet på figuren:

- Afstanden mellem de to metalstænger.
- Placeringen af de ydre og de indre cirklingers centrum.
- Afstanden mellem et indre og et ydre cirklings centrum.

tredje cirkling er foretaget ved yder-leddet nøjagtig 40 cm med uret fra den anden cirkel og så fremdeles indtil 10. cirkling.

#### *Prøvefelternes placering og drift*

Prøvefelternes orientering i forhold til verdenshjørnerne er registreret ved hjælp af et kompas, ligesom deres placering i forhold til markante terrænelementer er opmålt og noteret. Ved hvert prøvefelt er terrænets hældning ved hjælp af kompassets hældningsmåler registreret. Der er taget fotografier af de enkelte prøvefelter med deres nærmere omgivelser samt af delfelterne som helhed i forhold til karakteristiske og standfaste pejlemærker.

Prøvefelternes placering er indtegnet på kopier af Kort- og Matrikelstyrelsens 4 cm kortblade og er gengivet i kapitel 4. Endvidere er der fremstillet skitser over prøvefelternes placering i forhold til karakteristiske terrænelementer i omgivelserne.

Driften er registreret i form af antal dyreartsmåneder pr. ha i gennemsnit for de seneste tre år i de tilfælde, hvor dette er muligt.

#### *Udførelse af overvågning*

I 1995 er overvågningen af overdrevslokaliteterne foretaget af to omgange i henholdsvis maj/juni og august/september måned (tabel 2), ligesom det her fremgår, hvem der har været ansvarlig for overvågningen på de enkelte lokaliteter. Yderligere specifikationer for de enkelte lokaliteter og prøvefelter fremgår henholdsvis af kapitel 4 og bilagene.

#### *Databehandling og opbevaring*

De indsamlede data er indskrevet i regneark, der er gengivet i bilagene. Arterne er opført i rækkerne benævnt ved deres danske navn, mens cirklingerne er opført i kolonnerne. Den opnåede pointsum for de enkelte cirklinger kan aflæses af felterne i regnearket, mens den totale pointsum kan aflæses af den højre kolonne. DMU har oprettet en database til opbevaring af regnearkene i Microsoft Excel.

DMU opbevarer et sæt af billeder af prøvefelterne på de enkelte lokaliteter. Kopier af billeder og data opbevares også af de ansvarlige overvågere jvf. tabel 2.

#### *Udstyrsliste*

Metalstænger i par: 1a, 1b lange, 101a, 101b korte osv.

Kraftig hammer.

Kæde med nøglering i enden og afmærkede yder- og inderled (i

henholdsvis 62,2 og 34 cm).

Strikkepind med afmærkning af radii for de tre cirkler (henholdsvis 1,8, 5,6 og 17,8 cm).

2 målebånd á mindst 20 m samt pløkke til fastgørelse (til udlægning af delområder og fastlæggelse af prøvefelter).

Kompas med indbygget hældningsmåler.

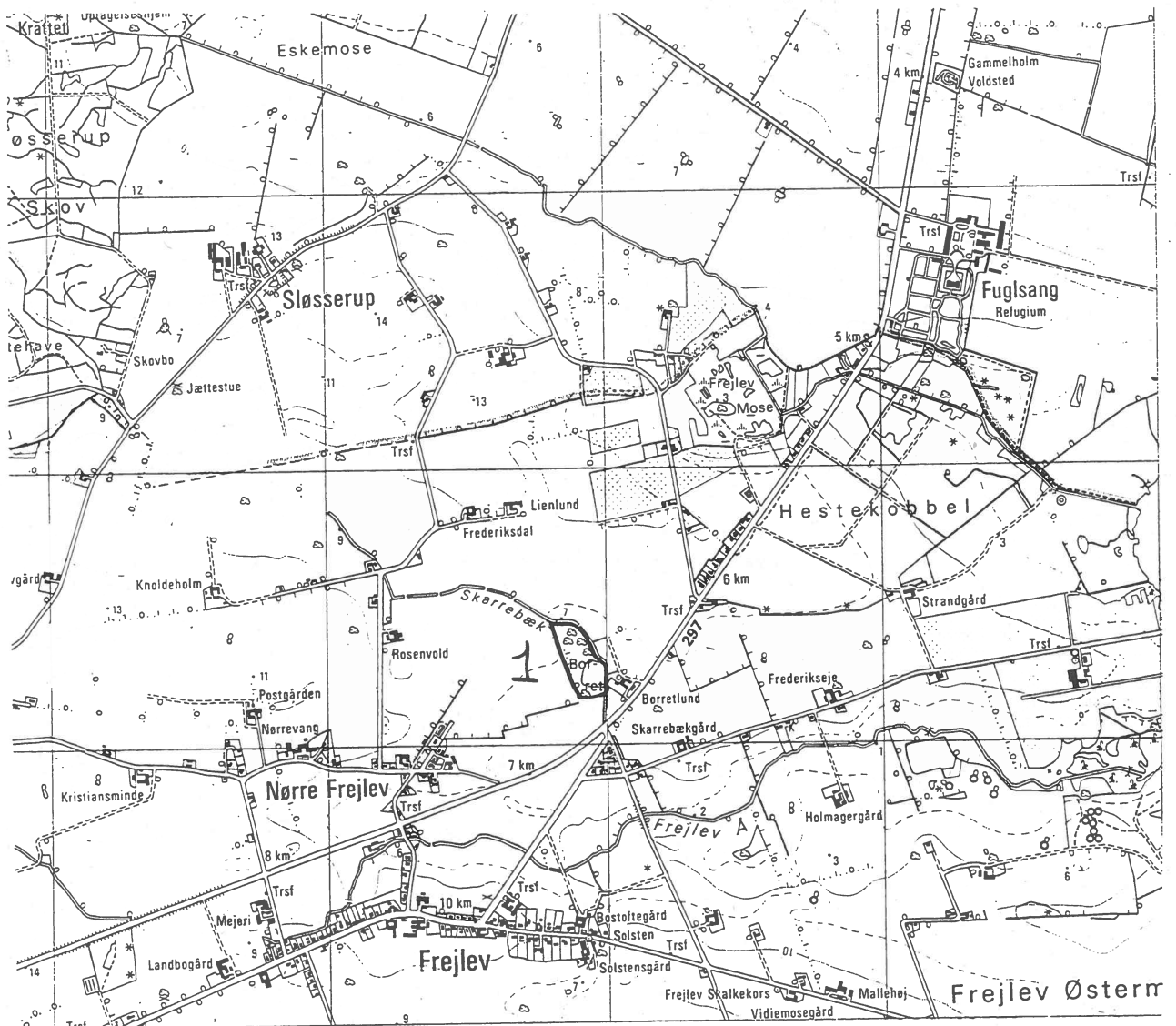
Flora og nøgle til bestemmelse af vegetative græsser.

Fotografiapparat og 50/100 asa dias-film.

Regneark (på diskette i Microsoft Excel og Quattro Pro version) til indtastning af de indsamlede data.







## 1. BORRET (Lolland, Storstrømt amt)

Lokaliteten Borret er et af de få tilbageværende indlandske overdrev på Lolland og har et areal på 4 ha. Lokaliteten ligger tæt op ad rute 297 mellem Nykøbing Falster og Nysted 1½ km SV for godset Fuglsang.

Overdrevet ligger på jævnt terræn. Jordbunden er leret og stenet. Vegetationen er domineret af lavtvoksende urter. Stedvis optræder buske og træer, især Alm. Eg, enten enkeltvis eller i klynger.

Her er udlagt 3 delområder i den nordlige og vestlige del af lokaliteten.

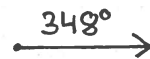
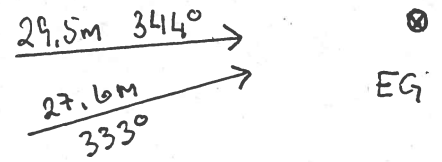
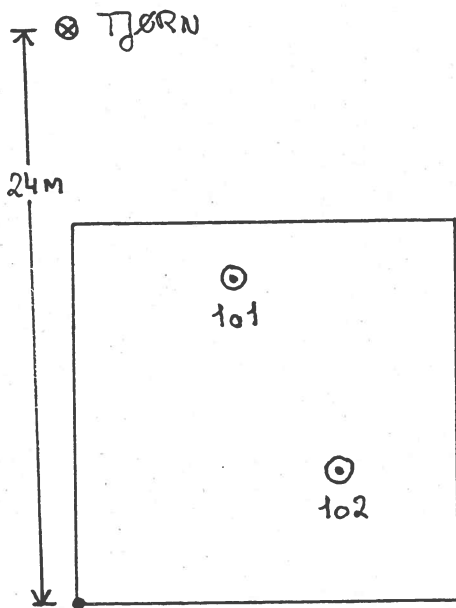
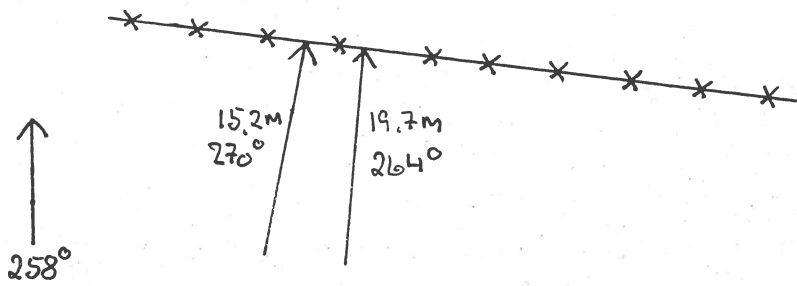
Lokaliteten græsses af kvier med ca. 10 dyreartsmåneder pr. ha.

Borret er privatejet og fredet 1983 samt omfattet af naturbeskyttelseslovens generelle beskyttelsesordning.





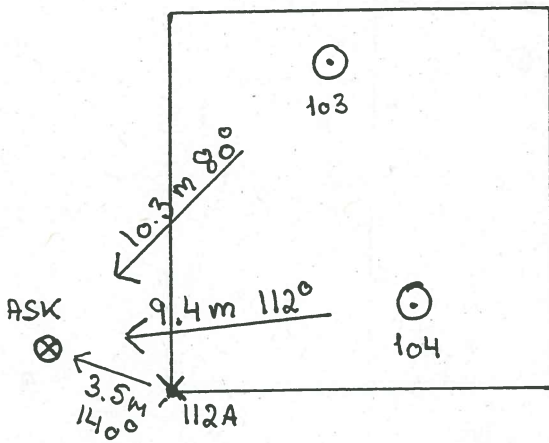
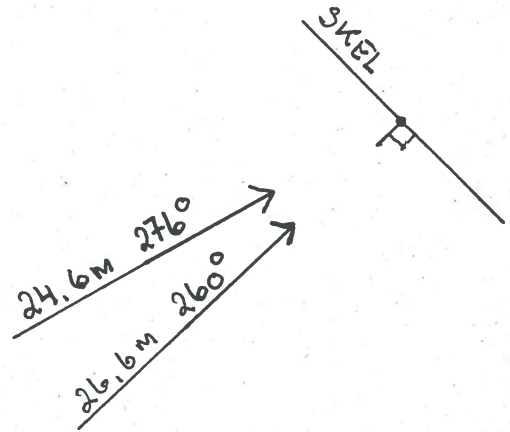
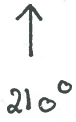




Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koord.	Y-koord.	A pæl	B pæl	Hældning
101	26-6-95	23-8-95	4,3 m	8,5 m	10A	10B	0°
102	20-6-95	23-8-95	6,9 m	3,5 m	11A	11B	0°

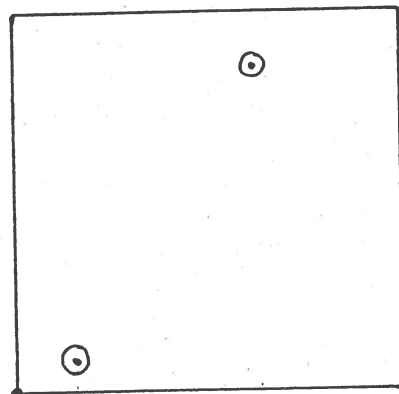
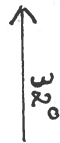
Lokalitet 1, delområde 1, Borret, Lolland.



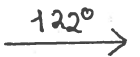


Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
103	27-6-95	23-8-95	4,3 m	8,5 m	16A	17B	0°
104	27-6-95	23-8-95	6,3 m	2,1 m	17A	17B	0°

Lokalitet 1, delområde 2, Borret, Lolland.



11.4 m  
100° → VALNØD



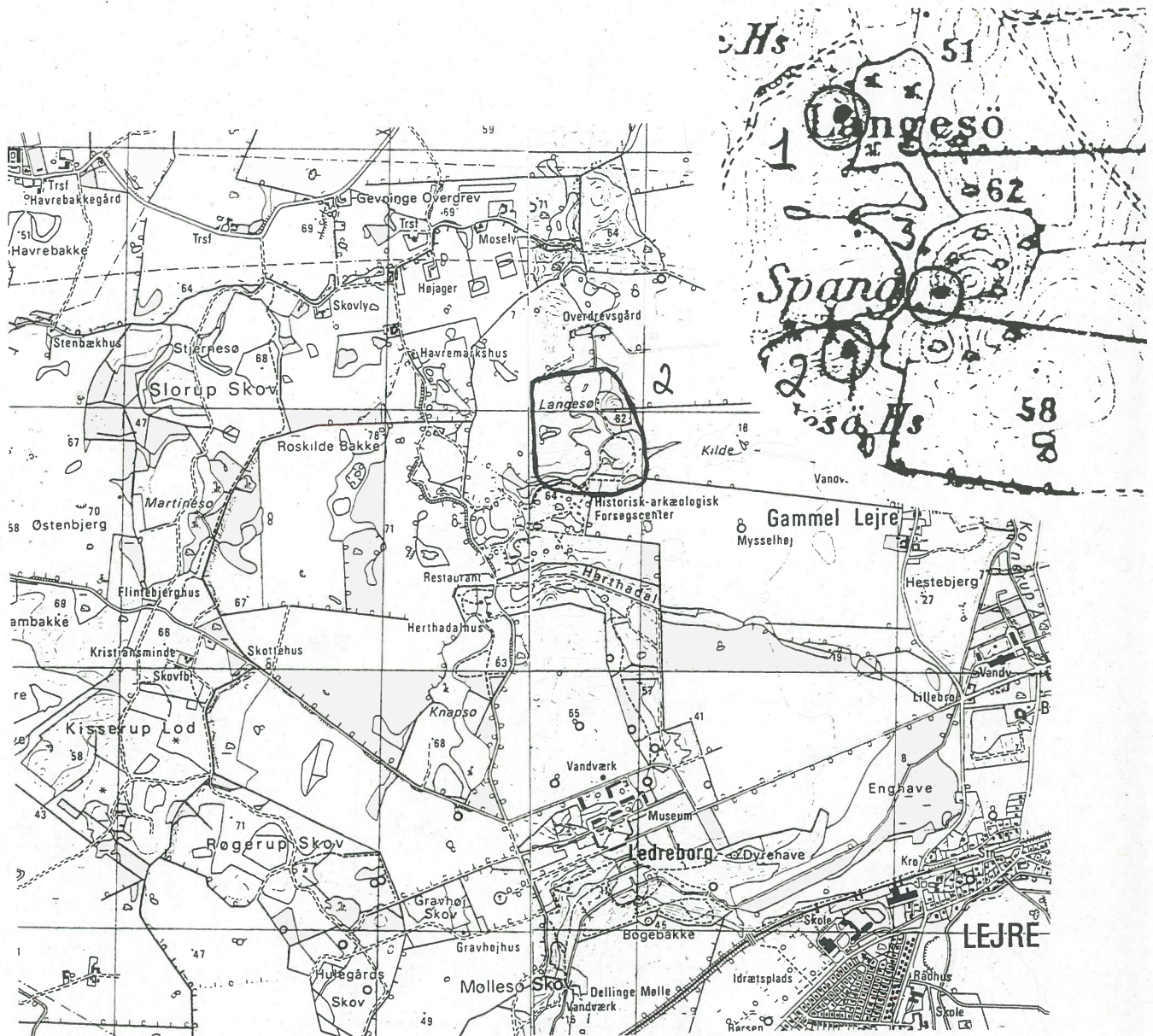
11.7 m  
206° → NAVR

11.2 m  
164° → NAVR

11 m  
174° →

Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koord.	Y-koord.	A pæl	B pæl	Hældning
105	29-6-95	23-8-95	1,5 m	0,8 m	110A	12B	0°
106	29-6-95	23-8-95	6,4 m	8,5 m	13A	13B	0°

Lokalitet 1, delområde 3, Borret, Lolland.



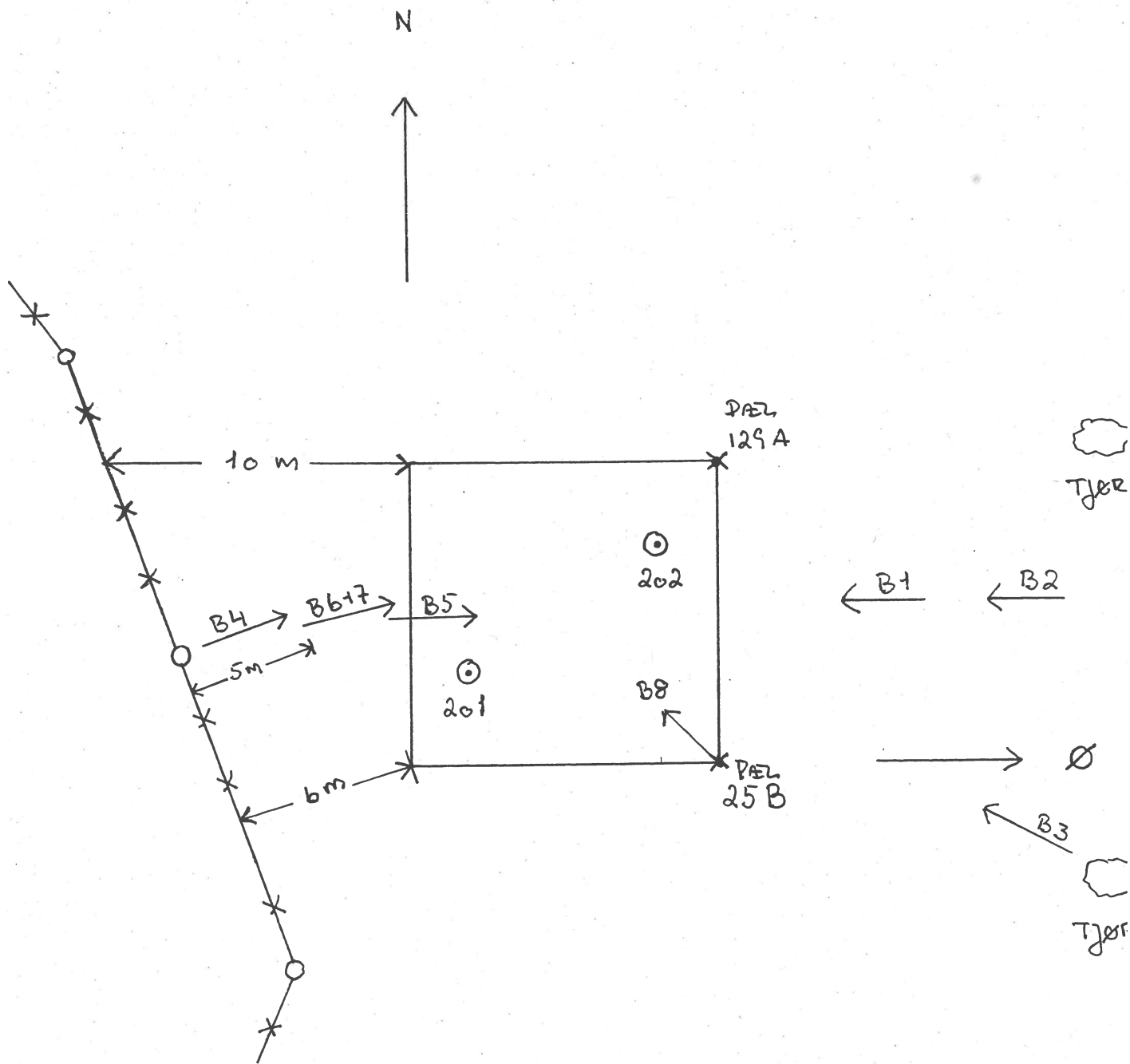
## 2. LEJRE (Roskilde amt)

Lokaliteten Lejre ligger på det areal, som historisk-arkæologisk forsøgscenter har lejet af godset Ledreborg.

Delområde 1 er udlagt på en øst eksponeret skråning, der afgræsses af 2 heste, 10 køer og 10 kalve. Vegetationsdækket er kort og har flere slidspor stammende fra kreatur- og hestetråd.

Delområde 2 er udlagt på en nordnordøst eksponeret skråning, der afgræsses af 30 geder og 5 køer. Området er udsat for moderat publikumsfærdsel.

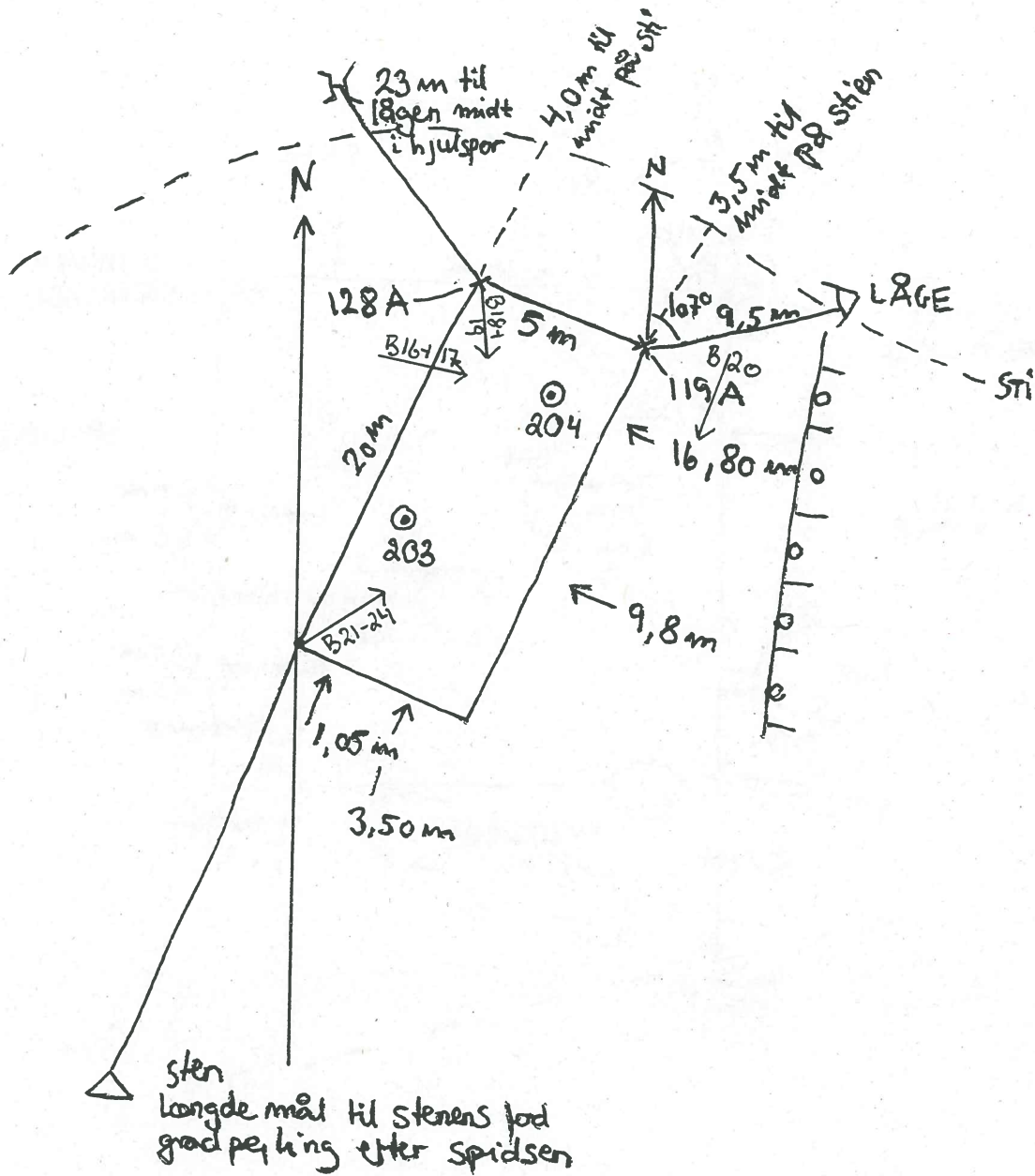
Delområde 3 er udlagt på en vest-vestsydvest eksponeret skråning, der tidligere blev benyttet til rekonstruktion af en oldtidssmedie, hvorfor området indeholder pletter (brandgruber), hvor vegetationsdækket er forstyrret. Området er til undersøgelsestidspunktet uden græsning.



Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
201	13-6-95	05-0-05	18	31	130A	24B	20°
202	13-6-95	05-9-95	81	72	19A	23B	20°

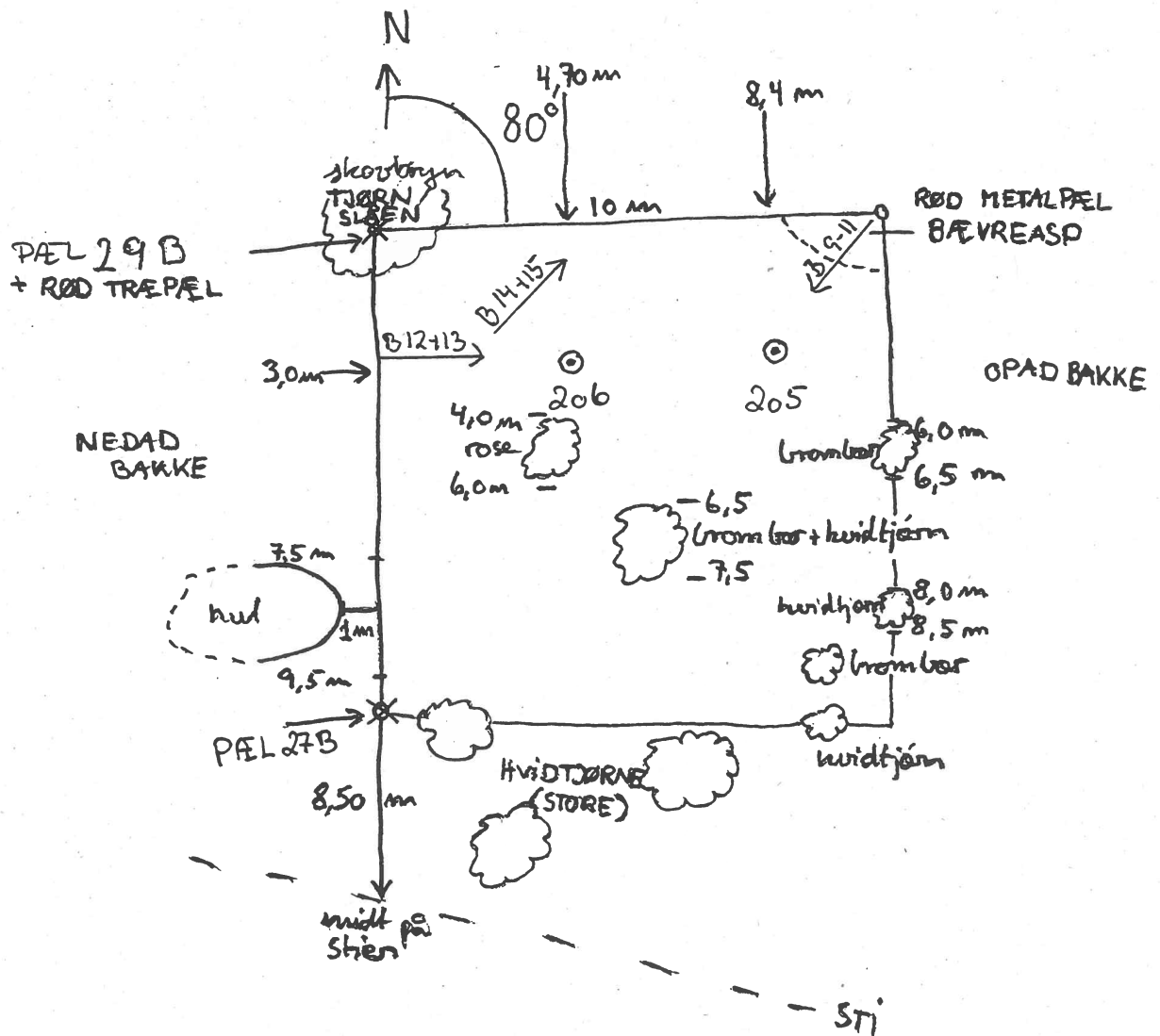
Lokalitet 2, delområde 1, Lejre.





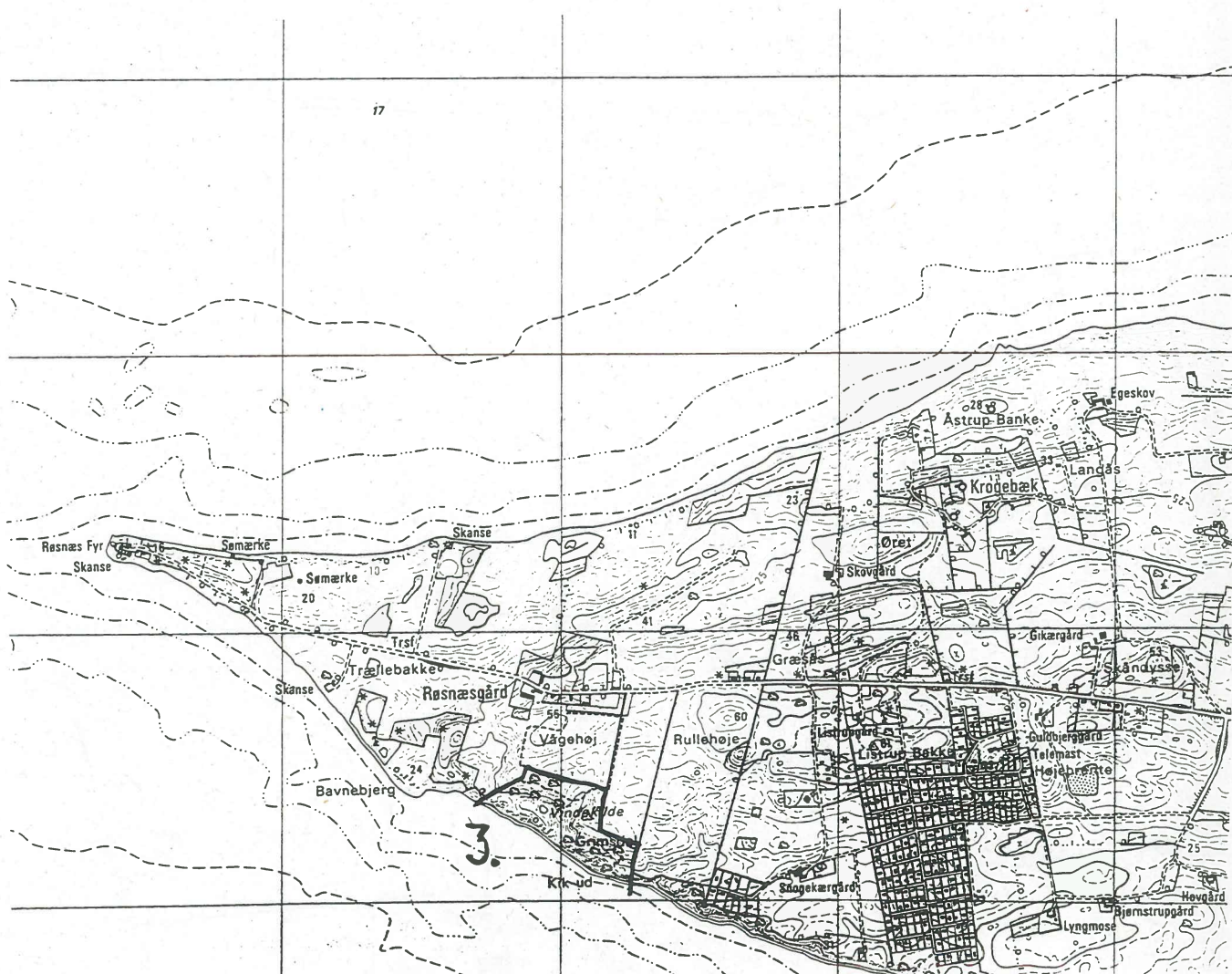
Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
203	16-6-95	05-9-95	21	49	20A	19B	16°
204	16-6-95	05-9-95	70	84	18A	26B	16°

Lokalitet 2, delområde 2, Lejre.



Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
205	16-6-95	05-9-95	84	70	125A	22B	20°
206	16-6-95	05-9-95	47	70	115A	30B	20°

Lokalitet 2, delområde 3, Lejre.



### 3. RØSNÆS (Vestsjællands amt)

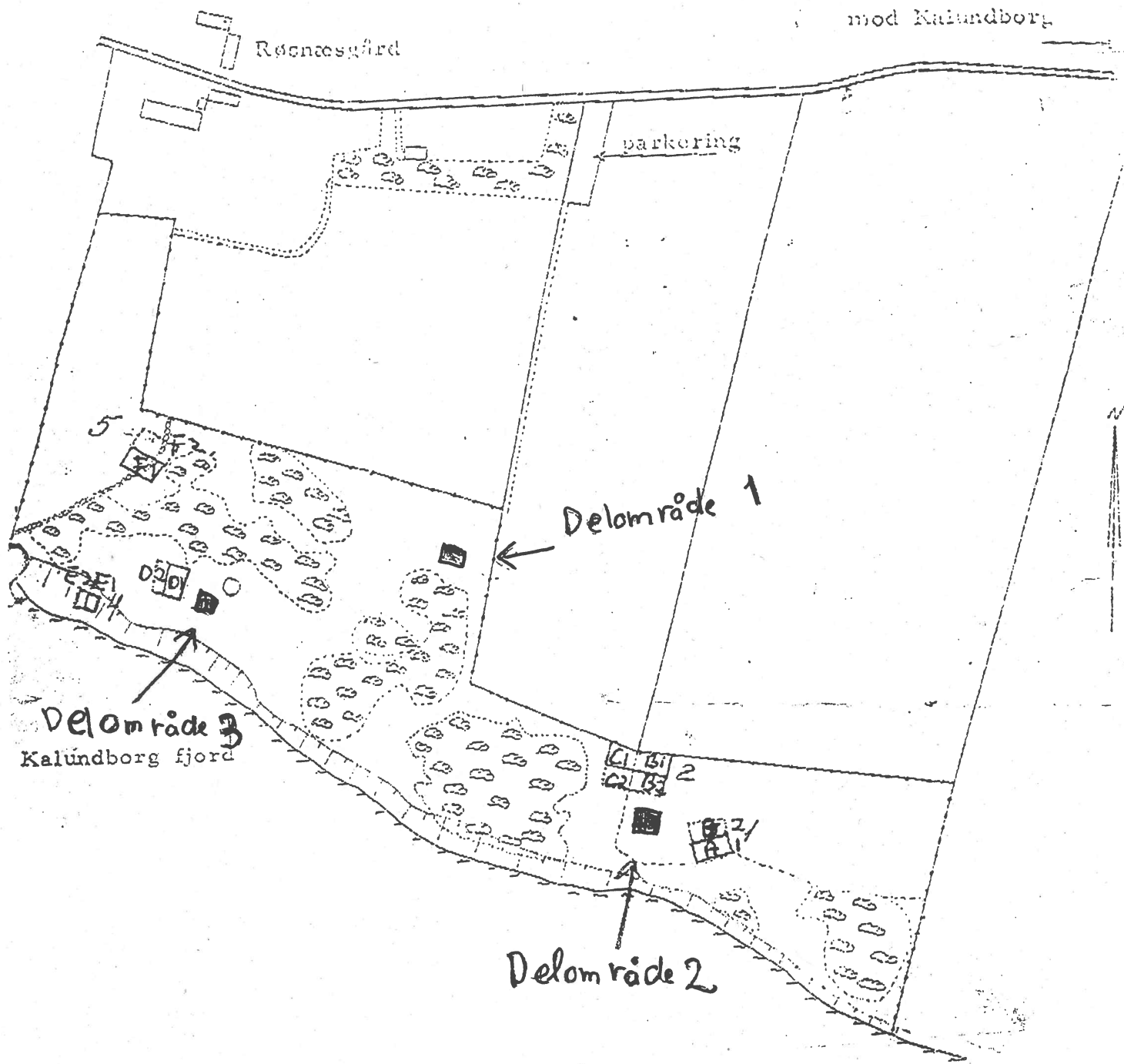
Lokaliteten Røsnæs ligger på de stærkt kuperede skrænter mod Kalundborg Fjord. På grund af terrænets hældning har jorden aldrig været opdyrket, men har i århundreder været anvendt til græsning med især heste og kreaturer.

Vegetationen, der er artsrig, er domineret af lavtvoksende urtevegetation og stedvis af krat af slåen, tjørn og rose eller kratkov af især hassel.

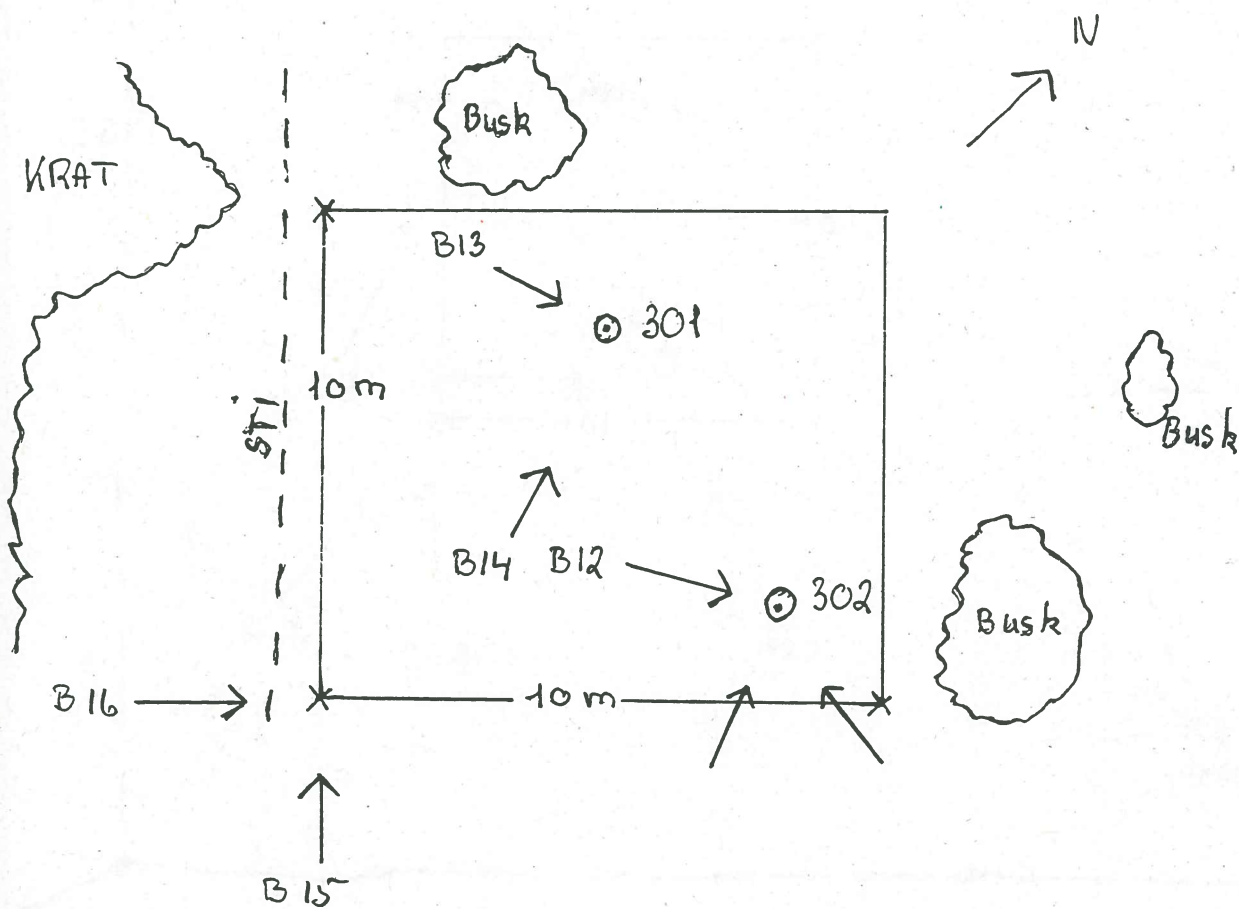
Delområde 1 er udlagt på en vest eksponeret skrænt.

Delområde 2 er udlagt på en syd eksponeret skrænt.

Delområde 3 er udlagt på en nord eksponeret skrænt.







Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
301	21-6-95	25-9-95	49	71	29A	125B	25°
302	21-6-95	25-9-95	74	21	26A	126B	20°

Lokalitet 3, delområde 1, Vindekilde, Røsnæs.

SKRÆNT

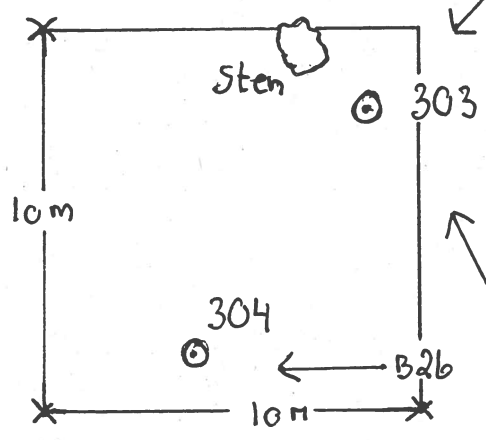


BUSK

KRAT

BUSK

BUSK  
B22

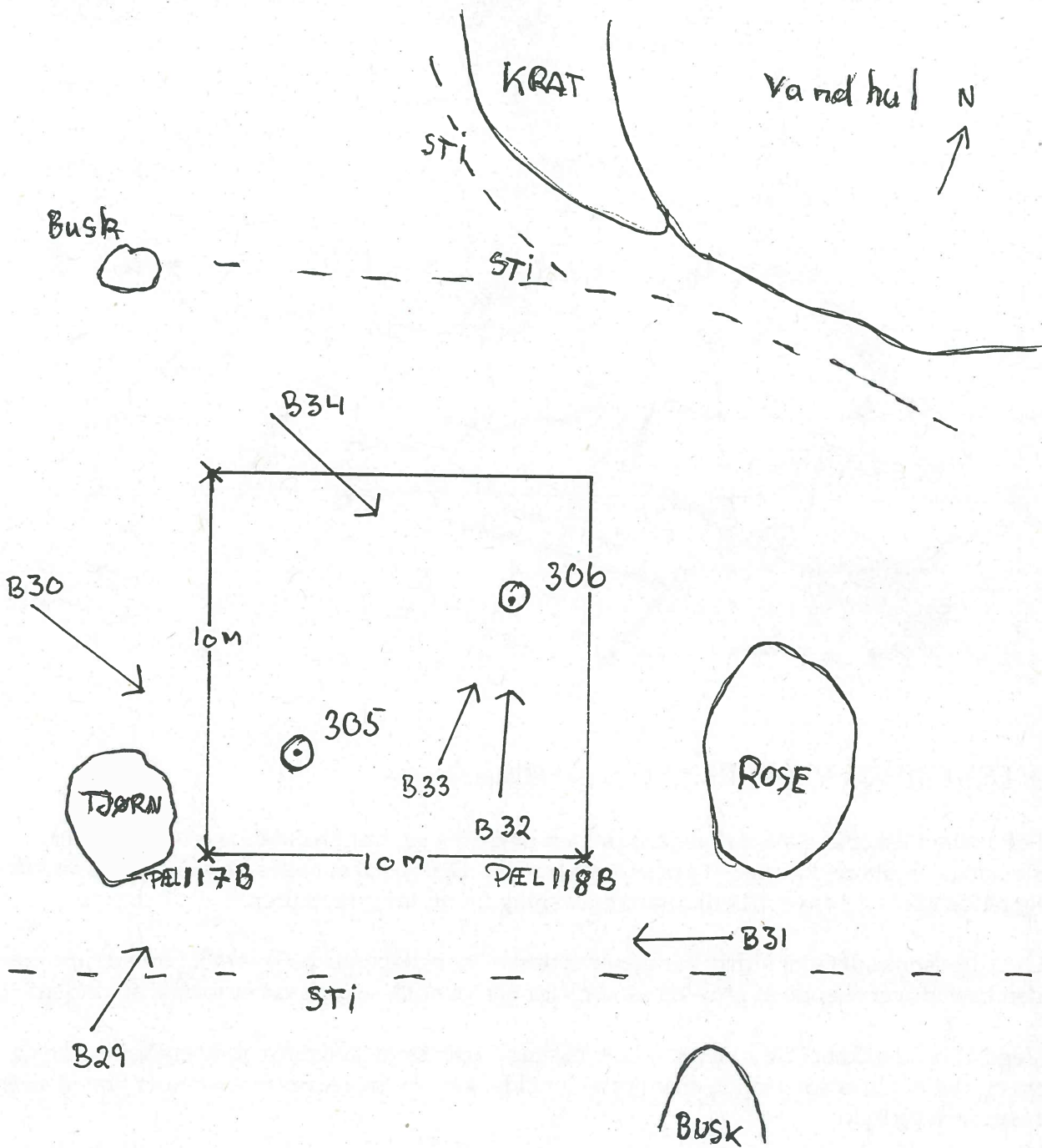


HUS

mast

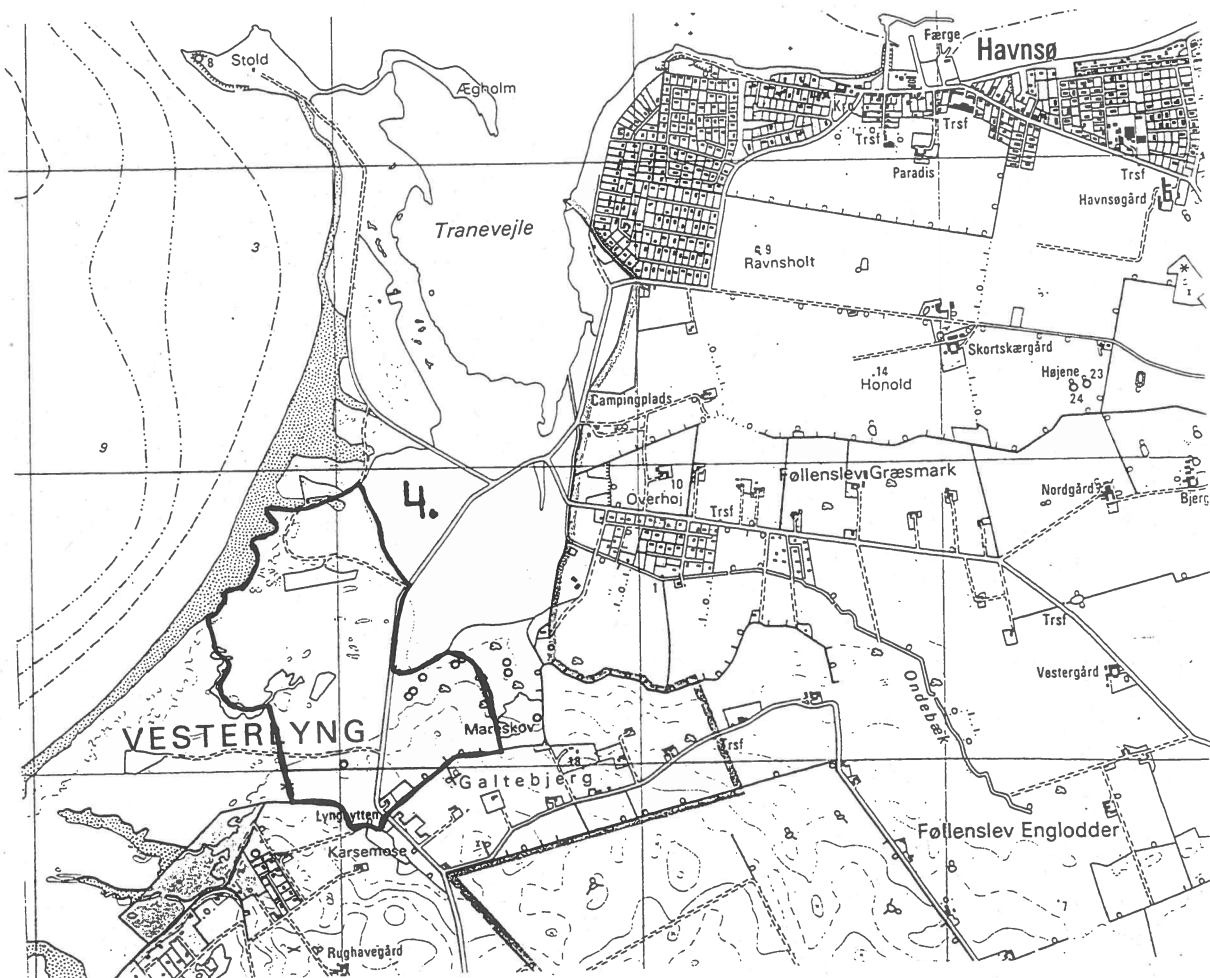
Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
303	21-6-95	25-9-95	86	78	28A	121B	15°
304	22-6-95	25-9-95	41	15	30A	119B	14°

Lokalitet 3, delområde 2, Grimdsdal, Røsnæs.



Prøvefelt	Analyse-dato 1	Analyse-dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
305	20-6-95	25-9-95	21	27	126A	128B	16°
306	20-6-95	25-9-95	73	67	122A	124B	20°

Lokalitet 3, delområde 3, Vindekilde, Røsnæs.



#### 4. ESKEBJERG VESTERLYNG (Vestsjællands amt)

Lokaliteten Eskebjerg Vesterlyng er kystnært overdrev på svagt hældende terræn. Den er Sjællands arealmæssigt største græsningsoverdrev. Det ejes af et fælles ejerlaug for de omkringliggende gårde og anvendes til sommergræsning for heste og kreaturer.

Overdrevsområdet, der aldrig har været opdyrket, er beliggende på hævet havbund. Jordbunden består overvejende af grus- og sandaflejringer, der ofte sekundært er formet af vinden.

Vegetationsdækket er domineret af lavtvoksende urter samt stedvis af store enebærbuske og træer, der enten er fritstående eller optræder i klynger. Andre steder forekommer krat af slåen, rose, tjørn og hyld.

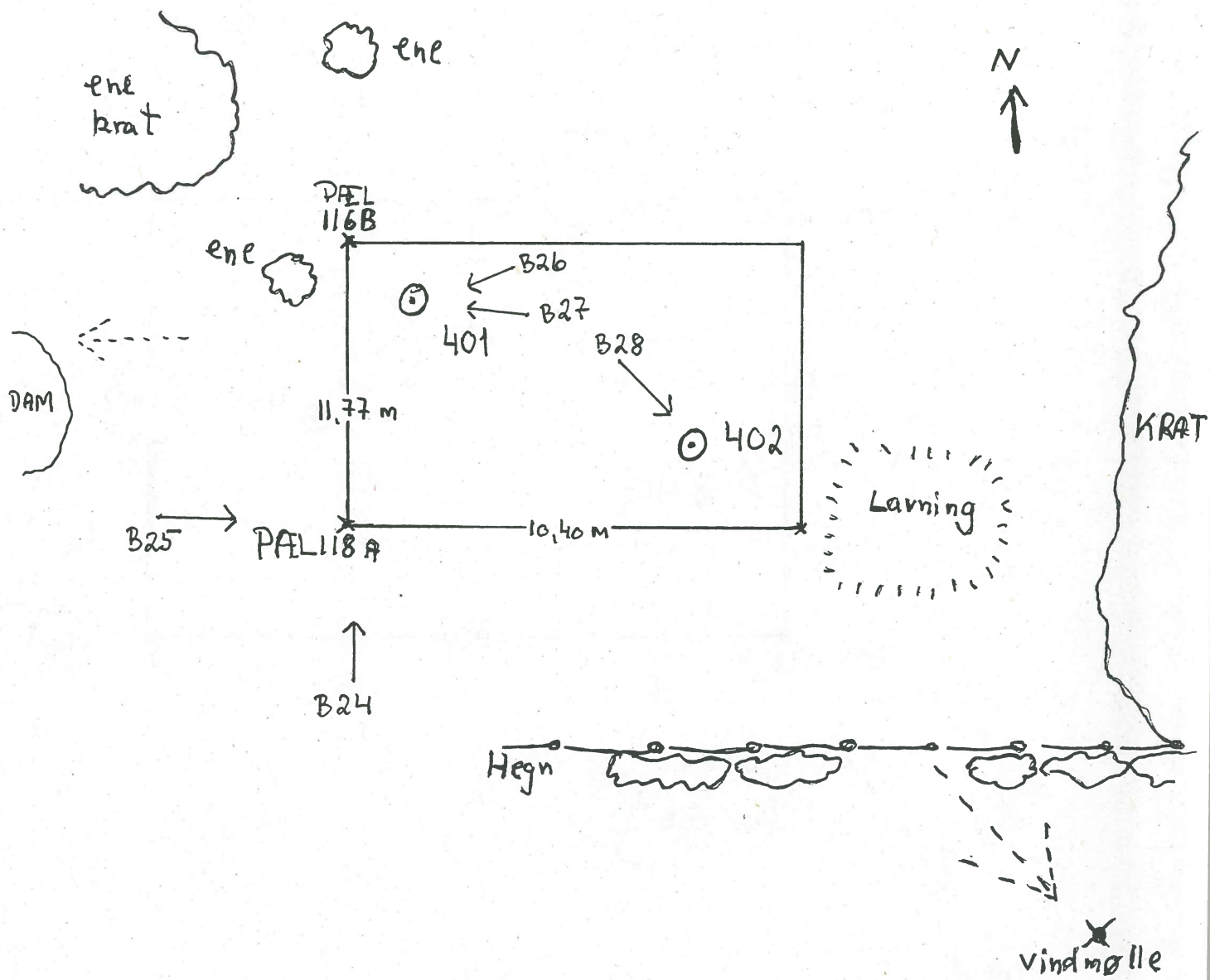
Delområde 1 er udlagt på fladt terræn med myretuer.

Delområde 2 er udlagt i kystnært klitterræn.

Delområde 3 er udlagt på nordsiden af gravhøj.

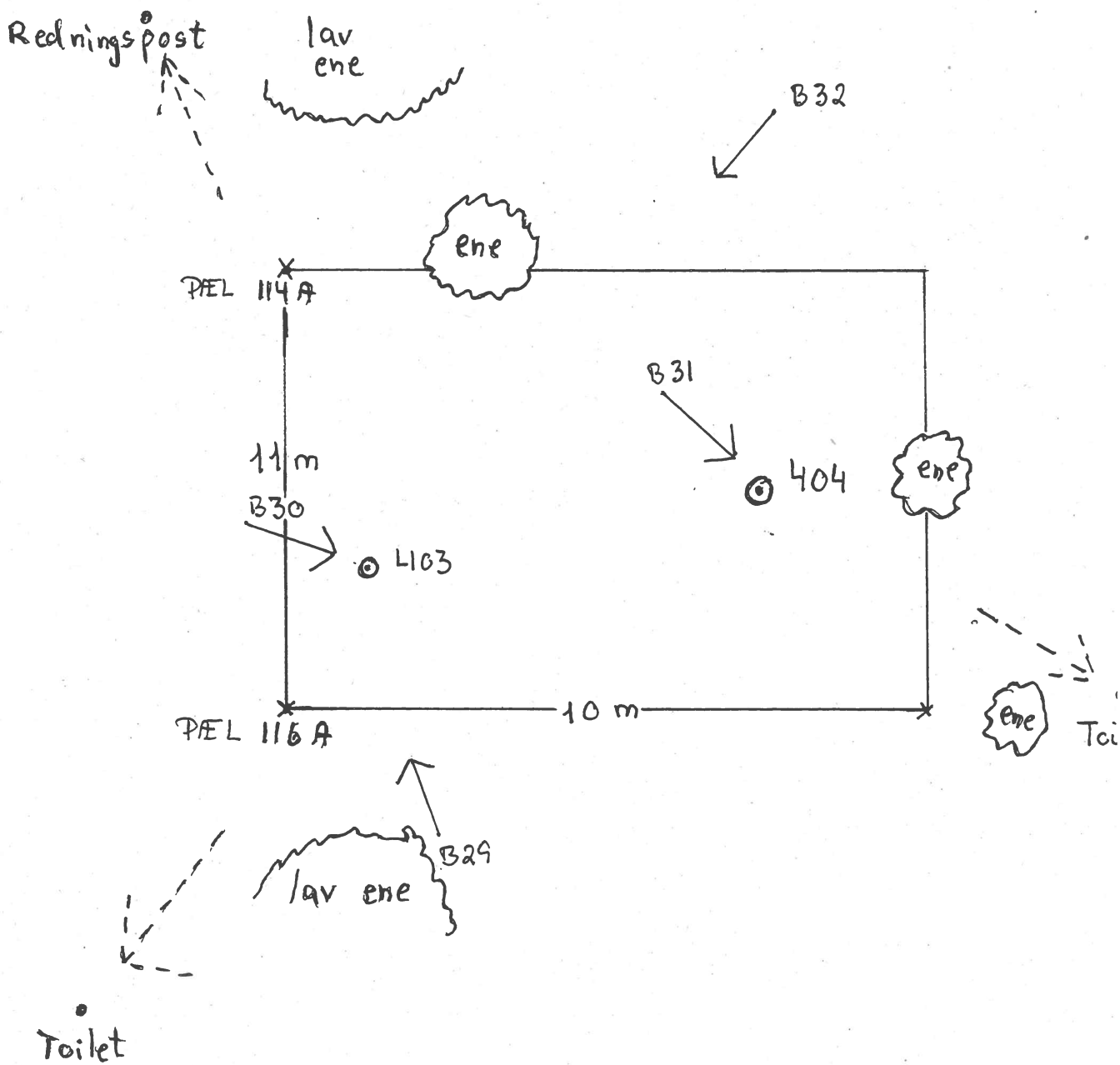
Eskebjerg Vesterlyng er fredet 1945.





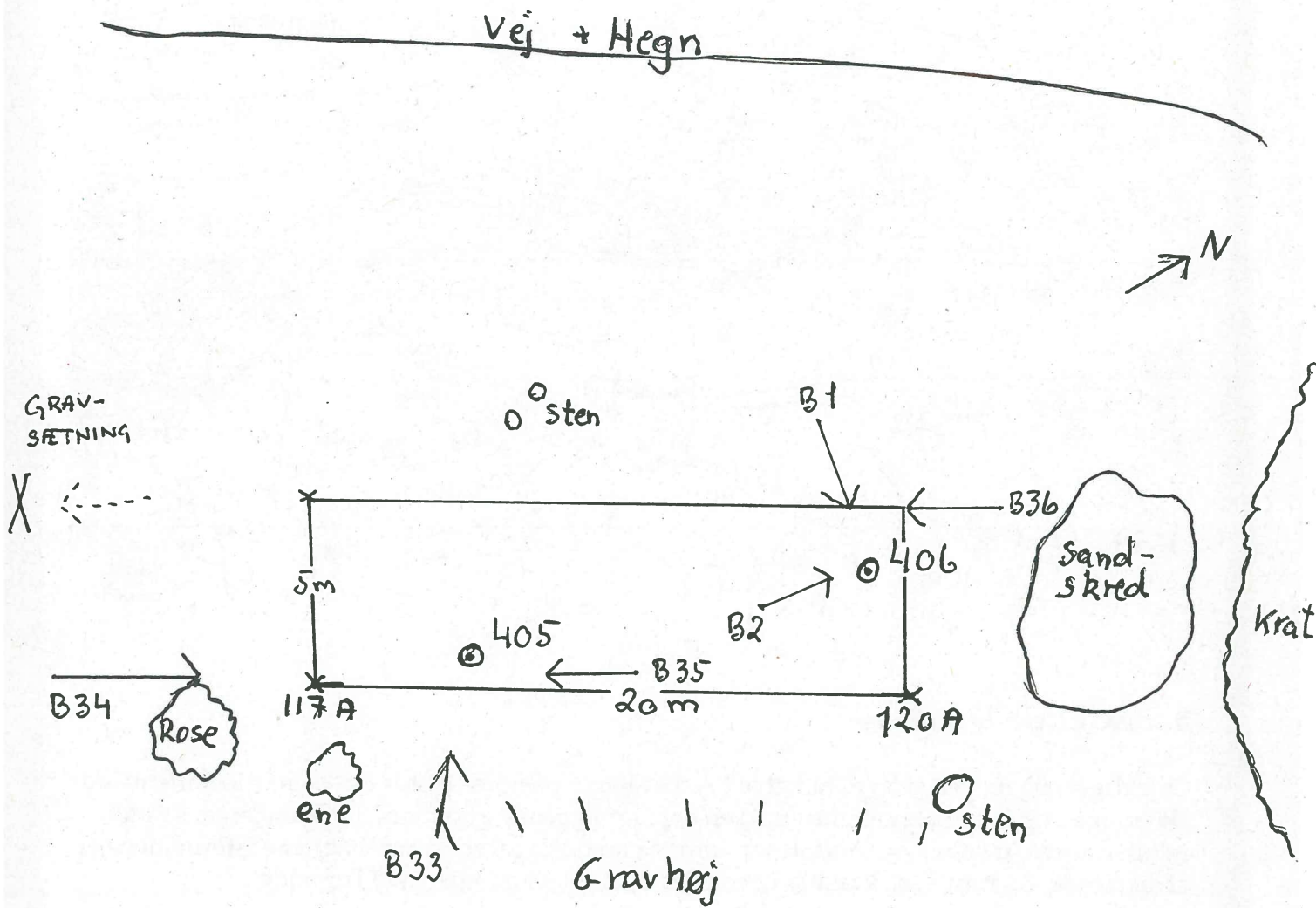
Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koord.	Y-koord.	A pæl	B pæl	Hældning
401	14-6-95	25-9-95	18	76	27A	18B	2°
402	14-6-95	25-9-95	62	36	25A	19B	2°

Lokalitet 4, delområde 1, Mareskov, Eskebjerg Vesterlyng.



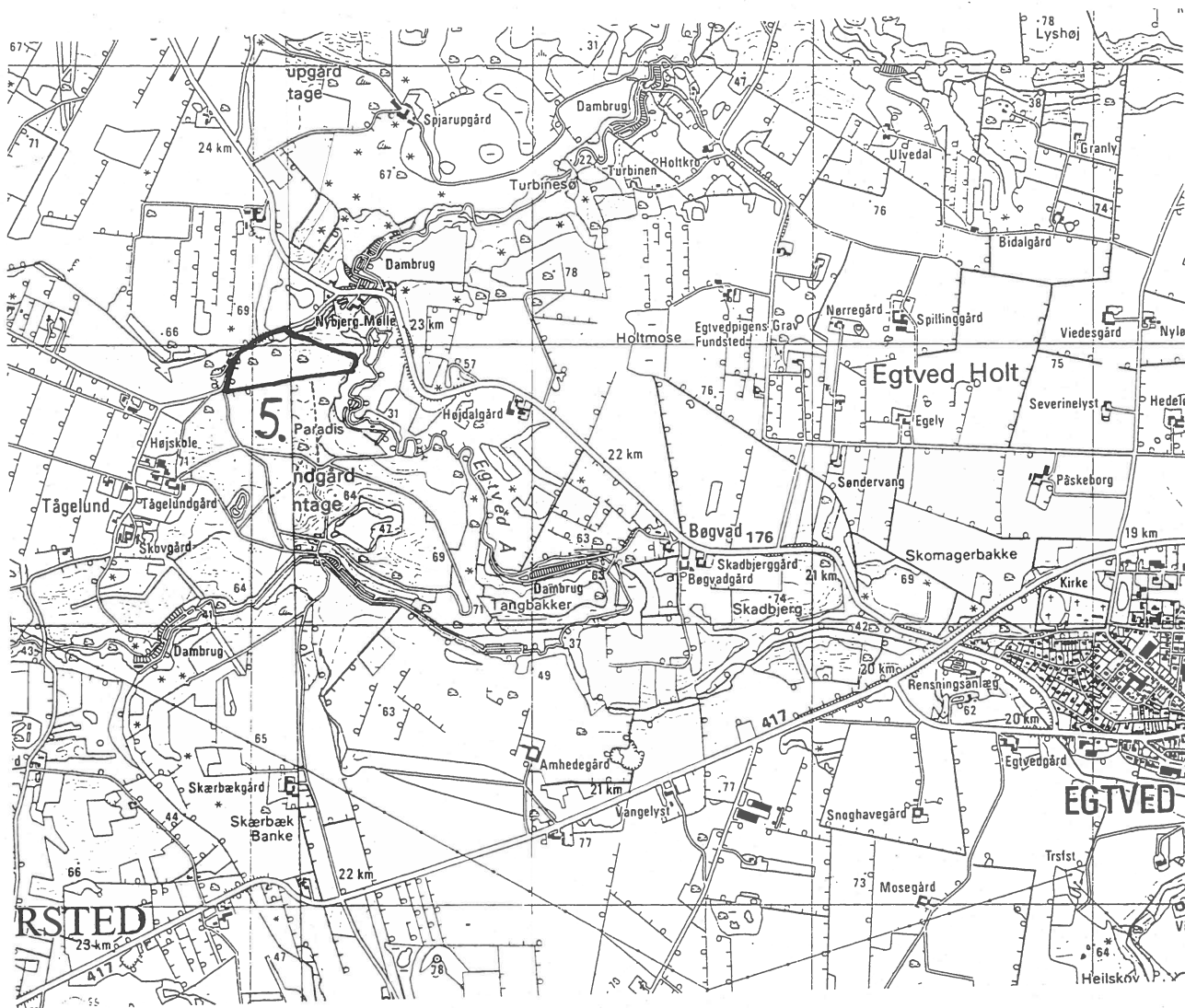
Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koord.	Y-koord.	A pæl	B pæl	Hældning
403	15-6-95	25-9-95	16	32	24A	21B	8°
404	15-6-95	25-9-95	80	46	22A	22B	6°

Lokalitet 4, delområde 2, klitterræn, Eskebjerg Vesterlyng.



Prøvefelt	Analyse-dato 1	Analyse-dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
405	14-6-95	25-9-95	30	10	23A	114B	15°
406	14-6-95	25-9-95	85	62	21A	120B	15°

Lokalitet 4, delområde 3, gravhøj, Eskebjerg Vesterlyng.



## 5. TÅGELUND (Vejle amt)

Overdrevet ligger i en sidedal til Egved Å. Det ligger på nord-, nordvest- og nordøstorienterede skråninger, og afgræsses sammen med en ovenfor liggende græsmark. Jordbunden er sandet, ret uhomogen, med magre sandpletter. Jorden i humuslaget er ret sur. Fugtighedsforholdene er afvekslende, fugtigste ved skræntfoden og der er et enkelt mindre væld i området.

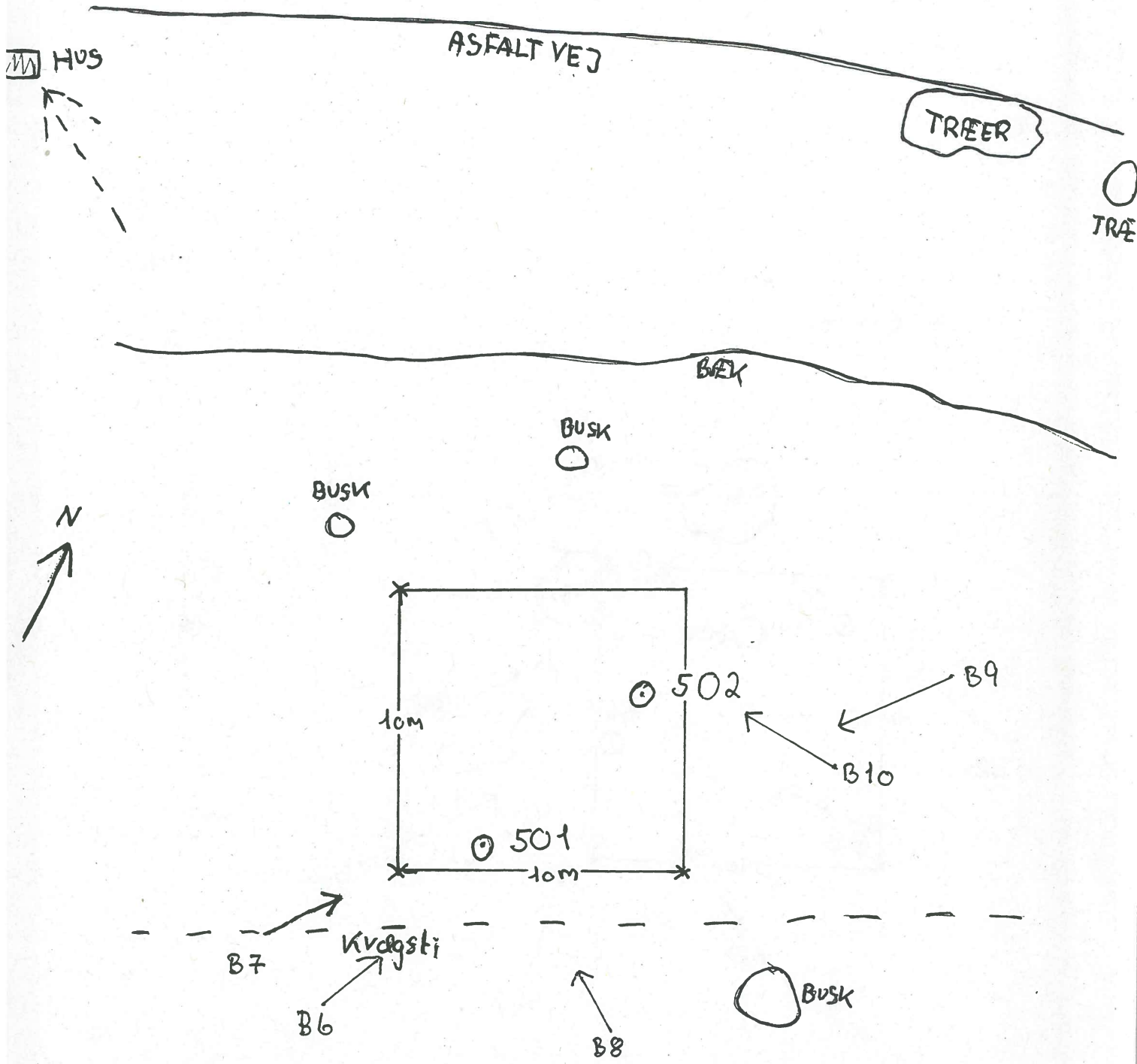
Del af området, der ligger oven for dalen, ca. 2 ha, er flad gødningspåvirket græsmark, hvorimod skrænterne og dalbunden, ca. 3,8 ha, ikke viser spor af opdyrkning eller gødskning. Et mindre område bærer præg af sandgravning. Overdrevet græsses af ungkreaturer, og der er stidannelser på de stejleste skråninger. Der er spredt opvækst af rose og tjørn, eg og hyld.

Delområde 1 er udlagt på en nordvest eksponeret skrænt.

Delområde 2 er udlagt på en øst eksponeret skrænt.

Delområde 3 er udlagt på en nord eksponeret skrænt.

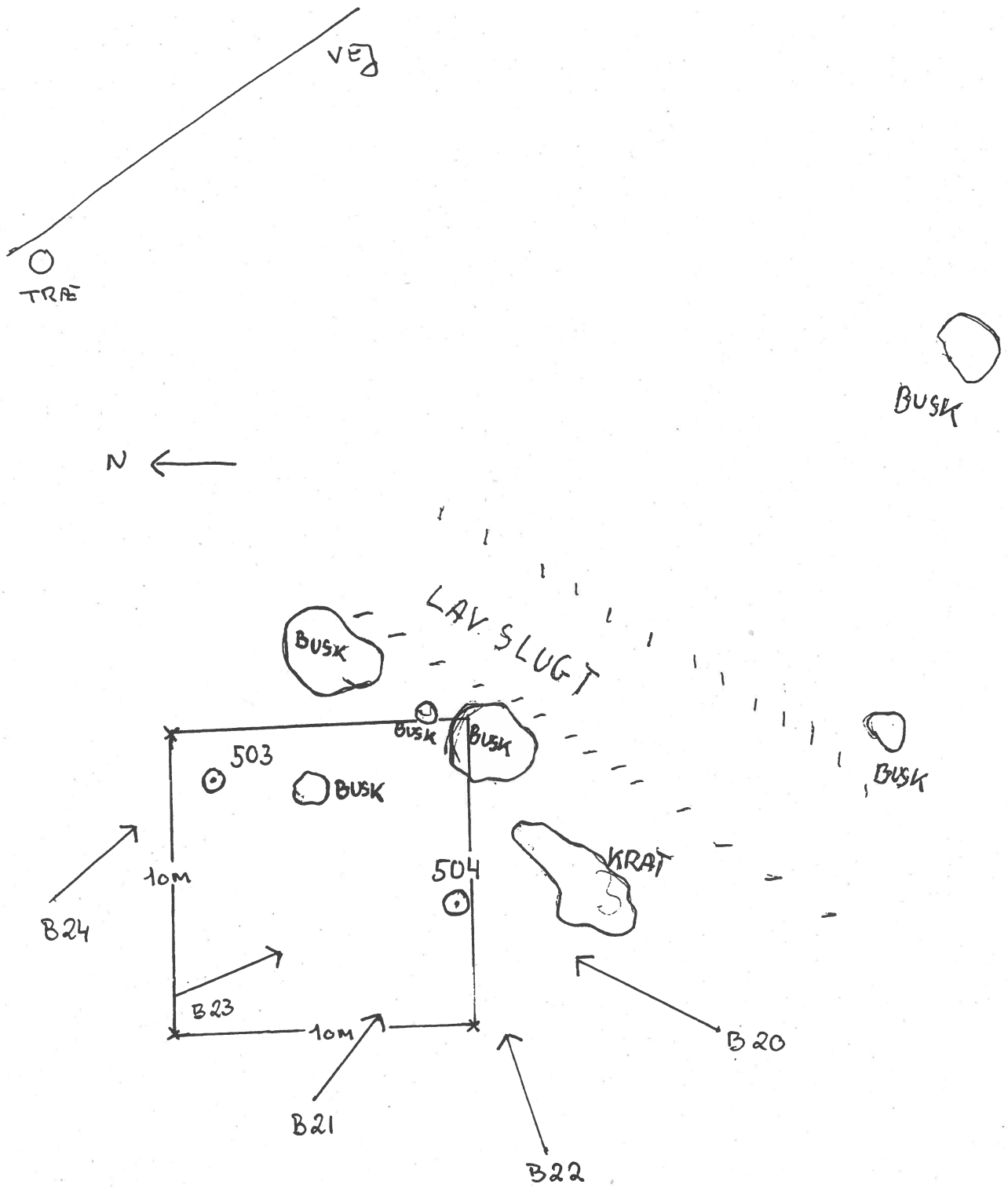
Lokaliteten er omfattet af naturbeskyttelseslovens generelle beskyttelsesordning og er ikke fredet.



Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
501	25-6-95	21-9-95	30	10	121A	129B	20°
502	25-6-95	21-9-95	85	62	123A	122B	30°

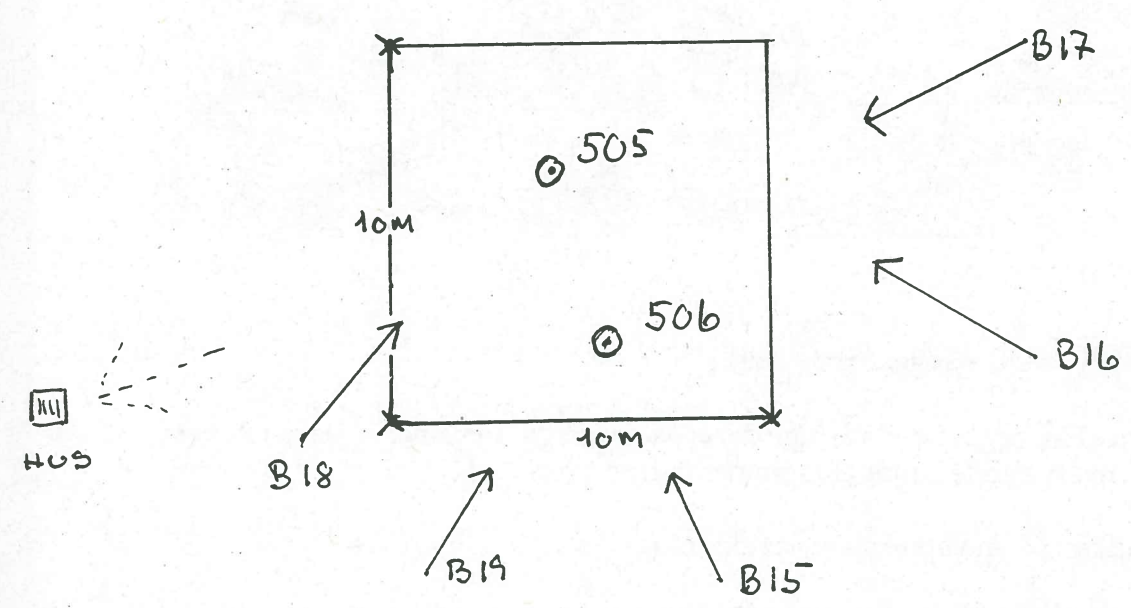
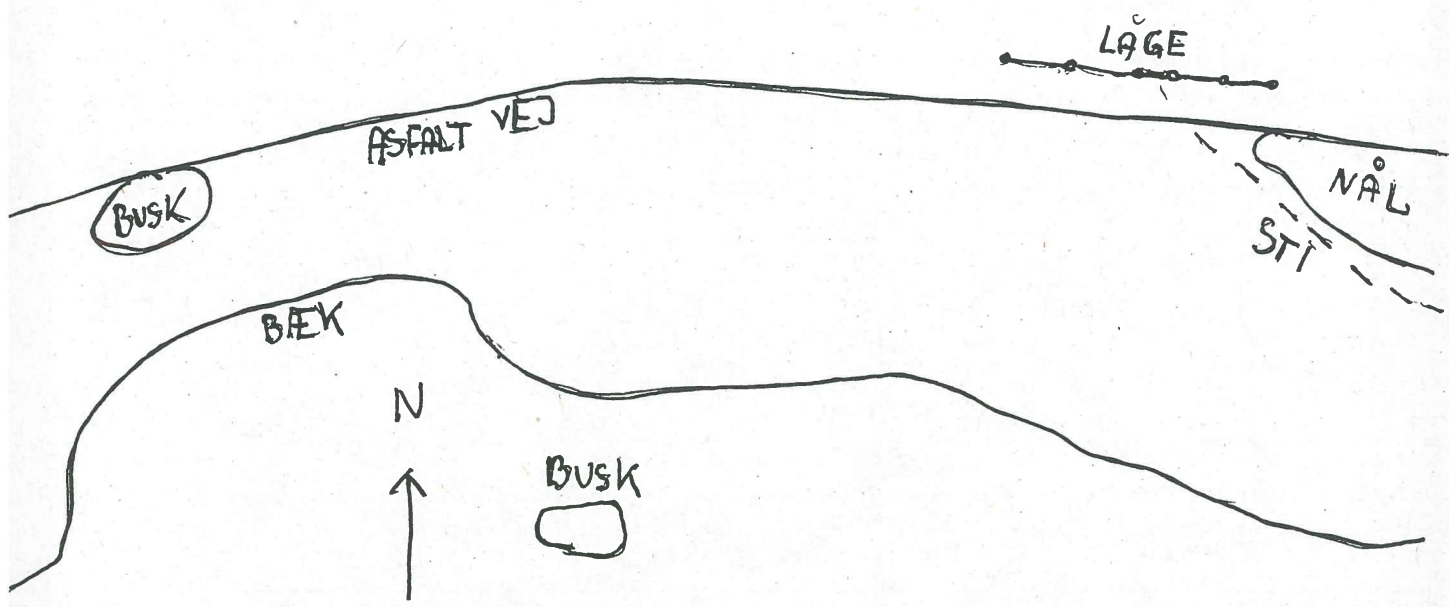
Lokalitet 5, delområde 1, Tågelund, Egtved.





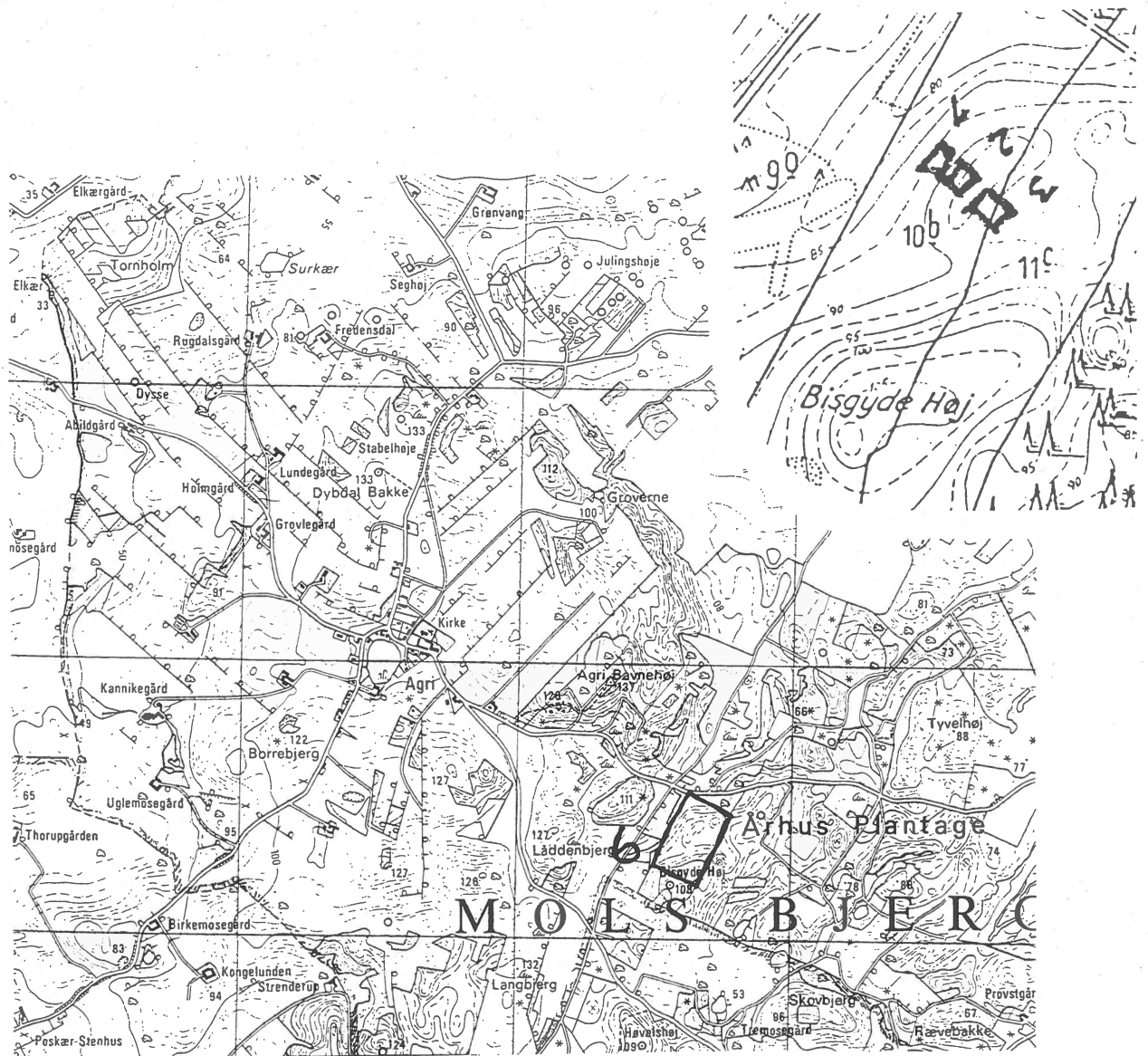
Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
503	24-6-95	21-9-95	15	83	127A	130B	12°
504	24-6-95	21-9-95	95	41	124A	115B	10°

Lokalitet 5, delområde 2, Tågelund, Egtved.



Prøvefelt	Analyse-dato 1	Analyse-dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
505	24-6-95	21-9-95	42	65	109A	123B	40°
506	24-6-95	21-9-95	57	21	127A	109B	20°

Lokalitet 5, delområde 3, Tågelund, Egtved.



## 6. BISGYDE HØJ (Mols Bjerge, Århus amt)

Lokaliteten Bisgyde Høj ligger i den vestlige del af Mols Bjerge. Terrænet er stærkt kuperet, mens jordbunden overvejende består af morænesand.

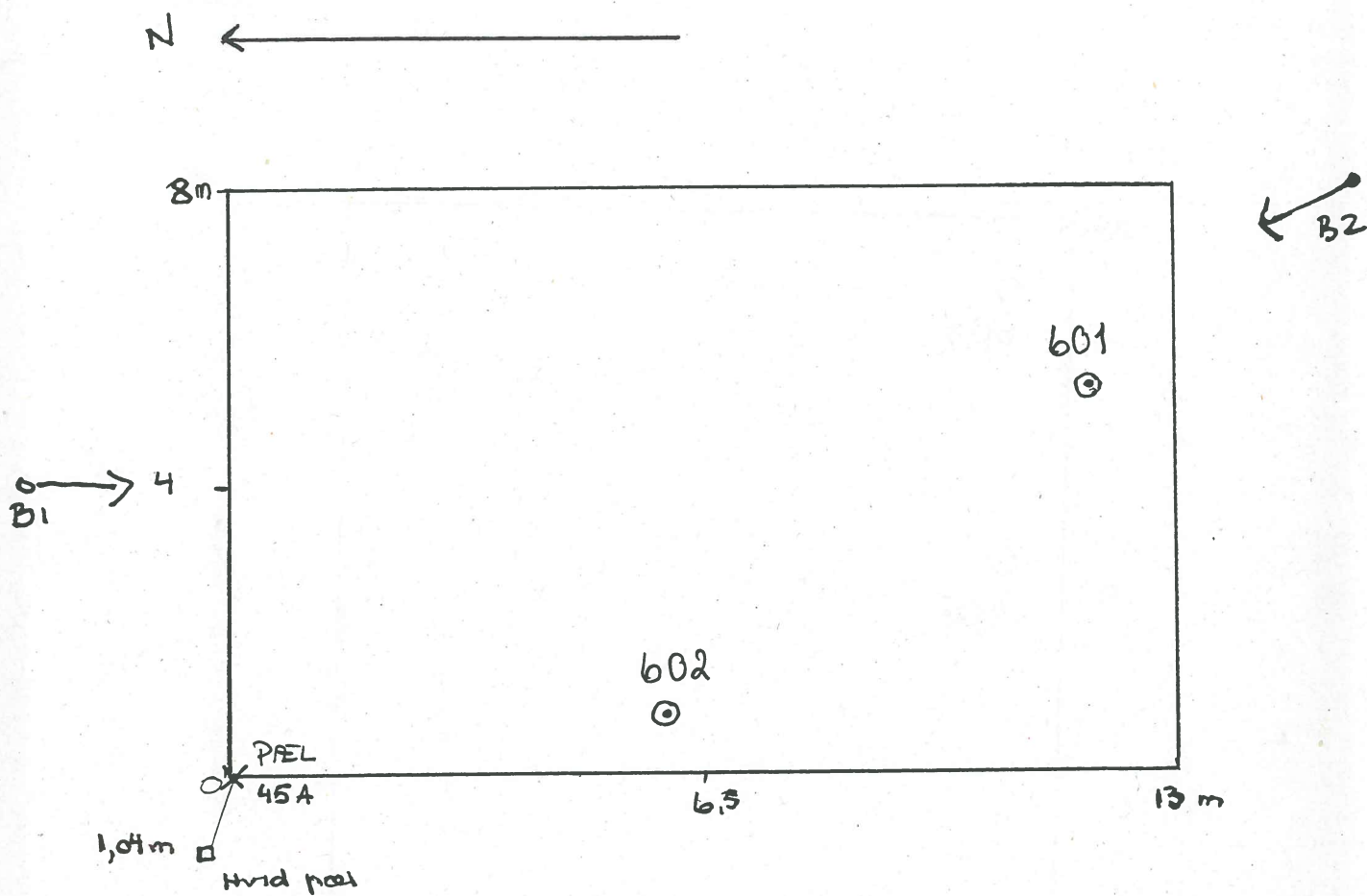
Delområde 1 er udlagt på en vest eksponeret skråning.

Delområde 2 er udlagt på en vest eksponeret skråning.

Delområde 3 er udlagt på en øst eksponeret skråning.

Lokaliteten græsses af skovkvæg (kødkvæg af blandet race) primært i efteråret og om vinteren.

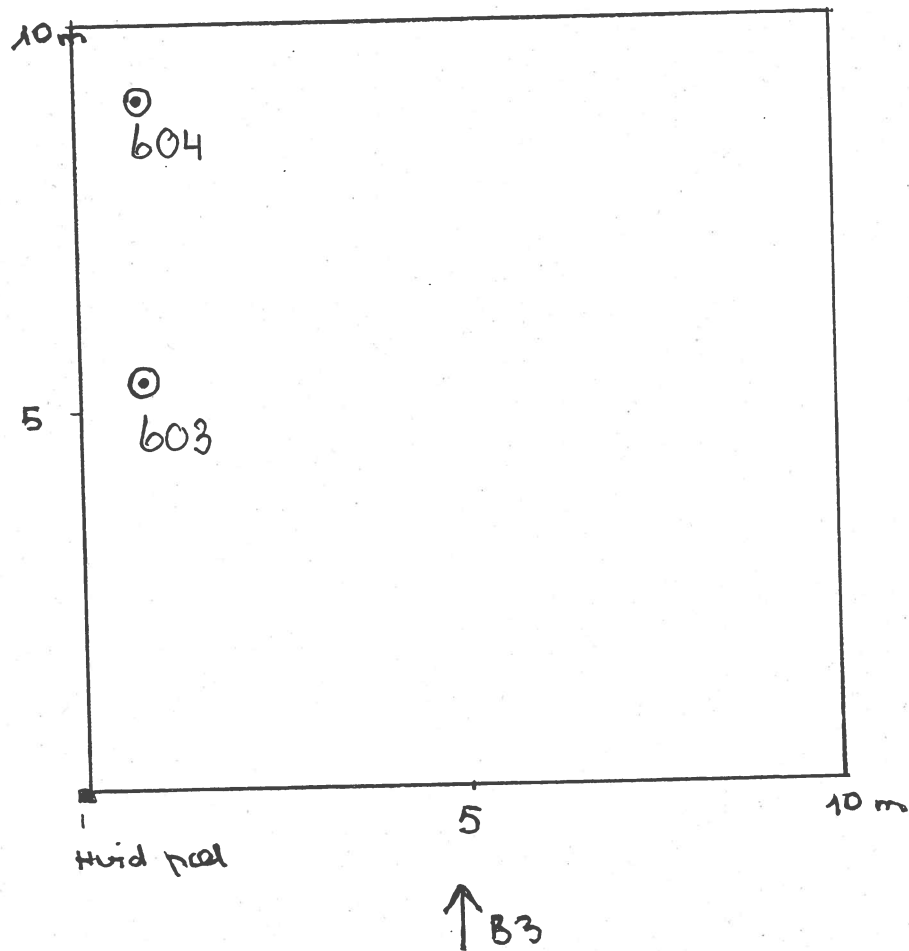
Lokaliteten administreres af Fussingø statsskovdistrikt og er fredet 1984.



Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koord.	Y-koord.	A pæl	B pæl	Hældning
601	24-6-95	01-9-95	11,83 m	5,28 m	48A	48B	12°
602	24-6-95	01-9-95	5,59 m	0,80 m	44A	44B	7°

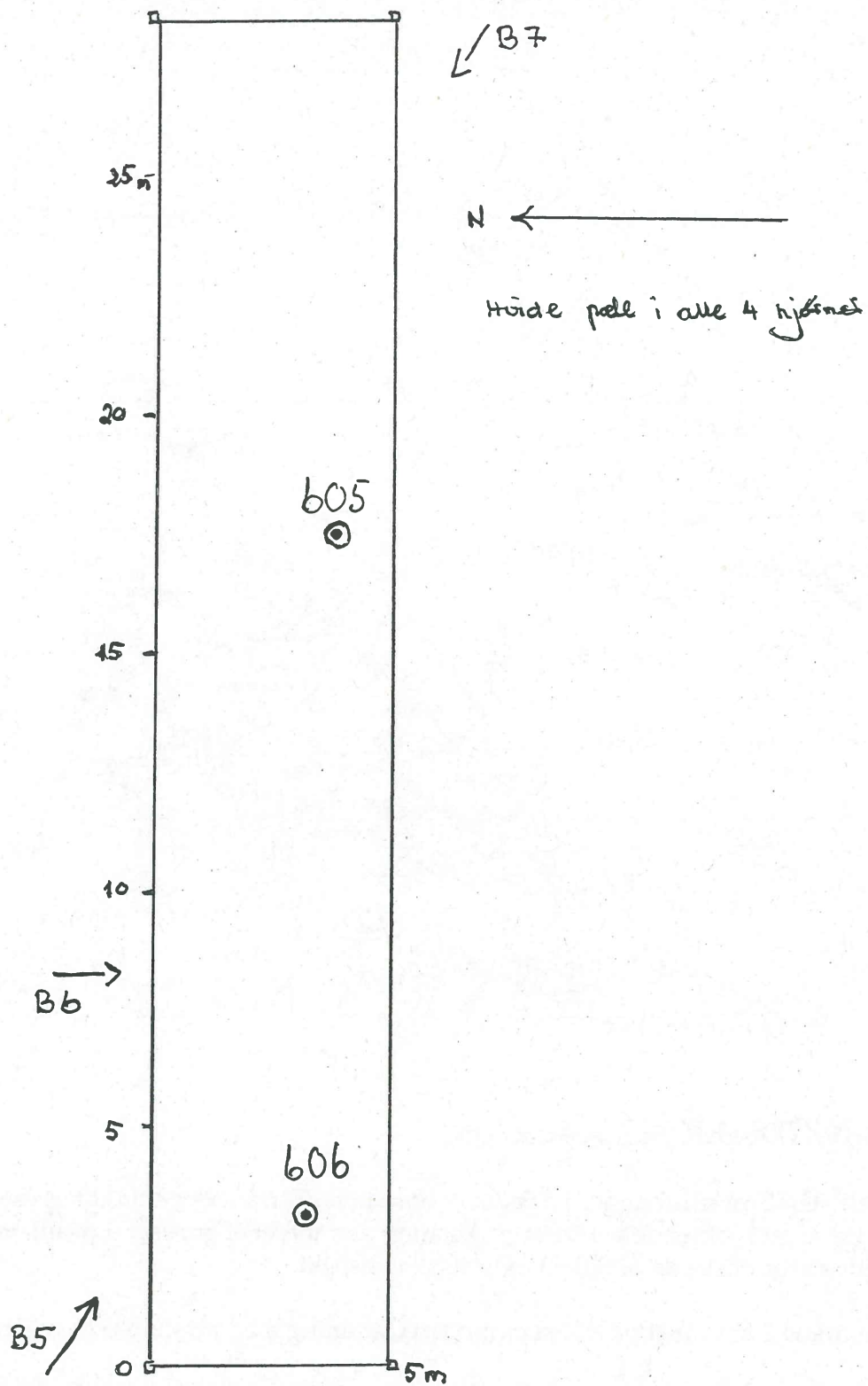
Lokalitet 6, delområde 1, Bisgyde Høj, Mols Bjerger.





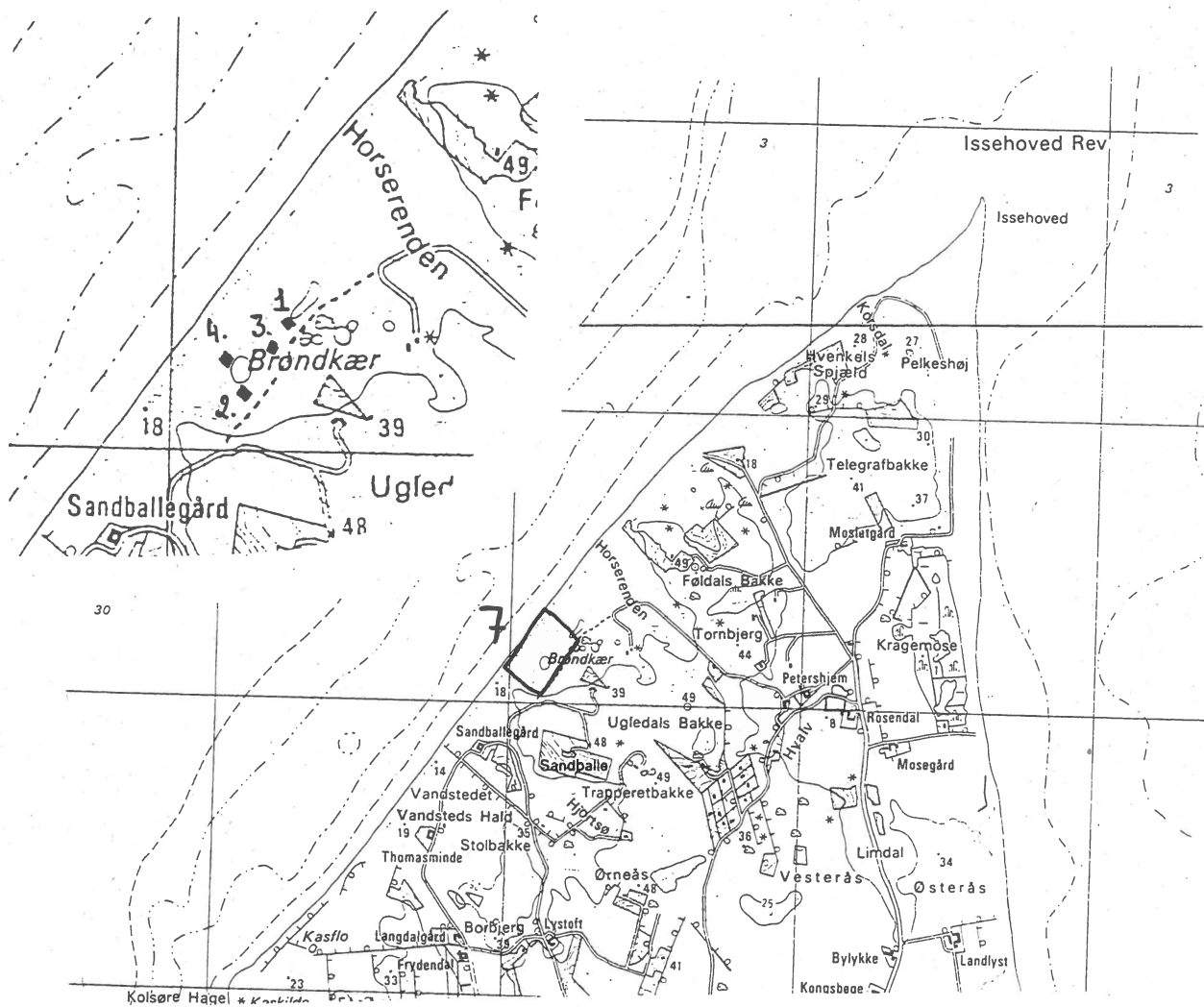
Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
603	24-6-95	01-9-95	0,80 m	5,40 m	50A	50B	8°
604	24-6-95	01-9-95	0,80 m	9,00 m	45A	45B	18°

Lokalitet 6, delområde 2, Bisgyde Høj, Mols Bjerger.



Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
605	24-6-95	01-9-95	3,80 m	17,48 m	49A	49B	19°
606	24-6-95	01-9-95	3,30 m	3,10 m	46A	46B	4°

Lokalitet 6, delområde 3, Bisgyde Høj, Mols Bjerger.



## 7. BRØNDKÆR (Samsø, Århus amt)

Lokaliteten Brøndkær ligger på Samsø's nordende. Terrænet er stærkt kuperet, træløst og dækket af lavtvoksende overdrevsvegetation domineret af græsser. Lokaliteten græsses af 8 kvier og administreres af Silkeborg statsskovdistrikt.

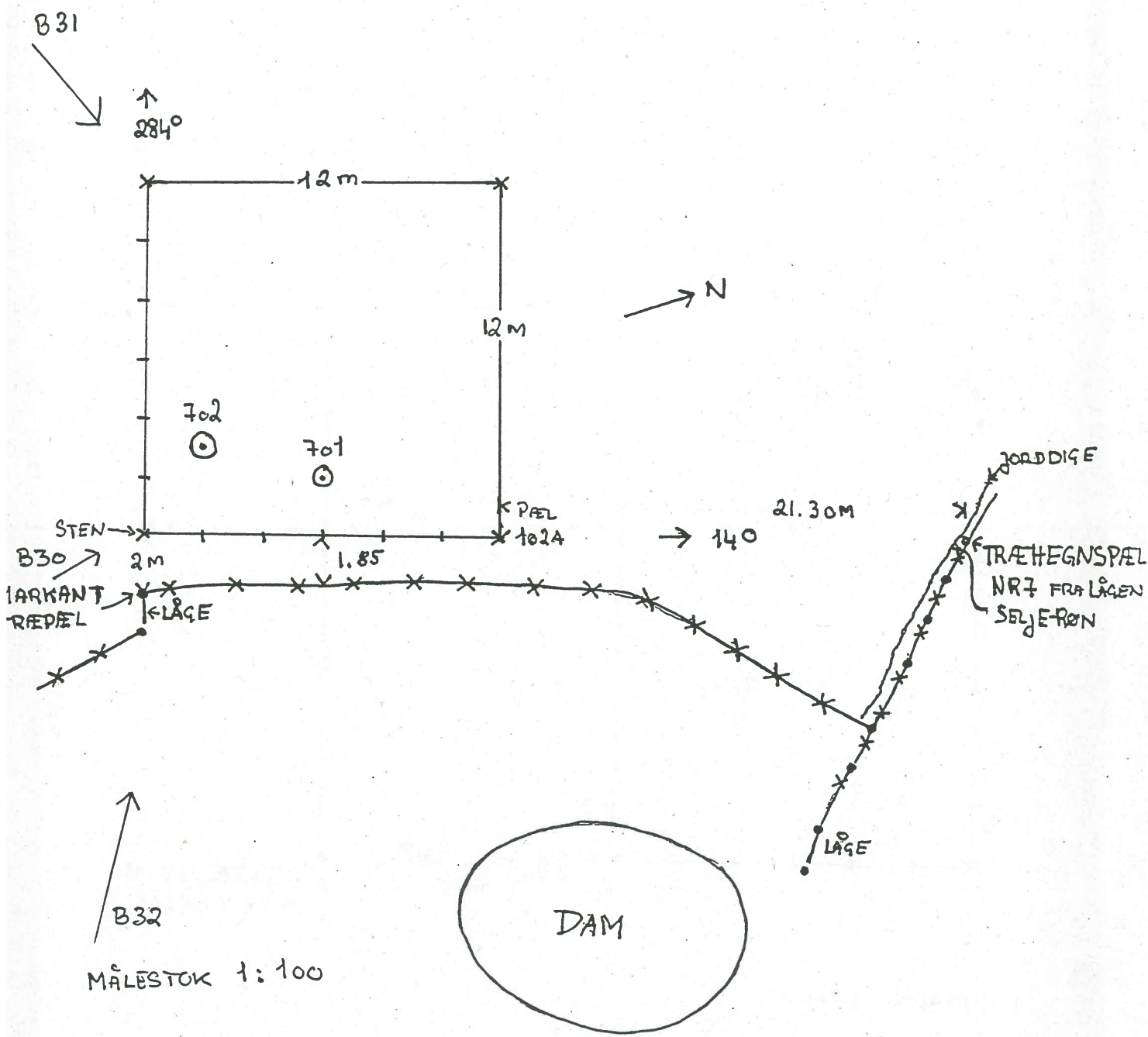
Delområde 1 er udlagt på en øst eksponeret skråning med tætsluttende vegetationsdække.

Delområde 2 er udlagt på en syd eksponeret skråning med åbent vegetationsdække.

Delområde 3 er udlagt på en sydøst eksponeret skråning med åbent vegetationsdække.

Delområde 4 er udlagt på en vest eksponeret skråning med tætsluttende vegetationsdække.

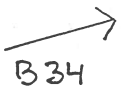
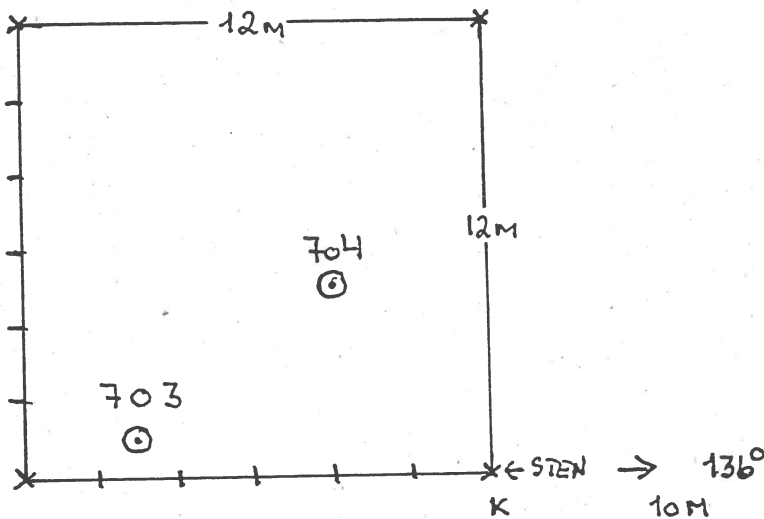
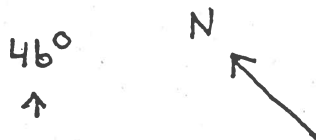
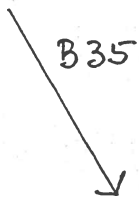
Lokaliteten administreres af Silkeborg statsskovdistrikt og er fredet 1963 og 1980.



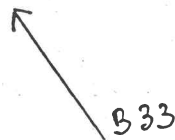
Prøvefelt	Analyse-dato 1	Analyse-dato 2	X-koord.	Y-koord.	A pæl	B pæl	Hældning
701	17-5-95	12-9-95	6	2	1A	1B	27°
702	18-5-95	12-9-95	2	3	102B	2B	20°

Lokalitet 7, delområde 1, Brøndkær, Nordsamsø.



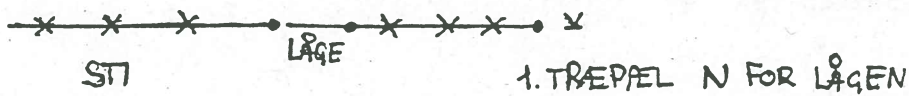
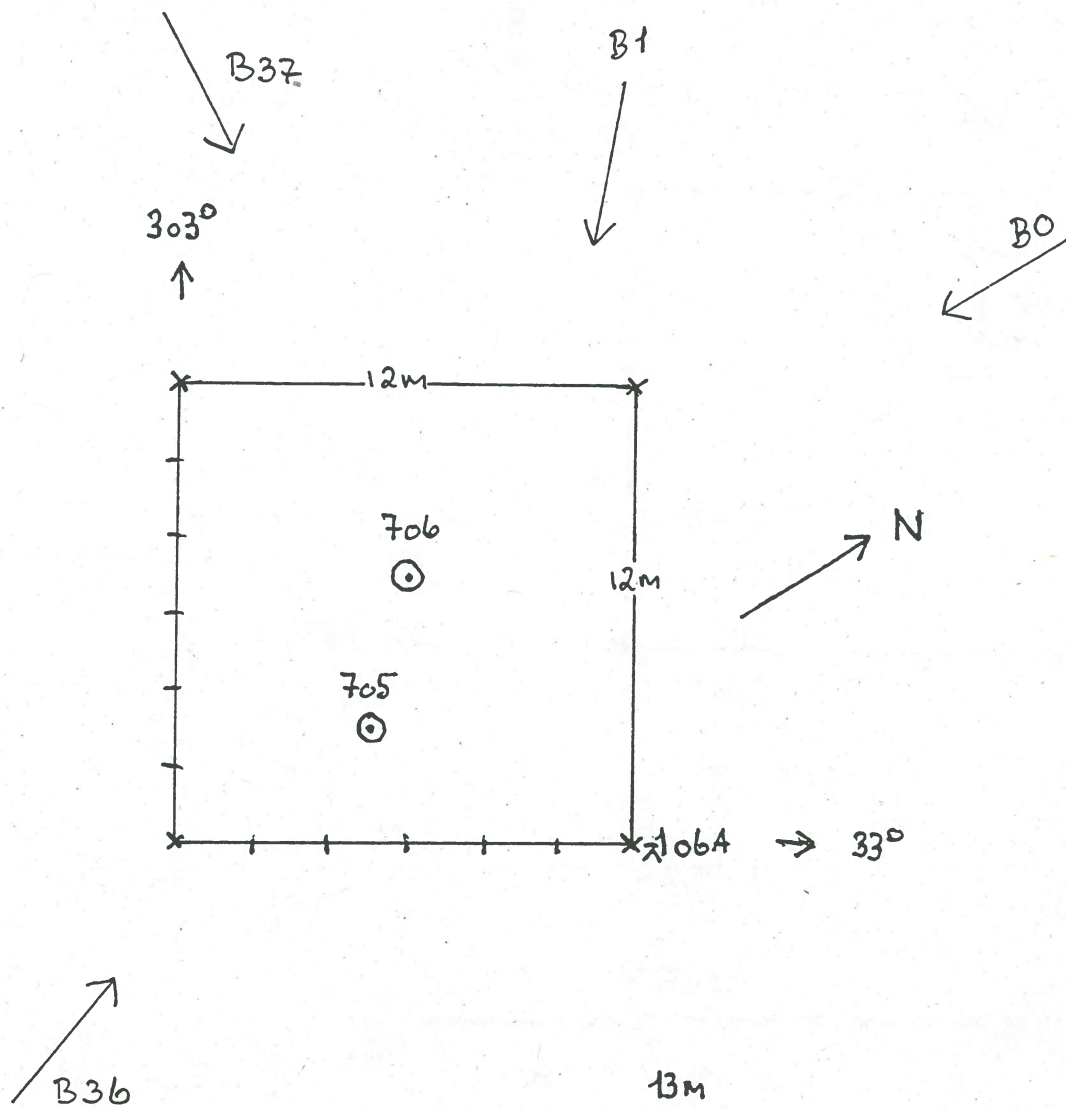


MÅLESTOK 1:100



Prøvefelt	Analyse-dato 1	Analyse-dato 2	X-koord.	Y-koord.	A pæl	B pæl	Hældning
703	18-5-95	12-9-95	3	1	3A	3B	24°
704	18-5-95	12-9-95	8	5	4A	4B	20°

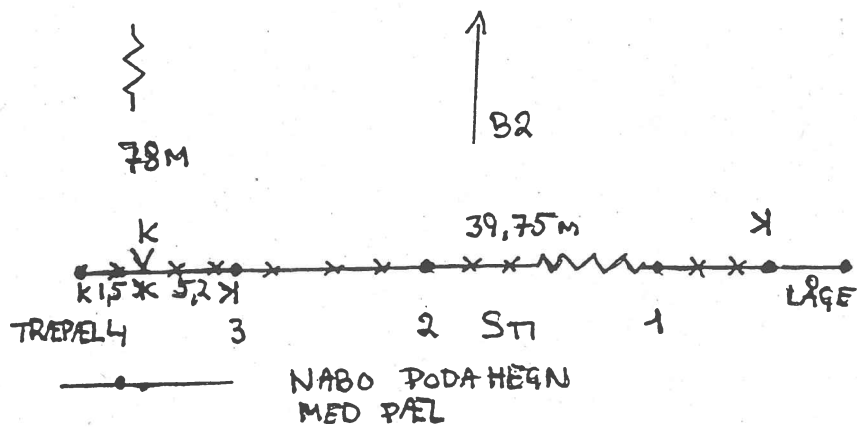
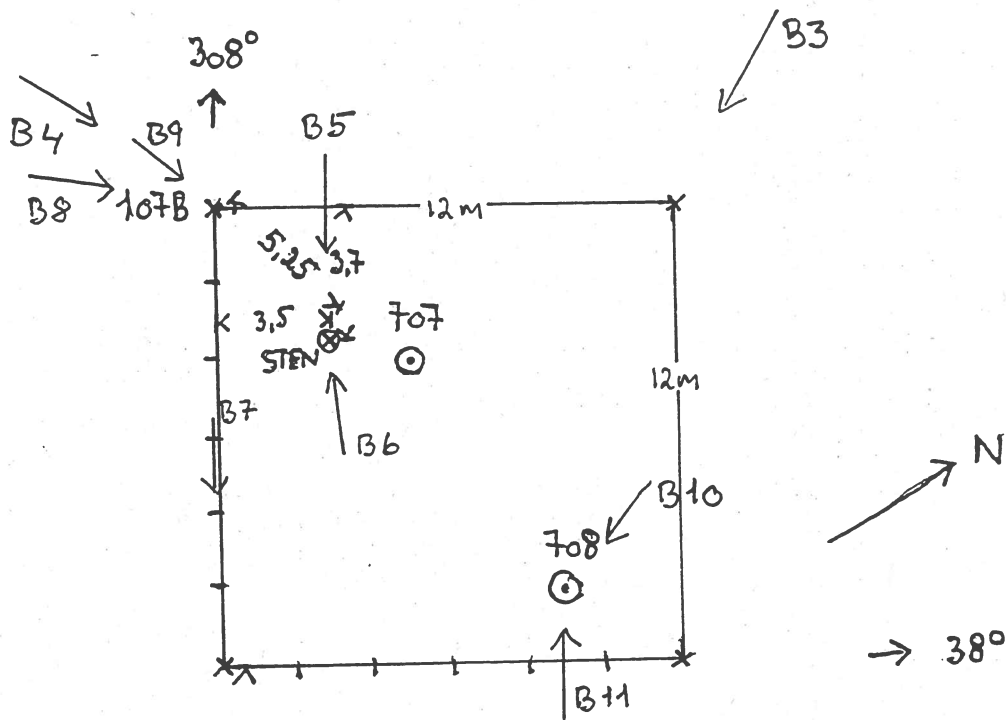
Lokalitet 7, delområde 2, Brøndkær, Nordsamsø.



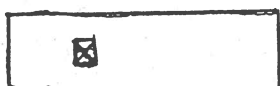
MÅLESTOK 1:100

Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
705	18-5-95	12-9-95	5	3	5A	5B	18°
706	18-5-95	12-9-95	6	7	6A	6B	20°

Lokalitet 7, delområde 3, Brøndkær, Nordsamsø.



↓ 128° PEJLERETNING MOD SKORSTEN PÅ HVIDT HUS



MÅLESTOK 1:100

Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
707	19-5-95	12-9-95	5	8	7A	7B	17°
708	19-5-95	12-9-95	9	2	8B	8B	12°

Lokalitet 7, delområde 4, Brøndkær, Nordsamsø.



## 8. KONGERSLEV (Himmerland, Nordjyllands amt)

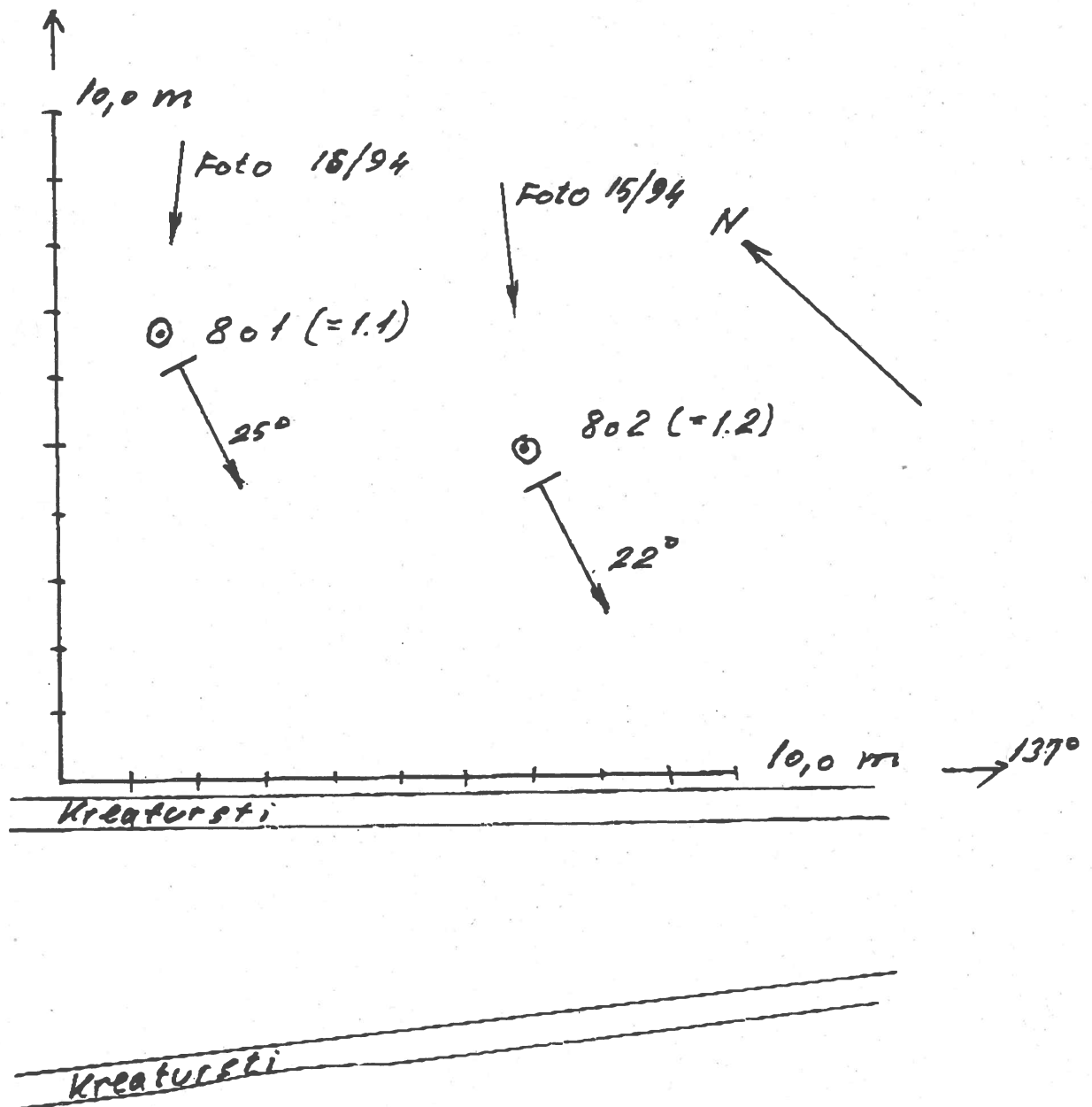
Lokaliteten Kongerslev på ca. 10 ha ligger øst for (Sønder) Kongerslev på den sydøst eksponerede litorinaskrænt bestående af skrivekridt. Store dele af skrænten er bortgravet på grund af kridtet. Enkelte steder er skrænten bevaret på grund af kæmpehøje, der er omgivet af beskyttelseszoner. Her er terrænet stærkt kuperet, således at jordoverfladens ekspositionsretninger er stærkt varierede.

På steder, hvor disse rester græsses, er overdrevsvegetationen lavtvoksende og artsrig med mange karakteristiske samt sjældnere til meget sjældne arter. Stedvis optræder krat med arter af rose, rød kornel og korsved.

Lokaliteten har i adskillige år været græsset af gennemsnitligt 15-18 stk Angus-kvæg året rundt. I sommerperioden græsses den af 6-7 køer, 1 tyr, 7-8 1-års kvier og 6-7 kalve. På den højstliggende, gødskede del er der i 1995 taget høslæt.

Lokaliteten er omfattet af naturbeskyttelseslovens generelle beskyttelsesordning og er ikke fredet.

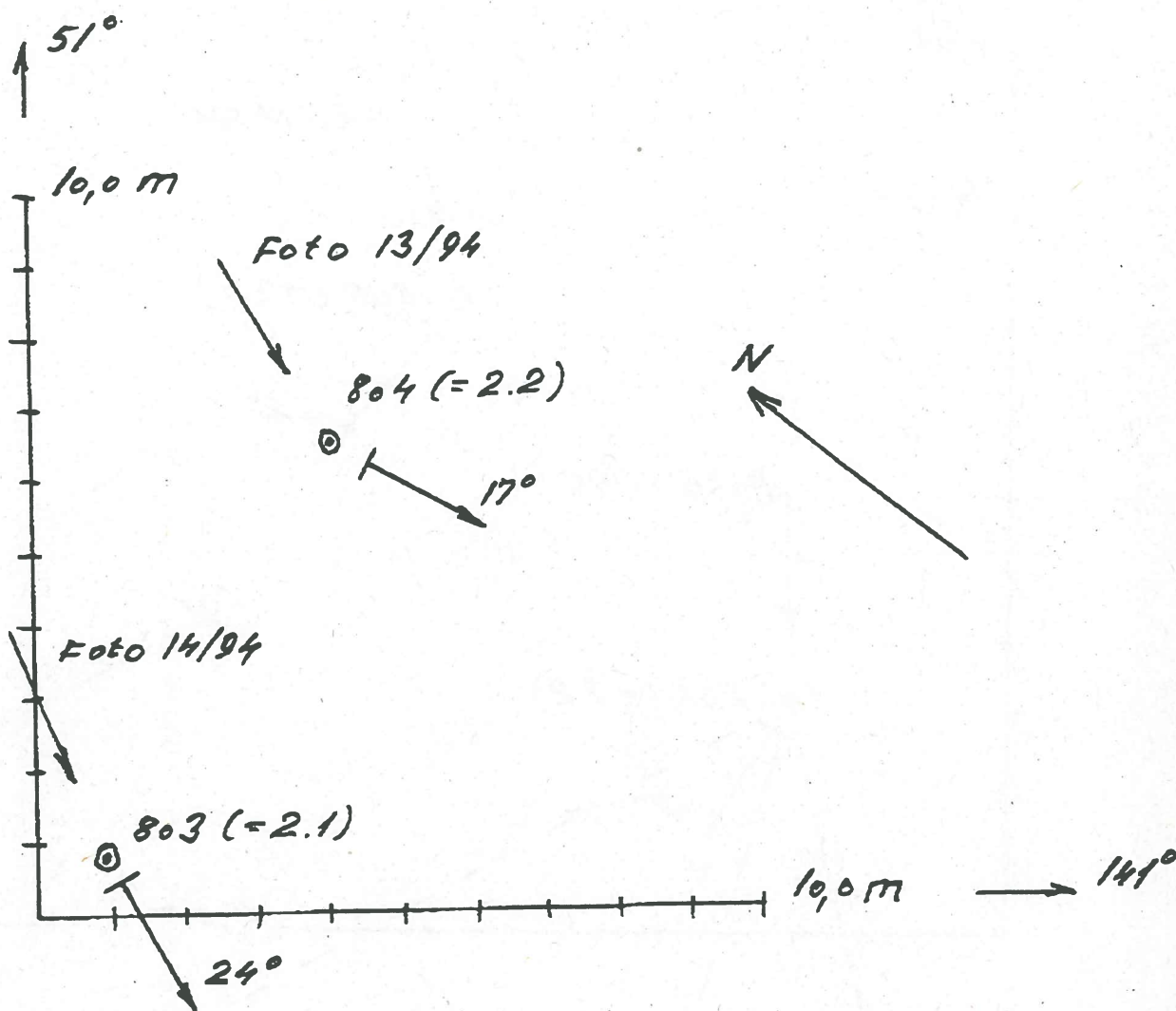




1:100

Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koord.	Y-koord.	A pæl	B pæl	Hældning
801	29-6-95	13-8-95	15	67	39A	39B	25°
802	29-6-95	13-8-95	69	49	36A	36B	22°

Lokalitet 8, delområde 1, Kongerslev, Himmerland.

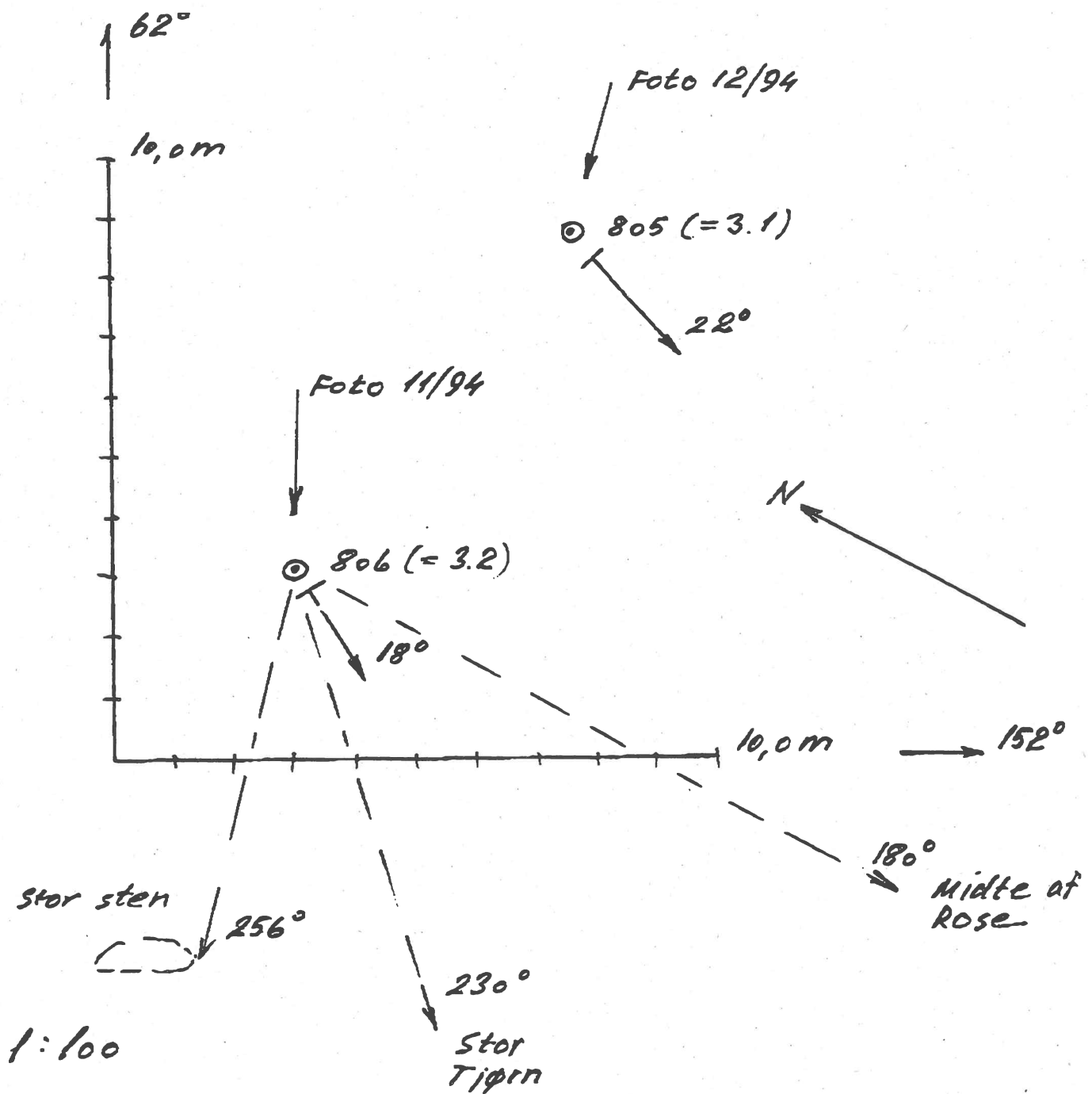


1:100

Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
803	29-6-95	13-8-95	9	7	35A	37B	24°
804	*	*	41	65	38A	38B	17°

Lokalitet 8, delområde 2, Kongerslev, Himmerland.

\* Delområde 2 blev udlagt den 23-6-1995. På grund af høslet i perioden mellem udlægningen og analysedatoen den 29-6-1995 blev prøvefelt 804 ikke analyseret grund af, at der i blev slået.



Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koord.	Y-koord.	A pæl	B pæl	Hældning
805	29-6-95	13-8-95	76	87	40A	40B	22°
806	23-6-95	13-8-95	30	32	136A	136B	18°

Lokalitet 8, delområde 3, Kongerslev, Himmerland.



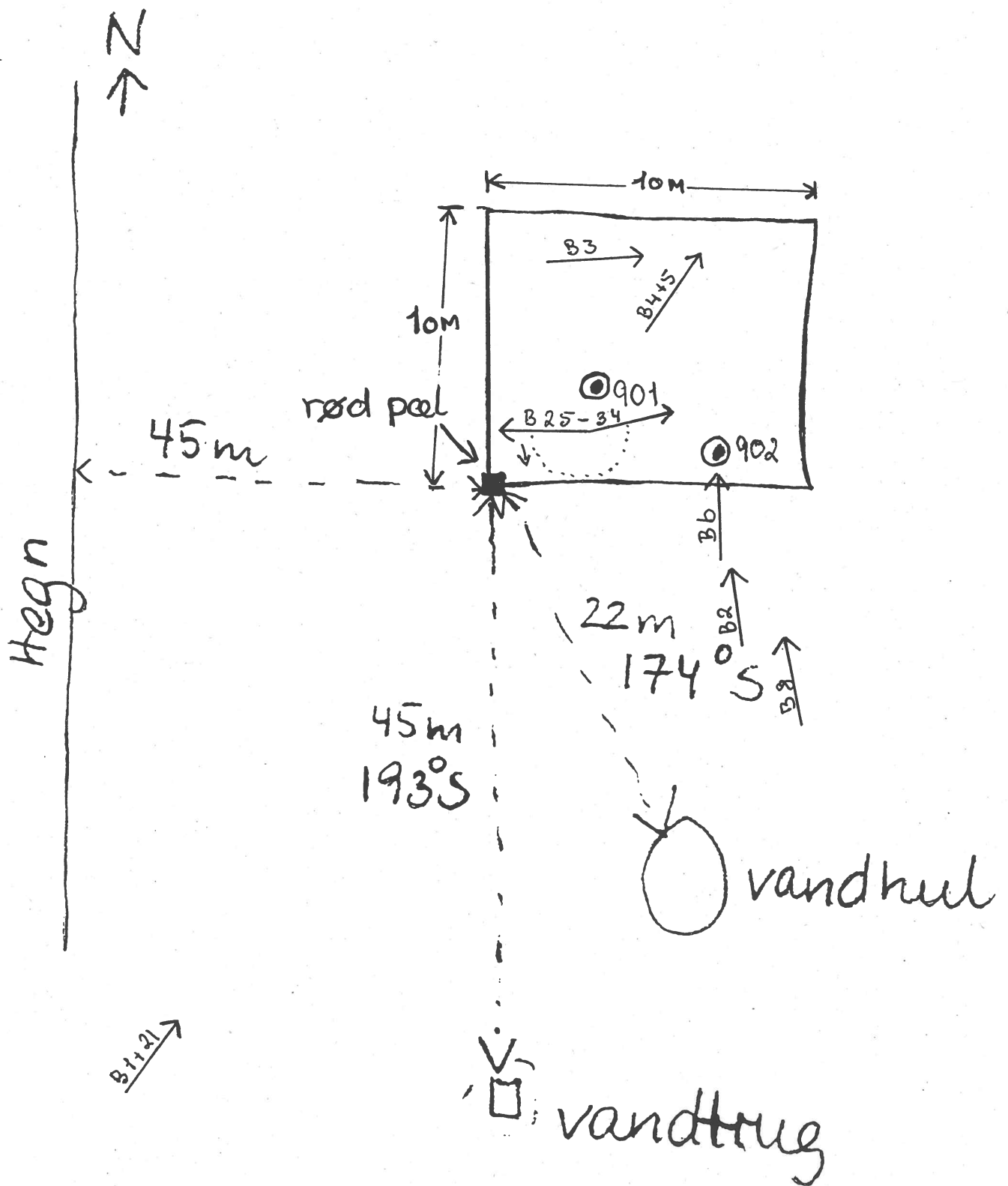
## 9. UGGERBY (Vendsyssel, Nordjyllands amt)

Lokaliteten Uggerby, der er privatejet, ligger mellem udløbet af Uggerby Å og Tværsted Å. Den består af strandvolds- og klitrækkesystemer og er opdelt i kreaturgræssede fener. Parallelt på kystlinien strækker sig to store, sammenhængende lavninger på næringsrig jord mellem småkuperet klitlandskab. Vegetationsdækket er som følge af græsningen og de næringsrige forhold lavtvoksende og artsrig.

Lokaliteten afgræsses af 15 ammekøer til 60 tdr. svarende til 0,5 kvæg pr. ha.

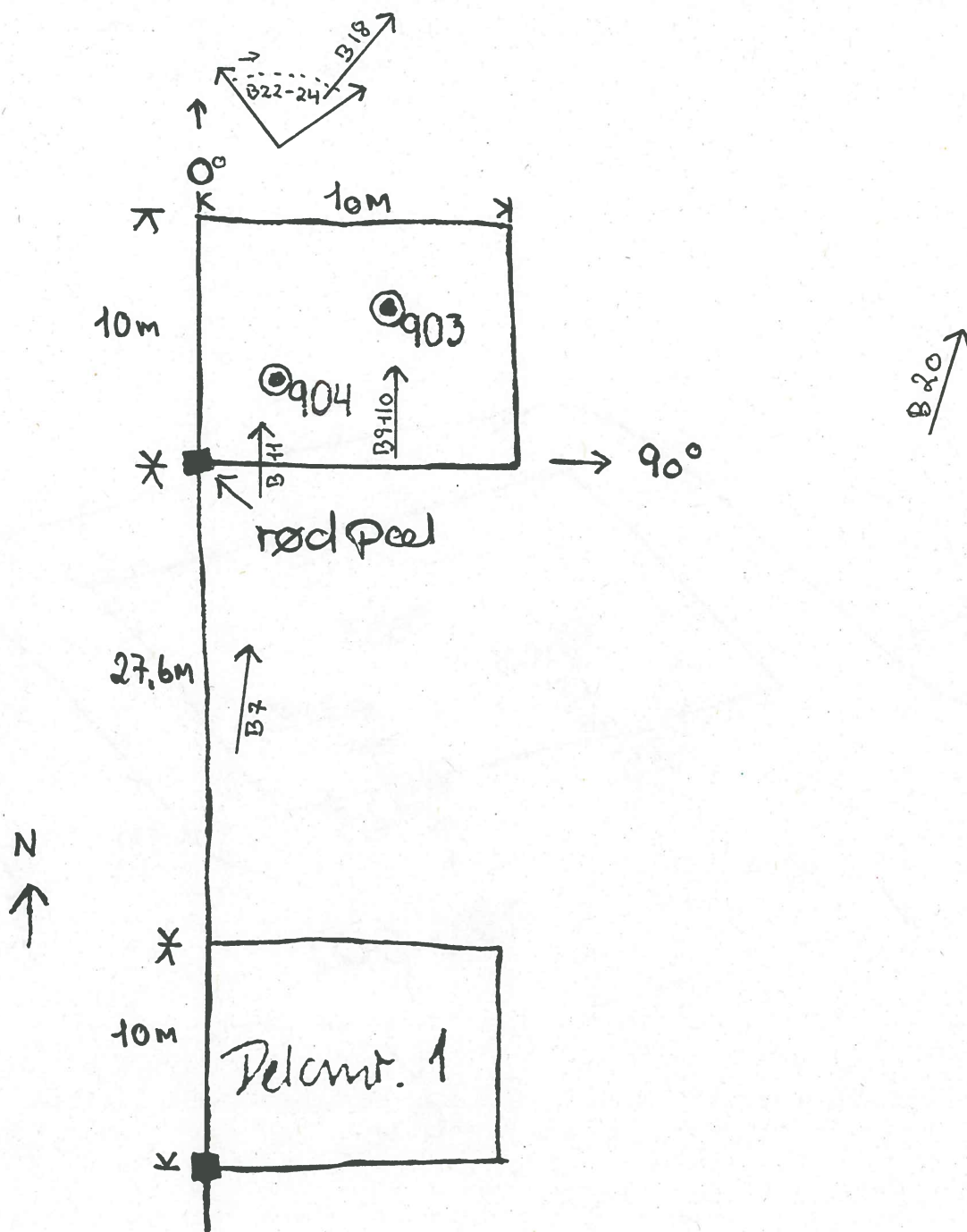
Lokaliteten er ved Nordjyllands Amts gennemgang af beskyttede naturtyper i medfør af naturbeskyttelsesloven registreret som højbund, dvs. hede og overdrev. Den er ikke fredet.





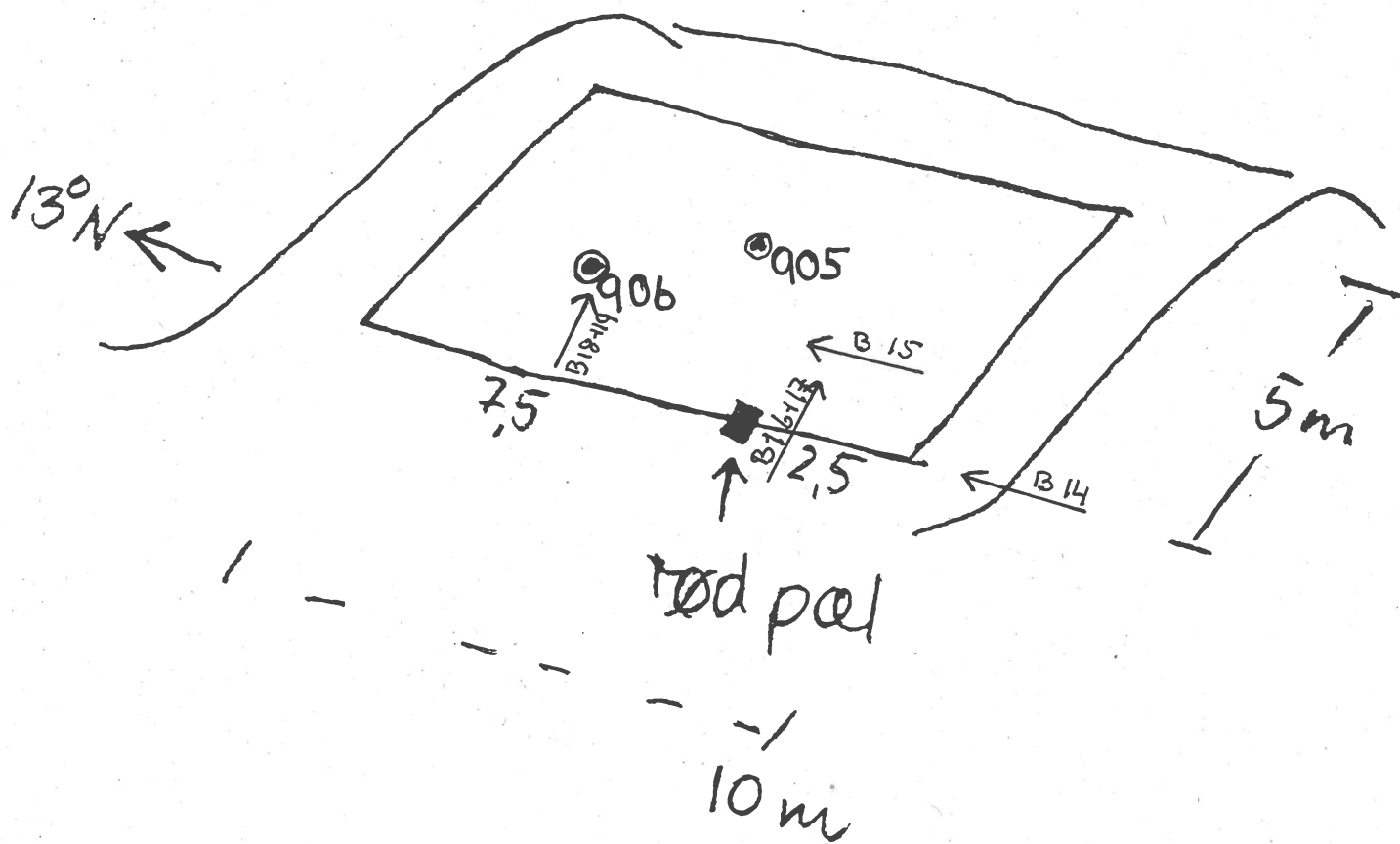
Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
901	20-6-95	03-9-95	71	95	33A	31B	2°
902	26-6-95	03-9-95	64	14	37A	34B	2°

Lokalitet 9, delområde 1, Uggerby Å, Tværsted.



Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
903	09-7-95	03-9-95	41	34	32A	35B	10°
904	09-7-95	03-9-95	18	23	34A	33B	8°

Lokalitet 9, delområde 2, Uggerby Å, Tværsted.



Prøvefelt	Analyse dato 1	Analyse dato 2	X-koordinat	Y-koordinat	A pæl	B pæl	Hældning
905	09-7-95	03-9-95	7	37	31A	32B	25°
906	09-7-95	03-9-95	41	34	132A	134B	36°

Lokalitet 9, delområde 3, Uggerby Å, Tværsted.

## 5. Perspektiver for den fremtidige overvågning

Overdrevsovervågningen er primært tilrettelagt for at følge arealanvendelsens og driftens betydning for vegetationssammensætningen. Hensigten er som nævnt i indledningen at tilvejebringe et grundlag for at kunne følge de almindelige overdrevsarters fordeling.

De enkelte arter er som led i Raunkiær-frekvensanalysen tildelt points således at arter, der optræder hyppigst i prøvefelterne, opnår de højeste pointsummer, hvilket maksimalt er 30 points, jvf. kapitel 3 om metoder. Da der er udført to analyser pr. delområde, vil en art således kunne opnå maksimalt 60 points ved at have samme fordeling i begge prøvefelter. Den samlede pointsum for de to nabo prøvefelter kan derfor anvendes til at karakterisere de enkelte arters forekomst. De arter, der opnår 40 points eller mere, bliver i denne sammenhæng betragtet som *dominerende* for vegetationen på den pågældende lokalitet (tabel 4). Overvågningen vil vise, om der indtræder signifikante ændringer af de *dominerende* arters pointsum eller om andre arter bliver *dominerende*.

Der er betydelige forskelle i artsdiversiteten lokaliteterne imellem. Nogle af prøvefelterne rummer mange arter, som Røsnæs prøvefelt 306 med 41 arter pr. 0,1 m<sup>2</sup>, mens andre er meget artsfattige, som Bisgyde Høj prøvefelt 604 med 6 arter pr. 0,1 m<sup>2</sup>. Overvågningen vil vise, om artsdiversiteten øges eller nedsættes, eller om den forbliver uændret. Disse tal viser samtidig, at de valgte lokaliteter - ud over geografisk placering og topografi - er indbyrdes meget forskelligartede også med hensyn til vegetationssammensætningen.

Overdrevsvegetationen på de enkelte lokaliteter er sammensat af arter med forskellig livsvarighed - en sammensætning, der bestemmes af forhold som jordbund, eksponering og drift. Vegetationen i enkelte prøvefelter består af udelukkende flerårige arter, der danner et tæt sammenhængende dække, f.eks. Tågelund prøvefelt 504. I andre prøvefelter indgår der flere enårige arter i vegetationssammensætningen f.eks. Røsnæs prøvefelt 304. Overvågningen vil vise, om der sker ændringer i vegetationsdækkets sammensætning i forhold til enkeltearters livsvarighed.

Endelig vil overvågningen fremskaffe en konkret viden, der kan anvendes til at tilrettelægge den fremtidige forvaltning af både de overvågede lokaliteter og af overdrev i Danmark som helhed.

Ved tilrettelæggelse af den fremtidige overvågning og især ved en udvidelse af overvågningen af overdrev bør en kobling til de "klassiske" lokaliteter - og det især til de, Feilberg (1990) anbefaler - overvejes.



Art	Lokalitet	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Blodstillende bibernelle									X	
Bølget bunke						X	X			
Tidlig dværgbunke					X			X		
Vellugtende gulaks	X									
Almindelig hvene	X	X	X	X	X	X		X		X
Femhannet hønsetarm				X				X		
Mark-frytle	X	X				X		X		X
Blød hejre			X					X		
Håret høgeurt					X	X		X		
Almindelig kamgræs		X	X	X	X			X		
Liden klokke		X								
Gul kløver			X							
Hvid kløver		X								
Stribet kløver								X		
Mælkebøtte		X								
Krybende pil										X
Almindelig rajgræs	X	X								
Knold-ranunkel								X		
Almindelig rapgræs		X								
Almindelig røllike								X		
Gul snerre			X							X
Blodrød storkenæb										X
Fåre-svingel						X				X
Rød svingel	X	X	X	X	X			X		
Almindelig syre					X					
Smalbladet timian										X
Lancet-vejbred	X									X

Tabel 4. Fortegnelse over *dominerende* arter af karplanter på de overvågede overdrevslokaliteter 1-9. Der er tale om arter, der ved Raunkiær-frekvensanalysen af delområdet to prøvefelter har opnået 40 points eller flere.

Lokaliteter: 1. Borret. 2. Lejre. 3. Røsnæs. 4. Eskebjerg Vesterlyng. 5. Tågelund. 6. Bisgyde Høj. 7. Brøndkær. 8. Kongerslev. 9. Uggerby.

Bemærkning: Resultaterne for lokalitet 8, prøvefelt 803 indgår ikke i tabellen på grund af, at prøvefelt 804 ikke er blevet analyseret i 1995.

## Referencer

Bruun, H.H. & R. Ejrnæs, 1993: Naturtypen overdrev - vegetationen og dens forudsætninger. - Specialerapport. Botanisk Institut, Københavns Universitet.

Buttenschøn, J. & R.M. Buttenschøn, 1982: Grazing experiments with cattle and sheep on nutrient poor, acidic grassland and heath; I: Vegetation development. - *Natura Jutlandica* 21: 1-18.

Buttenschøn, J. & R.M. Buttenschøn, 1988: Grazing experiments with cattle and sheep on nutrient poor, acidic grassland and heath; V: Small habitats: mole hills. - *Natura Jutlandica* 22: 157-168.

Buttenschøn, J. & R.M. Buttenschøn, 1991: Fra agermark til overdrev. - *URT* 15: 81-92.

Böcher, T.W., 1945: Beiträge zur Pflanzengeographie und Ökologie dänischer Vegetation. II. Über die Waldsaum- und Graskrautgesellschaften trockener und halbtrockener Böden der Insel Seeland mit besonderer Berücksichtigung der Strandabhänge und Strandebenen. - *Kgl. Dan. Vid. Selsk., Biol. Skr., Bind IV, nr. 1.*

Böcher, T.W., T. Christensen & M.S. Christiansen, 1946: Slope and Dune Vegetation of North Jutland. I. Himmerland. - *Kgl. Dan. Vid. Selsk. Skr., Biol. Skr., Bind IV nr. 3.*

Böcher, T.W., 1970: Vegetation og flora på udyrkede skrænter og strandmarker. - i: *Danmarks Natur bind 7, Politikens Forlag, København.*

Böcher, T.W. & M.W. Bentzon, 1958: Density determination in plant communities. - *Oikos* 9: 35-56.

Christiansen, S.G., 1991: Feltbotanisk Klubs Hede- og overdrevsundersøgelse. - *URT* 15: 39-41.

Ejrnæs, R. & H.H. Bruun, 1995: Naturkvalitet på overdrev. - *URT* 19: 123-129.

Feilberg, J., 1990: Overvågning af skræntvegetation på Sjælland. - *Miljøministeriet, Skov- og Naturstyrelsen, Hørsholm.*

Fredskild, B., 1954: Ecological and floristic studies on dry sand slopes in western Sealand. - *Oikos* 5: 205-235.

Grøntved, J., 1929: Formationsstatistiske undersøgelser på nogle danske overdrev. - *Bot. Tidsskr.* 40: 1-71.

Grøntved, J. & T. Sørensen, 1941: Nøgle til Bestemmelse af danske Græsser i blomsterløs Tilstand. - *Munksgaard, København.*

Hansen, K. (red.), 1981: Dansk feltflora. - Gyldendal, København.

Miljøministeriet, 1993: Vejledning om registrering af beskyttede naturtyper. - Miljøministeriet, Skov- og Naturstyrelsen, København.

Petersen, B.V., 1994: Projekt heder og overdrev. - URT 1994: 105-113.

Petersen, B.V., 1996: Projekt heder og overdrev. En feltbotanisk undersøgelse vedr. udbredelsen af 25 plantearter fra heder og overdrev i Danmark. Udført af Dansk botanisk Forening, feltbotanisk klub. - Miljø- og Energiministeriet, Skov- og Naturstyrelsen, København.

Schou, J.C., 1993: De Danske Halvgræsser. - BFN's Forlag, Thisted.

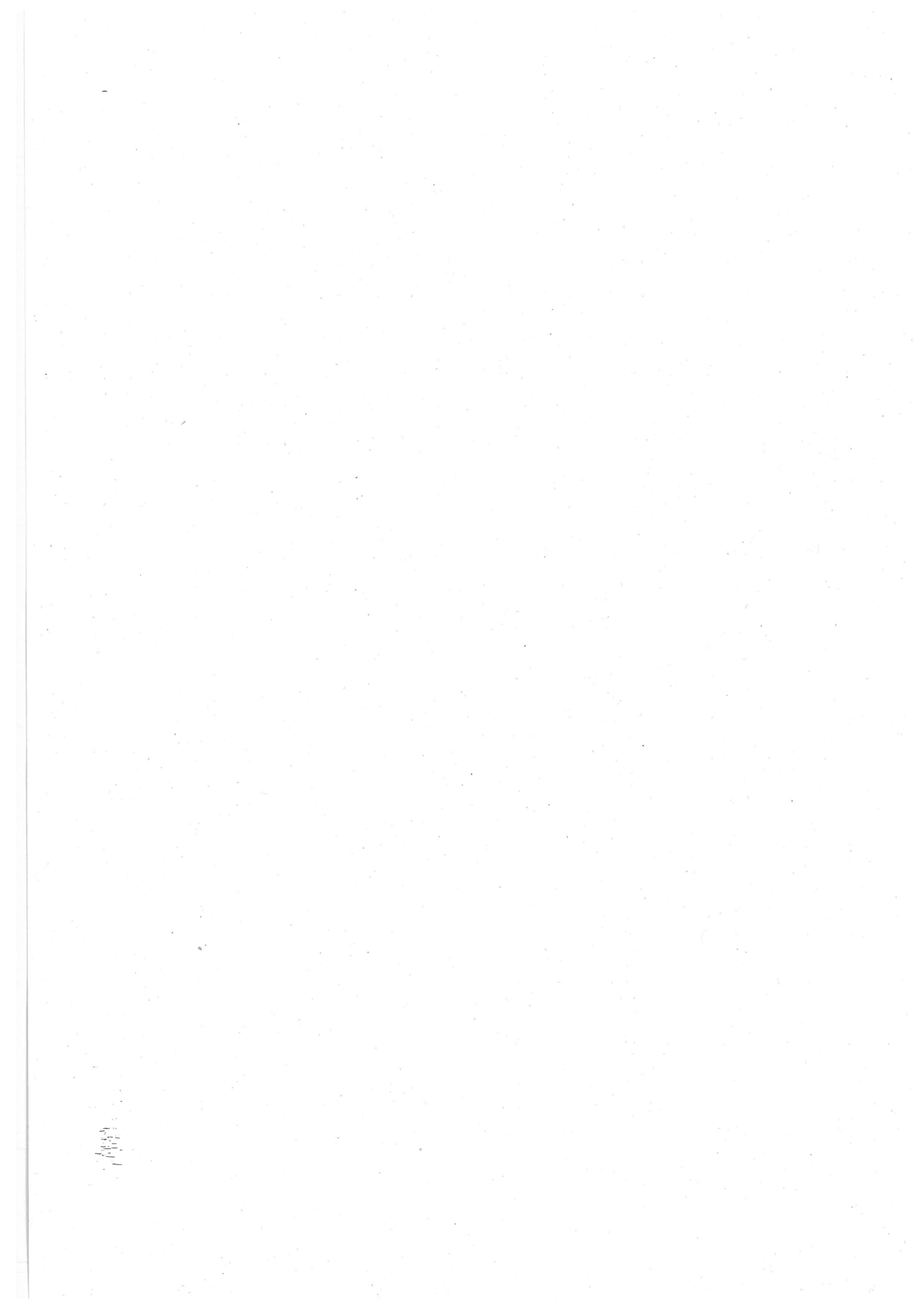
# Bilag

Data vedrørende vegetationsundersøgelser på prøvstederne.

## Indhold:

	Side
Borret	1 - 3
Lejre	4 - 6
Røsnæs	7 - 11
Eskebjerg Vesterlyng	12 - 14
Tågelund	15 - 18
Mols Bjerger, Bisgyde Høj	19 - 21
Brøndkær, Samsø	22 - 25
Kongerslev	26 - 28
Uggerby Å	29 - 31







Udført af: Storstrøms Amt										Dato: 26-06-1995	
Lokalitet: Borret											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 101											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Flojsgæs	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	15
Kamgræs, alm.	1	3	3	2	1	1	1	1	3	1	17
Hjertegræs			2	1				1	1		5
Gulaks, vellugtende	1	2	2	1	1		1	3	2	2	15
Hvene, alm.	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	17
Svingel, rød	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	15
Svingel, eng-	1		2	1	1	1			1		7
Rajgræs, alm.	1	3	1	1	1	1		2	3	2	15
Rapgræs, alm.	3	1	1	3		2		3	3	3	19
Fladstjerne, græsbladet		1									1
Ranunkel, bidende	2	1	1	2	2			2	1	1	12
Ranunkel, lav	2					1	1				4
Rødknæ	3	2	2	1	1	2	3	1	2	2	19
Røllike, alm.	1	2	1	1	1	1	1	1	1		10
Hønsetarm, alm.	1	2	1	1	2	1	1	3	2	2	16
Frytje, mark-	1	1	1	1	3	2			1	2	12
Snerre, hvid		1	1								2
Mælkebøtte	1			1		1	1	2		1	7
Stenbræk, kornet							1		1	1	3
Potentil, krybende			2	1		1	1		1		6
Star, håret										1	1
Star, hirse			1	1	3						5
Kløver, fin	1										1
Knopurt, alm.	3		1		3			1	1	1	10
Vejbred, lancet-	3	3	3	2		1	1	2	3	2	20
Kløver, rød-	1	1	1	2	1	2	1	1	3	3	16
Kællingetand, alm.			1	3							4
Tidsel, ager-		1		1			1		1		4
Brunelle, alm.	2	1	3	2							8
Star, pigget		1	2	1	2	1					7
Tusindfryd		1	1	1							3
Mjødurt, knoldet			1		2						3
Tidsel, lav					1						1

Udført af: Storstrøms Amt										Dato: 20-06-1995	
Lokalitet: Borret											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 102											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Flojsgæs	2	3	2	1	1	1	3	3	1	2	19
Kamgræs, alm.	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	13
Hjertegræs		1	2				3				6
Gulaks, vellugtende	1	2	3	1	1		2	3	2	1	16
Hvene, alm.	3	2	1	1	1	3	1	2	2	2	18
Svingel, rød	1			2	3	3	2	3	2	3	19
Svingel, eng-	1				1	2	2	1			7
Rajgræs, alm.	2					1	1	2			8
Rapgræs, alm.		3		2	1	1	1	1		2	11
Bunke, Mose-		2	3	2	3	1	2			1	14
Ranunkel, bidende					2	2	1	1	1	1	8
Ranunkel, nyrebladet				1		1					2
Ranunkel, lav		3	3		1				1	3	11
Ranunkel, knold-	2	1	1	3							7
Rødknæ	1	2	2	3	1	1	1	3	2	2	18
Røllike, alm.			1		1			3	1	2	8
Hønsetarm, alm.	1	1	2	3	2	3	1	2	3	1	19
Frytje, mark-	1	1	2	1	2	1	2			2	12
Mælkebøtte									2		2
Stenbræk, kornet				1	1		2				4
Ærenpris, fveskæggel				2	1						3
Potentil, krybende		2	1		2	1	1	2	1	2	12
Star, håret			2				1				3
Star, hirse-	3	2	2		2						9
Knopurt, alm.	3	3	2		2	1	2			2	15
Løvefod, alm.					2	2					4
Vejbred, lancet-	1		1	1	1	1	2	1	3	1	12
Kløver, rød-	3	1	3	1	1	1	3	2	1	1	17
Kællingetand, alm.	2						1			1	4
Perikon, kantet			2	1							3



Udført af: Storstrøms Amt										Dato: 29-06-1995	
Lokalitet: Borret											
Delområde nr: 2											
Prøvefelt nr: 103											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Fløjsgræs	1	2	2	1	2		2	1	1	2	14
Kamgræs, alm.		1	1	2	2	2	1		1		10
Gulaks, vellugtende	3	2		3	1	2	1	1	1	1	15
Hvene, alm.	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	27
Svingel, rød	2	1	3	1	3	3	2	2	3	3	23
Svingel, eng-	1	1		1			2	1	1		7
Rajgræs, alm.	1	2	3	1	2	1	3	3	2	2	20
Rapgræs, alm.	2	1	2		1			3	1	3	14
Bunke, bølget		1	2	1			1				5
Fladstjerne, græsbladet	2	2									4
Engkarse	3		1	1		3	2	1	2	1	14
Ranunkel, bidende	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	20
Ranunkel, nyrebladet	1	2			1	2	1	1	2	1	11
Ranunkel, lav	1										1
Rødknæ	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	15
Røllike, alm.	1				1	1	1				4
Hønsetarm, alm.	1	1	1	1	1	1	1	2		1	10
Frytle, mark-	1	1	1		3	2			1		9
Mælkebøtte		3									3
Anemone, hvid		1	2	3	1				3		10
Stenbræk, kornet		1		1	1	1		1	1	1	7
Ærenpris, tveskægget		1	2	1							4
Potentil, krybende			2		2	2	1	1			8
Star, håret			1		1	1	1				4
Kløver, fin					1						1
Knopurt, alm.						2					2
Tidsel, kål-						1					1
Løvefod, alm.							1				1
Vejbred, lancet-	1	1	1	1	2	1	1		1	1	10
Kløver, rød	2	1	1		2	1			1		10
Tidsel, ager-	1							2			3
Brunelle, alm.		3		1	1	1					8

Udført af: Storstrøms Amt										Dato: 29-06-1995	
Lokalitet: Borret											
Delområde nr: 2											
Prøvefelt nr: 104											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Fløjsgræs	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	20
Kamgræs, alm.	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	16
Gulaks, vellugtende	1		1	1	1	1					5
Hvene, alm.	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	21
Svingel, rød	1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	23
Svingel, eng-	1		2				1	1	1	1	7
Rajgræs, alm.	1	3	3	1	3	2	3	1	2	3	22
Rapgræs, alm.	2	2	1		1	2	2	2		1	13
Hundegræs, alm.		1	1	2		2					6
Fladstjerne, græsbladet	1	2	3	1	2	2	2	1		1	15
Engkarse			1							1	2
Ranunkel, bidende	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	14
Ranunkel, nyrebladet	1				2				1		4
Ranunkel, lav		1									1
Rødknæ	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	19
Røllike, alm.	1		1	2	1	1			1		7
Hønsetarm, alm.				1	1	2	1		3	2	10
Frytle, mark-	2	1	1	2	2	3	2	1	2	1	17
Mælkebøtte			1	1							2
Anemone, hvid								1		1	2
Stenbræk, kornet		1		2	1	1	3	1			9
Ærenpris, tveskægget			1		1				1		3
Potentil, krybende		1	2			1	2	1			7
Star, håret	3	1	1	1	1	2	2	3	3	2	19
Star, hirse-	2	3	1						3	1	10
Kløver, fin	1	1		3	3	1	1		2	1	13
Knopurt, alm.	1								1		2
Vejbred, lancet-	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	14
Kløver, rød	2	1	1	1		1	1	1	1	2	11
Tidsel, ager-	1			1	1	3		1		1	8
Brunelle, alm.	1						1	1	2	3	8
Tusindfryd						1					1
Fiadbaelg, gul		1				1	1	1			4



Udført af: Storstrøms Amt											Dato: 27-06-1995
Lokalitet: Borret											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 105											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Fløjsgræs	1	1	3	1	1	1	2	2	1		13
Kamgræs, alm.		1	2	1	1	1	1	2	2	2	13
Hjertegræs	1	2	1	2	2	3	2	1	1	1	16
Gulaks, vellugtende	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	21
Hvene, alm.	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	26
Svingel, rød	3	2	3	1	2	2	2	3	2	2	22
Svingel, eng-			2	1		1			1	3	8
Rajgræs, alm.			1		1	1	2	2		3	10
Rapgræs, alm.	2	1			2				1		6
Bunke, mose-	1	1					1	1			4
Ranunkel, bidende		1	2	1	2	2	2	2	2	1	15
Ranunkel, nyrebladet								2			2
Ranunkel, lav								1			1
rødknæ	1	1	3	1	2	2	1	2	1	3	17
Borst, høst-					1	1					2
Røllike, alm.	1	1	3	1	3	1			1	2	13
Hønselarm, alm.	2	1			2	2	2			2	11
Frytle, mark-	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	21
Mælkebøtte									1		1
Stenbræk, kornet			1							1	2
Ærenpris, tveskægget								1			1
Potentil, krybende	3		1	1	2	1	1	1	1		11
Star, Hirse-		1	1	1		1	1	1		1	7
Knopurt, alm.	2	2	1	1	1	2	3		1		13
Vejbred, lancet-	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	22
Kløver, rød-	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	14
Kællingetand, alm.					2	1					3
Perikon, kantet									1		1
Brunelle, alm.	1	1	1	1	1	2	1		3		11
Star, pigget			1				1		2		4
Tusindfryd									2		2
Tidsej, lav	1	2	1	2	1	1	2	1		2	13
Høgeurt, lancetbladet									1	1	2

Udført af: Storstrøms Amt											Dato: 27-06-1995
Lokalitet: Borret											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 106											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Fløjsgræs	1	2	3	3	2	1	1	2	2	2	19
Kamgræs, alm.	1	2	2	2	2	3	2	1	3	2	20
Hjertegræs				1	1	1					4
Gulaks, vellugtende	3	3	3	3	2	3	3	1	2	2	25
Hvene, alm.	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	25
Svingel, rød	2	1	3	3	3	2	3	1	2	3	23
Svingel, eng-		1			2						3
Rajgræs, alm.		2				1				2	5
Rapgræs, alm.			2				1	1			4
Bunke, mose-		1	2	3	1	2		2	1	1	13
Fiadstjeme, græsbladet								1			1
Ranunkel, bidende				3	3	2		1	2	1	12
Ranunkel, lav					1						1
Rødknæ	1	2	2	1		1	2	3	3	3	18
Røllike, alm.	2	1	2	1		1		1		1	9
Siv, glanskapslet								3			3
Hønselarm, alm.	2	1	1	1	1		2	2		2	12
Frytle, mark-	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	19
Mælkebøtte			1	2							3
Anemone, hvid					1	2			1		4
Stenbræk, kornet							2	1			3
Potentil, krybende	2	3	3	1	1	1	1	2	2	3	19
Star, håret	1		1	1		1	1			1	6
Knopurt, alm.	1	1	2	1	1	3	3	1	3	1	17
Vejbred, lancet-	3	3	2	2	3	2	2	1	3	1	22
Kløver, rød-	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	16
Kællingetand, alm.					2						2
Perikon, kantet						1	2	1			4
Tidsej, ager-				1	1					1	3
Brunelle, alm.	1	1	2	1	3	2	2	2	3	2	19
Tusindfryd				1	1	1					3
Læbeløs, krybende					2					1	3



Udført af: BIOMEDIA-Jan Pedersen											Dato: 13-06-1995
Lokalitet: Lejre											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 201											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.					1	3	1		1		6
Tusindryd			1			2	3				6
Hønsetarm, alm.								1	1		2
Tidsel, horse-		1	1								2
Hundegræs, alm.	2	1	3	3		1	1	2	2	1	16
Storkenæb, liden		1	1								2
Rajgræs, alm.	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
Rapgræs, enårig			1	1	2			1			5
Rapgræs, alm.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
Mælkebøtte	1	3	2	2	3	3	1	3	3	3	24
Kløver, gul				1							1
Kløver, hvid		3		1	1	3	3	3	2	1	17
/Erenpris, veskægget										1	1

Udført af: Biomedia-Jan Pedersen											Dato: 13-06-1995
Lokalitet: Lejre											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 202											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.					1	3	3	1		1	9
Tusindryd	3	2	1	3	1	2	3	2	3	3	23
Hønsetarm, alm.	2		1				2		1	2	8
Tidsel, horse-	1							1			2
Hundegræs, alm.	2	2	1	2	1	2	2	3	1	1	17
Svingel, rød	2		3			1		3	1	1	11
Storkenæb, liden	2	1	1			1	1	1	1	1	9
Rajgræs, alm.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
Rapgræs, eng-		2									2
Rapgræs, enårig		2		3	2	1			1		9
Rapgræs, alm.	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	27
Ranunkel, bidende		1	1					1	2		5
Ranunkel, lav				1							1
Mælkebøtte	3	3	2	3	1	3	3	3	1	2	24
Kløver, gul	1	3			1	1	2	1	1	2	12
Kløver, hvid			1	1	3	1	1	3	2	3	15
/Erenpris, veskægget	1				2		1	2		1	7



Udført af: Biomedia-Jan Pedersen											Dato: 16-06-1995
Lokalitet: Lejre											
Delområde nr: 2											
Prøvefelt nr: 203											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.	3	1	3	1	2	3	2	3	2	3	23
Hvene, alm.	2	2	3	3	2	2	1	3	3	2	23
Gulaks, vellugtende	1	3		1	1		1	1			8
Tusindfryd		1	1	3	1	1	1	1			9
Klokke, liden	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
Hønsetarm, alm.		1	1					1			3
Kamgræs, alm.	3	3	3	1	3	2	3	1	1	3	23
Padderok, ager-			1	1	3	3				2	10
Svingel, rød	3	3	2	1	3	2	3	3	2	3	25
Snerre, gul								1	3	2	6
Fløjsgræs	1	3	2	1	3	1	1		2	1	15
Kongepen, alm.	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	25
Kællingetand, alm.	2			1	3	1		1		1	9
Frytle, mark-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
Vejbred, lancet-	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	18
Rødknæ		1		1	1	1	1	1		2	8
Mælkebotte			1	1	1	1	1	1	2		8
Kløver, gul						1					1
Kløver, bugtet	3	1				1	3		1	3	12
Kløver, hvid	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	22
Kløver, sribet	2										2
Ærenpris, fveskægget				1	1						2
Vikke, smalbladet							1				1

Udført af: Biomedia-Jan Pedersen											Dato: 15-06-1995
Lokalitet: Lejre											
Delområde nr: 2											
Prøvefelt nr: 204											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.		1	1	3	1	2	1	3	3		15
Hvene, alm.	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	26
Gulaks, vellugtende									2		2
Tusindfryd	1			2	1			1	1		6
Klokke, liden	3	3	3	2	2	1	2	3		3	22
Hønsetarm, alm.	1			2	1			1			5
Kamgræs, alm.	2	2		3	3	1	3	2	1	2	19
Svingel, rød	3	2	2	3	2	1	1	2	1	3	20
Fløjsgræs	1			2	1	1			1	1	7
Kongepen, alm.	3	1				1	3	1	1	2	12
Blåhat			3								3
Røjgræs, alm.	3	3		3		2	2				13
Kællingetand, alm.						1	1		2	1	5
Frytle, mark-	3	2	1				1	2	3	3	15
Vejbred, lancet-	3		2		3		1	2	2	1	14
Rappgræs, eng-						1					1
Rappgræs, enårig							1				1
Rappgræs, alm.			1	1	1	2			3	2	10
Syre, alm.	1				1	1					3
Rødknæ					1	1	1		3		6
Fladstjerne, græsbladet	2	1		1	1	3	3	2	1	2	16
Mælkebotte	1	1	1	1	1	1	1		1	1	9
Kløver, bugtet				1	1						2
Kløver, hvid	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	25
Ærenpris, fveskægget	1	3		1	1	2	2	1	1	3	15
Vikke, smalbladet				2	1	1					4



Udført af: Biomedica-Jan Pedersen										Dato: 16-06-1995	
Lokalitet: Lejre											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 205											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Hvene, alm.	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
Hvene, størtoppet					1	3					4
Klokke, fiden			2								2
Hundegræs, alm.				1							1
Gederams			1								1
Padderok, ager-		1								1	2
Svingel, rød	3	1				2	3	2	3	3	17
Fløjsgræs	3	1	1	1		1	3	1	1	1	13
Perikon, dværg-	1	1						1	1		4
Perikon, prikbladet	2		1								3
Kællingetand, alm.	2	3		1						2	8
Frytle, mark-	2	2					3	3	3	3	16
Vejbred, lancet-									2		3
Rapgræs, alm.					1	1	1				3
Bævreasp	3										3
Rødknæ		1		1		1			1	1	5
Kløver, gul		1		2	1						4
Vikke, smabladet	1										1
Vikke, muse-			1	1	1						3

Udført af: Biomedica-Jan Pedersen										Dato: 16-06-1995	
Lokalitet: Lejre											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 206											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.									1		1
Hvene, alm.	3	2	3	2		2	1	3	3	3	22
Hønsetarm, alm.				1	1	1					3
Gederams		1	3	2				2			8
Padderok, ager-							1	1			2
Svingel, rød	1	1	2	3	3	1	2	1	1	1	16
Fløjsgræs	1	1	2	3	3	3	1	1	2	1	18
Perikon, dværg-	1	2	1								4
Perikon, prikbladet	1		1	1					1		4
Kongepen, alm.	2	2	1	3	3	3	3	3	1	3	24
Kællingetand, alm.			2			1		1		1	5
Frytle, mark-	2	1		1		1	2	3	3	1	14
Vejbred, lancet-	3										3
Rapgræs, alm.				3	1	1	2	1	3	1	12
Mælkeurt, alm.		2	1					1			4
Bævreasp		1	2					1			4
Rose						1	1				2
Syre, alm.	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3	25
Erenpris, veskægget	1	3			1	1	3				9

Udført af: Biomedia-Bent Vestergaard Petersen		Dato: 21-06-1995									
Lokalitet: Røsnæs											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 301											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.					1						1
Hvøne, alm.	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	27
Dværgbunke, tidlig						1			2	1	4
Gulaks, vellugtende	1			1			1	1		1	5
Rundbælg	1		2	2	1	2	3	2	2	1	16
Havre, eng-	1	1	2	2	3	2		3	2	1	17
Tusindfryd							2	1		2	5
Hjertegræs	1		2	2		1		2	1		9
Heire, opret		1	1	1	1		2		1		7
Star, vår-									1		1
Hønsetarm, alm.					1						1
Hønsetarm, femhannet	2	2			1		1		1	1	8
Kamgræs, alm.	3	3	3	2	1	3		3	1	1	20
Hundegræs, alm.	2		1	1		1	1				6
Tandbælg									2		2
Svingel, fåre-	3	2	3	1			1	2	1	1	14
Svingel, rød						1					1
Jordbær, Bakke-			1				2		1		4
Snerre, gul	2	1	1	1	1	2	2	2	1	3	16
Høgeurt, håret	1	2	3	3	2	1	1	3	2	1	19
Kongepen, alm.	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	12
Rajgræs, alm.	1	1	2	3	3	3	3	3	2	1	22
Kællingetand, alm.	2	2					1	1			6
Frytle, mark-	2						3	1		1	7
Veibred, lancet	3	3	1	1	2	1		2	3	3	19
Rapgræs, eng-			2								2
Ranunkel, bidende			1		1						2
Ranunkel, knold-					2	1					3
Rødknæ					1						1
Mælkebøtte	1	1		2		1	1			1	7
Timian, smalbladet									3		3
Kløver, gul					1				1	1	3
Kløver, buftet						1		1			2
Kløver, hvid					1						1
Kløver, sribet	1						1	1		2	5
Vikke, smalbladet	2	2	2		2			1	1		10



Udført af: Biomedia-Bent Vestergaard Petersen		Dato: 21-06-1995									
Lokalitet: Røsnæs											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 302											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.	2	2		2	2	2	1	2	2	2	17
Hvene, alm.	3	3	3		3	3	3	3	1		22
Gulaks, vellugtende				2	2	1			1	1	7
Rundbælg			2						1	1	4
Engelsgræs	2			1			1	1	1	1	7
Havre, eng.	2	1	1	2	1		2	2	2	3	16
Hejre, blod	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	22
Hejre, opret			3				1		2		6
Hønsetarm, alm.		2									2
Hønsetarm, fernhannet		1	2	1	2	3	1	1	1		12
Kamgræs, alm.		2	1	3		2	3	1	1	1	14
Nelike, bakke-					2						2
Svingel, fåre-		1	1	3				1		1	7
Svingel, eng-					1	1					2
Snerre, gul	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	22
Høgeurt, håret				1				1	2		4
Kongepen, alm.						1	1				2
Rajgræs, alm.	3	2		3	1	1	2			2	14
Kællingetand, alm.				2	1	1			2		6
Frytle, mark-				3	1	1	3		3	1	12
Vejbred, lancet-	2	2	3	2	2	1	1	3	2	2	20
Rapgræs, eng-	1	2		3		1	1		1	1	10
Kobælde, nikkende			1				2				3
Ranunkel, bidende		1	2	1				1			5
Ranunkel, knold-		2	2								4
Syre, alm.	3	1		2	1						7
Mælkebøtte				1					1	1	3
Timian, smalbladet									3	1	4
Kløver, hare-			1								1
Kløver, gul	1	2	2		2		2	2		2	13
Kløver, fin		2	2		1	3	2			2	12
Kløver, buget									1		1
Kløver, sribet	2	2	2			1	2	2	2	2	15
Vikke, smalbladet	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19



Udført af: Biomedia-Bent Vestergaard Petersen											Dato: 21-06-1995
Lokalitet: Røsnæs											
Delområde nr: 2											
Prøvefelt nr: 303											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.	1	1		2	2		1	1	1	2	11
Løg, sand-				1		1	2			1	5
Gulaks, vellugtende				1							1
Engelskgræs										2	2
Markarve, alm.					1						1
Bynke, mark-	1	1	1	2	3		2	2	1	1	14
Hejre, blod	3	1	2	2	2	1	1	3	3	1	19
Hønsetarm, femhannet	2	2	2	2	2	3	3		3	2	21
Hundegræs, alm.	1	1						1			3
Hejrenæb										1	1
Svingel, rød	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	24
Snerre, gul	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	25
Høgeurt, smalbladet									1		1
Røjgræs, alm.		1			1	1					3
Sneglebælg, liden	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	19
Rottehale, eng-		1	1			1			1	3	7
Vejbred, lancet-	1	2	2	1	1	2	1	2	3	2	17
Røjgræs, eng-	1	1		1	1	1	2		1	2	10
Kobjælde, nikkende							1				1
Stenurt, bidende	3	2	1		1	2			1	1	11
Kløver, gul	2	3	2	3	3	1	1	2	3	2	22
Kløver, stribet				2		1					3
Vikke, smalbladet	1				1		1				3
Vikke, vær-		1	2			1	1	2	2		9

Udført af: Biomedia-Bent Vestergaard Petersen											Dato: 22-06-1995
Lokalitet: Røsnæs											
Delområde nr: 2											
Prøvefelt nr: 304											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.		1	2	3	1		1				8
Engelskgræs			1		2						3
Markarve, alm.					3						5
Bynke, mark-	1		1					1	1	1	5
Hejre, blod	2	1	1	3	2	2	3	3	2	2	21
Hønsetarm, femhannet	3	2	2	2	1	1	2	3	3	1	20
Hundegræs, alm.	1	1	1	2		2		1		1	9
Svingel, rød	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
Svingel, bakke-				1			1			1	3
Snerre, gul	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
Storkenæb, blod							1				1
Høgeurt, smalbladet						1					1
Røjgræs, alm.					1	1					2
Sneglebælg, liden	2	1	3	1	2	1	3	2	1	1	7
Flottehale, flat				1			1	1		1	4
Vejbred, lancet-	1				1		3	1	2		8
Røjgræs, eng-	1										1
Kobjælde, nikkende		2	1	1				1		1	6
Stenurt, bidende	2	3		2		1	1	1	2	1	13
Limurt, kegle-								2			2
Kløver, hare-									1		1
Kløver, gul	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	20
Kløver, stribet	1		1					1	1	1	5
Vikke, smalbladet		1	2	2	1	1					7
Vikke, tofrøet	2	1	1	1						1	6
Vikke, vær-	2		2	1	1	1	1	2	2	2	14



Udført af: Biomedica-Bent Vestergaard Petersen		Dato: 20-06-1995									
Lokalitet: Røsnæs											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 305											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.	2	3	3	3	1	3	2	3	1		21
Hvene, alm.	3	2	2	2	1	2	2	3	2	3	22
Gulaks, vellugtende								1	1	1	3
Engelskgræs										2	2
Havre, eng-			3	1		3	1				8
Tusindfryd	2	1	1					2		3	9
Hejre, blød	1	3	3	2	3	2	2	2	1	1	20
Hejre, opret		1	1	1	3	1	1	1		2	11
Hønsetarm, alm.		1			2				2		5
Hønsetarm, femhannet			3	3	2	1	1			1	11
Snerle, ager-							1				1
Kamgræs, alm.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
Hundegræs, alm.	1	2	2	3	2	2	2	3	3		20
Snerre, gul	2	1		2	2	2			1	2	12
Rajgræs, alm.	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	26
Frytle, mangelblomstret	2	2						2		1	7
Vejbred, lancet-	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	18
Vejbred, dunet		2	1		1	1	1		3		9
Rapgræs, eng-	1						1			1	3
Kodriver, hulkravel	1		1	1		1		1		1	6
Rantunkel, bidende	1	3		1	2	1	2	1	3	2	16
Rantunkel, knold-	3	1	1	3	1	3	2	2	1	3	20
Stenbræk, kornet			2	1		1			1		5
Mælkebøtte		2						2		1	5
Kløver, gul					1		1				2
Kløver, fin		3	1								4
Kløver, hvid-							2	1	1	1	5
Kløver, sribet				2	1						3
Vikke, smalbladet	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	14
Vikke, tofrøet	2		2				1				5

Udført af: Biomedia-Bent Vestergaard Petersen							Dato: 20-06-1995				
Lokalitet: Røsnæs											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 306											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.	2	1	1	2	2		2	1	1		12
Hvene, alm.	2	3	2	3	3	3	1	1	2	2	22
Løg, sand-								1			1
Oksetunge, læge-				1							1
Gulaks, vellugtende	1	1	1		1	3	2		1	1	11
Havre, eng-		1		2	3						7
Tusindfryd	1	2		1		1		2	1	1	9
Heire, blød							3	1			4
Heire, opret	3	2	2		2	1	2	1	1	3	17
Star, håret					1	1	2				4
Klokke, liden	1	1	1	3	2	2	1	1	3	2	17
Hønsetarm, alm.		2	2	1	1	3	1	2	3	1	16
Hønsetarm, fernhannet							3				3
Snerle, ager-						2		1			3
Kamgræs, alm.	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	27
Hundegræs, alm.			1	3		2	1	3			10
Svingel, eng-	2	3					3	2	3		13
Jorbær, bakke-			1								1
Snerre, gul	1	1		1	2	2	2	1	2	2	14
Høgeurt, håret	3	2	1	2					2	2	12
Rajgræs, alm.		1	2	2			3		2	2	12
Frytle, mark-		1	1	2	1	1		3	2	2	13
Pimpinelle, alm.		1	1	2	1		1		1		7
Vejbred, lancet-	1	1		1	3	3	2	3	1	3	18
Vejbred, dunet			3		1				1		5
Rapgræs, eng-	3			1	1		1	1		1	8
Potentil, krybende									1		1
Kodriver, hulkravet			1	1	1				1	1	5
Ranunkel, bidende	2	3	1	2	3	1	3	2	2	1	20
Ranunkel, knold-			1	1			1	1	1	1	6
Rødknæ		1	1			1					3
Syre, alm.			1	1	1						3
Stenbræk, kornet	1			1					1		3
Mælkebøtte	1		2				2		2	1	8
Kløver, gul			1						1		2
Kløver, fin								1		1	2
Kløver, buget	2				1		1		2		6
Kløver, hvid	2	2	1	1		1	1	1	2	2	13
Kløver, stribet								1			1
Vikke, smalbladet	2			2		2	2	1	2	1	12
Vikke, tofrøet				1		1					2



Udført af: Biomedica-Bent Vestergaard Petersen											Dato: 14-06-1995
Lokalitet: Eskebjerg Vesterlyng											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 401											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.	3	1		3			1	3	3	1	15
Hvene, alm.	1	3	1	2	3	3		1	3	3	20
Gullaks, vellugtende	1	1	1	3	1	2	1	2	1	2	15
Star, vår-			2				1		2		5
Star, håret	2			1	3						6
Klokke, liden	2	2	1	3	2	3	1	3	1	1	19
Hønselarm, alm.	1	2	1	1	1		2	1			9
Tidsej, ager-					1						1
Kamgræs, alm.	3	3	1		3	3	3	3	2	3	24
Svingel, fåre-			1	1	3	1	3	3	3	1	16
Svingel, rød	3	3	2	3	1	2	2	1	1	1	19
Snerre, gul			1		1						2
Høgeurt, håret	2	1	3	1	1		2	2	2		14
Kongepen, alm.	1	2	3	1	1	1			1	1	11
Borst, høst-			1						2	1	4
Frytle, mørk-			3		2	3	1	3	2		14
Vejbred, lancet-	1		3	3	2	1	3	3	1	1	18
Rapgræs, eng-	1	2			1						4
Mælkeurt, alm.	1	2	2	2			2		2	1	12
Ranunkel, bidende		1	1				3				5
Ranunkel, knold-	1		1	1					1		4
Rødknæ	1	1	1		2	1	2		1		9
Mælkebøtte	1								1	1	3
Timian, småbladet			3								3
Kløver, hvid-	3	2	1	2	2	2	3	2	3	2	22
Vikke, småbladet								1			1

Udført af: Biomedica-Bent Vestergaard Petersen											Dato: 14-06-1995
Lokalitet: Eskebjerg Vesterlyng											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 402											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19
Hvene, alm.	1	2	3	2	3			2	1	1	15
Gullaks, vellugtende		1		2	2			1		1	7
Star, vår-								2		3	5
Klokke, liden	1	2	2	1	1	2	2		2	2	15
Hønselarm, alm.	1			1	1	2	1	1	1	2	10
Kamgræs, alm.	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	28
Svingel, fåre-	2	2	3	3	1	3	3	1	2	1	21
Svingel, rød	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	22
Snerre, gul		2									2
Høgeurt, håret	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	26
Kongepen, alm.	2		1	1	1	1	1	1		1	9
Borst, høst-			1								1
Frytle, mørk-	1	2	3	1		1	1	3	3		15
Vejbred, lancet-	2	2	2	1	1	2	1	1			12
Rapgræs, eng-	3	2		1	1	1	2	1	2	3	16
Mælkeurt, alm.	1						1	2			4
Ranunkel, bidende			2			1					3
Ranunkel, knold-						2	1		1		4
Rødknæ	3	1		1	3			1	1	2	14
Fladstjerne, græsbladet						2	3		1		6
Mælkebøtte	2	2	1			1		1		2	9
Kløver, bugtet			1	2	2	1	1	1	1		9
Kløver, hvid-	1	2	3								6
Ærenpris, læge-			1						1		2

Udført af: Biomedia-Bent Vestergaard Petersen										Dato: 15-06-1995	
Lokalitet: Eskebjerg Vesterlyng											
Delområde nr: 2											
Prøvefelt nr: 403											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	26
Dværgbunke, tidlig		1	2	2	3	3		2	3	3	19
Gullaks, vellugtende			1			2		1			4
Star, sand-	2	1	2	2	2	1	1	2	3	1	17
Hedelyng	2	3	3	2	2	1	3	1	1	2	20
Klokke, liden			1				2				3
Hønsetarm, alm.							1				1
Tandbælg					2	3					5
Svingel, fåre-	1	2	1	3	2	3	3	1	1	1	18
Svingel, rød	1										1
Snerre, gul								2	1	1	4
Høgeurt, håret	1	2	2	2	2	1	3	1		1	15
Kongepen, alm.								1			1
Frytle, mark-	2						1			1	4
Syre, alm.		3		1	1	1	1	3	1		11
Flipkrave									1		1

Udført af: Biomedia-Bent Vestergaard Petersen										Dato: 15-06-1995	
Lokalitet: Eskebjerg Vesterlyng											
Delområde nr: 2											
Prøvefelt nr: 404											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Hvene, alm.	3	3		3	1	3	2	2	3	3	23
Dværgbunke, tidlig	3	1	1	1		1		2	2	1	12
Star, sand-	1	3	1	3	2	2	2	1	2	2	19
Hedelyng	1	1	3	2	1	3	1	1	2	1	16
Klokke, liden									1		1
Hønsetarm, femhannet							1	1			2
Tandbælg			1								1
Svingel, fåre-	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	18
Snerre, gul	3	2		1		1		1		3	11
Høgeurt, håret						1	2			1	4
Frytle, mark-				1					1		2
Rapgræs, eng-	1	2	3	2	2	3	1	1		1	16
Kobjælde, nikkende		1								1	2
Syre, alm.		1	1				1		2		5



Udført af: Biomedica-Bent Vestergaard Petersen		Dato: 14-06-1995									
Lokalitet: Eskebjerg Vesterlyng											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 405											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Hvene, alm.	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	27
Dværgbunke, tidlig	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
Heje, blød	1	3	2	2	1	1	1	2			13
Star, sand-	1	2	1		1	2	2	2	2	2	15
Star, håret	1	1	3	3	3	2	1	1	3	1	19
Hønsetarm, femhannet		1	2	1			1	2	3	3	13
Padderok, ager		1					1			1	3
Svingel, fåre-	1	1	3			1		2	3	1	12
Svingel, rød					2		3	3			8
Snerre, gul	1	3	3		2	3	1	2	3	1	19
Snerre, lyng-		1									1
Høgeurt, håret		1			1						2
Kongepen, alm.		1			2	1			1		5
Vejbred, lancet-						1					1
Rapgræs, eng-		1	22	1	1	1	2	1	2	1	32
Købæjde, nikkende	1	1	1					2	1		6
Syre, alm.	2	3	3	3	3	3	3		2	3	25
Knavel, enårig	1			1	2	1	2			2	9
Vikke, smalbladet								2			2
Vikke, vår-	1							3			4

Udført af: Biomedica-Bent Vestergaard Petersen		Dato: 14-06-1995									
Lokalitet: Eskebjerg Vesterlyng											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 406											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Hvene, alm.	2	2	1	2	3	3	3	2	3	3	24
Dværgbunke, tidlig	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	27
Svingel, fåre-						1		1			2
Snerre, gul							2				2
Kongepen, alm.	1					2	2	1			6
Syre, alm.	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	20
Knavel, enårig	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	20
Flipkrave		2	2	1	1	1	1	1	2	1	12



Udført af: Biomedia-Bent Vestergaard Petersen		Dato: 25-06-1995									
Lokalitet: Tågelund											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 501											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Hvene, alm.	2	1	3	2	2	2	3	3	3	3	24
Anemone, hvid	1							2	3	3	9
Gulaks, vellugtende	1		1	3	3	1	1	2	2	2	16
Star, vår-	1	1	3	1	1	1	1	3	1	2	15
Star, pille-		2								1	3
Hedelyng	1	1		2	1	2	1	1	1	1	11
Hønsetarm, alm.					1						1
Tandbælg	1	3	1	1	3	2	1	2		2	16
Bunke, bøget	3	2	1	2	2	1	1	1	3	2	18
Padderok, ager-		3									3
Øjentrøst	1					1					2
Svingel, fære-	1	2	1	2	2	2	3	3	2		18
Svingel, rød		3									3
Snerre, lyng-			1								1
Visse, engelsk					1	1	1	1	1		5
Høgeurt, håret	1	1	1	2	3		1	2	1		12
Kongepen, alm.	1	1				3	1	2	1	3	12
Blåhat						1					1
Fladbælg, krat-							1				1
Borst, høst-	1	1		1			1		2	1	7
Borst, stivhåret	2	2	2	2	2	1	2	1	1		15
Okseøjle, hvid		2	1		1	1	3	1	1	1	11
Kællingetand, alm.	1			1	1		2				5
Vejbred, lancet-	1	2	1	1	1	1		1		2	10
Gøgelife							1				1
Mælkeurt, alm.	2	1	1	1		1	2	2	1	1	12
Ranunkel, bidende			1								1
Ranunkel, knold-						1				1	2
Djævelsbid	1	1	2	2	1	3	3	1			14
Kløver, bugtet					1						1
Viol, krat-	2		1	1	1	2			1		8

Udført af: Biomedia-Bent Vestergaard Petersen		Dato: 25-06-1995									
Lokalitet: Tågelund											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 502											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.		1									1
Hvene, alm.	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	26
Gulaks, vellugtende	2	1	2	1		1	1	1	1	1	11
Rundbælg		1									1
Star, vår-	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	22
Hedelyng					1				1	2	4
Klokke, liden		2									2
Hønsetarm, alm.	2										2
Tangbælg				1	1			1	1		4
Bunke, bøget	3	2	3	2	2	1	3	3	2	1	22
Svingel, fære-		1	3	3	3	3		1	1	3	18
Svingel, rød						3					3
Høgeurt, håret	1	1	2	2	2	2		1	2		13
Kongepen, alm.	2	2		1	2	2	3	1	3	2	18
Blåhat	1	1	2		1	2	1				8
Fladbælg, krat-			1								1
Borst, høst-		2									2
Borst, stivhåret	1		1			1	1	1		1	6
Okseøjle, hvid	1	2		2	1	3	2	1	1	1	14
Kællingetand, alm.							2				2
Frytle, mark-						3	2	2			7
Vejbred, lancet-	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	22
Gøgelife								1			1
Mælkeurt, alm.	1				1	2	2	2	2	2	12
Ranunkel, bidende				1							1
Ranunkel, knold-	2	2		2		1					7
Djævelsbid	2	1	2	1			2	2	2	2	14
Timian, bredbladet	1	1	1	2		1	1	1			8
Viol, hunde-	1										1
Viol, krat-	1	1	2	1	1	2	2			2	12



Udført af: Biomedia-Bent Vestergaard Petersen		Dato: 24-06-1995									
Lokalitet: Tågelund											
Delområde nr: 2											
Prøvefelt nr: 503											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.	2	1		1			1		1	2	8
Hvene, alm.	3	2	2	1	2	3	3	3	2	3	24
Anemone, hvid		2								3	5
Gulaks, vellugtende	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1	18
Rundbælg				1							1
Hjertegræs			2								2
Star, vær-	1						2	1			4
Star, pile-			1							1	2
Hedelyng	1	1			1			1	1	1	6
Tandbælg			2								2
Bunke, bøget		2	1	2	2		1		1		9
Padderok, ager-	1		1								2
Øjentrøst			1							2	3
Svingel, fære-	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
Høgeurt, håret	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	21
Fløjsgræs					1	2			2	2	7
Perikon, smuk	2		1	1	1			1		2	8
Kongepen, alm.			2	2	2	1	2	1	1	2	13
Blåhat		1				1					2
Borst, høst-	1							3	1		5
Borst, stivhåret	2	3	1	1	1	3		2			13
Okseøjle, hvid	1	1		2	1	1	1	1			8
Kællingetand, alm.								1			1
Frytle, mark-				3	2	2	1	1	3	2	14
Pimpinelle, alm.				1		1					2
Vejbred, lancet-	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	13
Gogelilje						1					1
Rapgræs, eng-							1				1
Mælkeurt, alm.	3	3		1		1	2	1	1	1	13
Tormentil	1			1	3			2	2		9
Ranunkel, bidende				3		2	1		1		7
Ranunkel, knold-								1		1	2
Flødknæ				1	1						2
Djævelsbid	1									1	2
Timian, bredbladet		1					1	2			4
Kløver, bugtet	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	18
Årenpris, veskeøget									1		1
Vol, krat-	1	3	1	1	3	1	1		1	2	14

Udført af: Biomedia-Bent Vestergaard Petersen		Dato: 24-06-1995									
Lokalitet: Tågelund											
Delområde nr: 2											
Prøvefelt nr: 504											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Røllike, alm.	2	2	1	1					1		7
Hvene, alm.	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	26
Gulaks, vellugtende	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	19
Star, vår-	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	23
Klokke, liden	2							1			3
Tandbælg						1				1	2
Bunke, bølget				3		1		1			5
Padderok, ager-	1		2	2	1	1				3	10
Svingel, fåre-	3	2	1	2	1		1	3	3	2	18
Visse, engelsk	1									1	2
Høgeurt, håret	1	1	2	3	1	3	2	2	3	2	20
Fløjsgress	2										2
Perikon, smuk	1							1	1		3
Kongepen, alm.	1	2	2	2		3	3	3	2	2	20
Borst, høst-	1				1				1		3
Borst, stivhåret	3	1			1	1	2	1		2	11
Okseøje, hvid	1	2	2		2		1		2		10
Kællingetand, alm.		1			2		1	1			5
Frytle, mark-	1	2	2	2		3	2	2	2	2	18
Pimpinelle, alm.	1		1	2					3	1	8
Vejbred, lancet-		3	1	3	2	2	1	2	2	2	18
Gøgelilje				1							1
Mælkeurt, alm.	2		2	1	1		1				7
Ranunkel, bidende	1			1	1	3	3	2	1	1	13
Ranunkel, knold-		1	1						1		3
Mælkebøtte					1	1		2	1		5
Kløver, bugtet		1		1	2	2	2	1	1		10
Ærenpris, tveskægget								1			1
Viol, krat	1	2	1	2			1		1	1	9



Udført af: Biomedica-Bent Vestergaard Petersen											Dato: 24-06-1995
Lokalitet: Tågelund											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 505											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Hvene, alm.	1	2	2	1	1	1	1	3	1	2	15
Kattefod	1										1
Gulaks, vellugtende	1	2	1	3	1	3		1	2	1	15
Hedelyng	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	14
Hønsetarm, alm.								2			2
Bunke, bølgel	3	2	1	3	2	3	2	2	3	3	24
Padderok, ager-										1	1
Svingel, fåre-	2	3	3	2	3	1	2	2	3		21
Høgeurt, håret		2	2	3	1	2	1	1	1	1	14
Kongepen, alm.	1	1	1		1	1	2	1		1	9
Blåhat						1	1		1		3
Borst, høst-		1	1	1		1		2		1	7
Borst, stivhåret		1			2		2		1		6
Okseøje, hvid			2								2
Frytje, mark-	2	2	2		2	3	3		2	3	19
Vejbred, lancet										1	1
Rapgræs, eng-								2			2
Mælkeurt, alm.	1				1		2		1		5
Skjaller, liden								1			1
Djævelsbid	2		1					1			4
Viol, krat-							1				1

Udført af: Biomedica-Bent Vestergaard Petersen											Dato: 24-06-1995
Lokalitet: Tågelund											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 506											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Hvene, alm.	1	1			2	2	1	1	1		9
Gulaks, vellugtende	1	1	1	1	3	3	3	2	3	3	21
Hedelyng		1	1	1	2	2					7
Bunke, bølgel	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	26
Padderok, ager-					1		1				2
Svingel, fåre-	1				2	1	2				6
Svingel, rød								1		1	2
Snerre, lyng-	3	3	2	3		1			2	1	15
Høgeurt, håret	1	2	1		1	1	2	2	2	1	13
Kongepen, alm.	1		1	1	1	1	1	1	2	1	10
Blåhat					2	1		2			5
Borst, høst-				1	2	1	2			2	8
Borst, stivhåret	3	1			1	1	2		1	2	11
Okseøje, hvid					1		1	1	2	3	8
Kæmgetand, alm.								1	1		2
Frytje, mark-	3	2	1	2	3	2	3	2	1	2	21
Gøgetlje, Bakke-		1									1
Vejbred, lancet					1	2	2	3	3	3	14
Gøgetlje										1	1
Mælkeurt, alm.	1				1		1	1			4
Ranunkel, bidende									1		1
Skjaller, liden										1	1
Syre, alm.							1		3	1	5
Djævelsbid							1		1		2
Viol, krat-					1	1		1	2		5



Udført af: Rita Merete Buttenschøn											Dato: 24-06-1995
Lokalitet: Mols Bjerge, Bisgyde Høj											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 601											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Gulaks, vellugtende										3	3
Bunke, bølgel	3	3	3	3	3	3	3	3	3		27
Svingel, rød	3										3
Fløjsgræs								1			1
Rappgræs, eng-										1	1
Hedelyng	3										3
Snerre, lyng-	3		3	1	3	1	1	2			14
Høgeurt, håret	1										1
Rose								1			1
Syre, alm.	2							1			3
Vikke, smalbladet										3	3

Udført af: Rita Merete Buttenschøn											Dato: 24-06-1995
Lokalitet: Mols Bjerge, Bisgyde Høj											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 602											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Hvene, alm.		3	3	3	3	3	3	3		1	22
Bunke, bølgel	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	26
Svingel, fåre-			1	1	1		2				5
Frylle, mark-									1	2	3
Rappgræs, eng-			2								2
Hønsetarm, alm.				1		1					2
Snerre, lyng-		3									3
Storkenab, blod				1							1
Høgeurt, håret	1						1				2
Kongepen, alm.									1		1
Ranunkel, knold-			1								1
Syre, alm.	3	2	2		1	1	3	2	2	3	19
Ærenpris, mark-		1									1
Ærenpris, læge-			1			1		1	2	1	6
Vikke, tofrøet			3								3
Vikke, smalbladet			2								2

<b>Udført af:</b>	Rita Merete Buttenschøn										<b>Dato:</b>	24-06-1995
<b>Lokalitet:</b>	Mols Bjerger, Bisgyde Høj											
<b>Delområde nr:</b>	2											
<b>Prøvefelt nr:</b>	603											
<b>Art:</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Hvene, alm.	1										1	
Star, sand-		1									1	
Star, pille-			1						1		2	
Bunke, bølgel	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
Anemone, hvid			2	1							3	
Snerre, lyng	2	1	1	1			3	1	2		11	
Syre, alm.							1				1	
Blåbær	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	

<b>Udført af:</b>	Rita Merete Buttenschøn										<b>Dato:</b>	24-06-1995
<b>Lokalitet:</b>	Mols Bjerger, Bisgyde Høj											
<b>Delområde nr:</b>	2											
<b>Prøvefelt nr:</b>	604											
<b>Art:</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Hvene, alm.	1				1						2	
Gulaks, vellugtende						1					1	
Bunke, bølgel	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
Hedelyng										1	1	
Snerre, lyng		3									3	
Snerre, gul	1										1	



Udført af: Rita Merete Buttenschøn										Dato: 24-06-1995	
Lokalitet: Mols Bjerge, Bisgyde Høj											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 605											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Hvene, sand-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
Bunke, bølget	1								1	1	3
Svingel, rød		1	2	3	2	2	3	2	1	1	17
Havre, eng-	1	1		2		1					5
Rappgræs, eng-	1				2						3
Røllike, alm.			3	2	3	2					10
Hønsetarm, femhannet							1				1
Nellike, bakke-							1				1
Snerre, gul			1								1
Høgeurt, håret						1					1
Kongepen, alm.	1										1
Pimpinelle, alm.				1		1					2
Vejbred, lancet-					1		3	1		2	7
Koblælde, opret						1	1	3		1	6
Fianunkel, knold-					1	1					2
Syre, alm.	1										1
Rødknæ						1					1
Limurt, nikkende	1							1	1	2	5
Kløver, hare-									3		3
Kløver, rød	1	2	3	1	3	2	3	2	2	2	21
Kløver, hvid						3					3
/Erenpris, læge-						1			1		2

Udført af: Rita Merete Buttenschøn										Dato: 24-06-1995	
Lokalitet: Mols Bjerge, Bisgyde Høj											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 606											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Hvene, alm.	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	28
Bunke, bølget	3			1	3	1		1	1	1	11
Svingel, rød						1					1
Høgeurt, håret				1	2		1				4
Rappgræs, eng-	2	1	2	2	3	3	2			1	16
Røllike, alm.	1			2	2	3	3	2			13
Klokke, liden						2				2	4
Nellike, bakke-	2										2
Snerre, lyng-	2	2									4
Snerre, gul									3	2	10
Høgeurt, smalbladet				1		1					2
Høgeurt, håret				2	1		2		1		6
Kongepen, alm.		2	1				2	2	1		8
Pimpinelle, alm.					3						3
Syre, alm.			1	1							2
Rødknæ		1									1
Limurt, nikkende	1	1	1								3
/Erenpris, tveskægget						1					1



Udført af: DMU, Peter Wind											Dato: 17-05-1995
Lokalitet: Brøndkær, Samsø											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 701											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ranunkel, Knold-	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28
Hønsetarm, femhannet	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	25
Kløver, sribet	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
Røllike, alm.	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
Svingel, rød	1	1	3	3	3	2	3	2	3	3	24
Hejre, blod	3	2	3	1	3	2	2	2	2	1	21
Vikke, vær-	1	1	1	3	2	1	1	3	1	1	15
Snerre, gul	1	3	2	2	1	1	1	1	2	1	15
Vikke, tofrøet	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Rasgræs, eng-		1	2	1	1	3	1	2	1	1	13
Hundegræs, alm.	3	1	1	3	1	2	1				12
Forglemmigej, bakke-		1		1	1	1	1	1	1		7
Rødknæ	1				1	1	3	1		1	8
Markarve, alm.			3	1	1	1			1	1	8
Vikke, smalbladet	1	1		1				1		1	5
Vejbred, lancet-					3	3		1			7
Mælkebøtte, rødfrugtet sand-	1	1	1	1	1					1	6
Tusindfryd					1	3	2	1	1		8
Star, håret				1	1	1	1	1			5
Hejrenæb				1	1		1				3
Kamgræs, alm.				1		1		1	1		4
Ærenpris, veskægget			2	1							3
Kællingetand, alm.				1							1
Hønsetarm, alm.						2					2
Frytle, mark-			2	1							3
Hvene, alm.	1	1	1	3		1	1		1	1	10
Rajgræs, alm.		1	1	3	3	1	1		1	3	14

Udført af: DMU, Peter Wind											Dato: 18-05-1995
Lokalitet: Brøndkær, Samsø											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 702											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ranunkel, knold-	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	26
Hønsetarm, femhannet	1	2	1	1	3	3	3	2	2	2	20
Kløver, sribet	3	3	1	2	3	2	2	3	1	3	23
Røllike, alm.	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	28
Svingel, rød	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	28
Hejre, blod	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	25
Vikke, vær-	2	2	1				1	1	3	1	11
Snerre, gul	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	15
Vikke, tofrøet	1	1	1	1		2	1	3	1	1	12
Rajgræs, alm.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11
Hundegræs, alm.			1		1	2	1				5
Forglemmigej, bakke-	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	13
Rødknæ	1							3			4
Markarve, alm.		2			1	3		1			7
Vikke, smalbladet	1										1
Vejbred, lancet-	2		3			3		1	2	1	12
Mælkebøtte, rødfrugtet sand-			2								2
Tusindfryd				1		1	1	1	1		5
Star, håret					1						1
Hejrenæb		1						1			2
Kamgræs, alm.		2	1		1		1	1			6
Ærenpris, mark-	2	3	1	1	1		1	1		1	11
Flojlsgræs	1	2	1	1		1		3	2	1	12
Hønsetarm, alm.			1					1			2
Stenbræk, komet					1	1		1			3
Hvene, alm.	1				1	1	1	3		1	8



Udført af:		DMU, Peter Wind								Dato:		18-05-1995	
Lokalitet:		Brøndkær, Samsø											
Delområde nr:		2											
Prøvefelt nr:		703											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Fanunkel, knold-	1	1	1	2	3	3	1	2	2	1		17	
Hønsetarm, fernhannet	2	2	1	1	2	3	3	3	1	2		20	
Kløver, stribet	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1		14	
Røllike, alm.	3	3	1			1	1		3	1		13	
Svingel, rød	2	3	3	2	3	2	2	2	1	3		23	
Dværgbunke, tidlig	3	1	1		2	3	3	3	3	3		22	
Vikke, vår-	1	2	1	2	3	1	1	1		1		13	
Snerre, gul	3						1	3	1	2		10	
Vikke, tofrøet	2	1	1	2		1	3	2	1	1		14	
Høgeurt, håret	2	3	3	3	2	1	3	2	3	3		25	
Hundegræs, alm.								1				1	
Hvene, alm.	1	1	3	1	1	1	1	2	1	3		15	
Syre, alm.			1				1					2	
Rapgræs, eng-		2	1	1	2		1		1	1		9	
Vikke, småbladet	3	3	2	2		2	3	3	1	2		21	
Vejbred, lancet-	1	3	1	1	2	3	1		1	2		15	
Kløver, fin		1	3	3	2		1	2				12	
Væselhale, langstakket			1	2	1	1	3	3	2	1		14	
Storkenæb, blød					1				2			3	
Snerle, Ager-								1				1	
Kællingetand, alm.								1				1	
Hønsetarm, alm.		1										1	

Udført af:		DMU, Peter Wind								Dato:		18-05-1995	
Lokalitet:		Brøndkær, Samsø											
Delområde nr:		2											
Prøvefelt nr:		704											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Fanunkel, knold-	2	1		1	2	1			2	1		10	
Hønsetarm, fernhannet	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2		25	
Kløver, stribet	1	2	1	3			2	1	2	3	2	17	
Røllike, alm.	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1		13	
Svingel, rød	2	1	3	2	2	1	1	2	1	1		16	
Dværgbunke, tidlig	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2		26	
Vikke, vår-	1	2	2		1	1	2	1	3	3		16	
Forglemmiget, bakke-		1										1	
Vikke, tofrøet		2			2	1	2	1	1	1		10	
Høgeurt, håret	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		29	
Hundegræs, alm.		1						1		2		4	
Hvene, alm.	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3		26	
Syre, alm.	1			1		2			1	1		6	
Rapgræs, eng-	1	1		1	1	1						5	
Vikke, småbladet	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3		13	
Vejbred, lancet-						3		3		3		9	
Mælkebøtte, rødfrugtet sand-	1											1	
Væselhale, langstakket	3	3		3	2	3	1	2	3	3		23	
Gulaks, vellugtende		1	3	1	3	1			1	1		11	
Flojsgræs			1				1	1		1		4	
Svingel, bakke-					1			1				2	
Hønsetarm, alm.	2											2	
Røjegræs, alm.		1								2		3	



Udført af: DMU, Peter Wind											Dato: 18-05-1995
Lokalitet: Brøndkær, Samsø											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 705											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ranunkel, knold-	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
Hønsetarm, femhannet	2	3	2	3	1	3	2	2	1	3	22
Kløver, sribet	1	1	2	3		2	3	1	1	3	17
Røllike, alm.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28
Svingel, rød	1		1	1	3	1	1	1	3	1	13
Dværgebunke, tidlig		3	1			1	1				6
Vikke, vår-		1	1		1		1		3		7
Forglemmigjel, bakke-		1									1
Vikke, tofrøet	1	1	3	1	1	3	3	3	1	1	18
Høgeurt, håret	2				3	1		2	3	2	13
Hundegræs, alm.			2			1					3
Hvene, alm.	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	28
Syre, alm.				1							1
Rapgræs, eng-	1			1	1	1	1	1	1		7
Vikke, smalbladet	1	1	1	1	1	1		1	2	1	10
Vejbred, lancet-										1	1
Mælkebøtte, rødfrugtet sand-	1	2				2					5
Snerre, gul	3	3	1	1	2	1	3	2	3	3	22
Rødknæ	3		1					1			5
Fløjsgræs		1		1							2
Stenbræk, kornet	2	2	2	2		2	2	1	3	1	17
Hønsetarm, alm.	1	1	3			1	1			1	8
Kamgræs, alm.	2	1	1	1	1		1	3	1	2	13
Frytle, mark-	2	3	3	2	2	1	1	1	2	1	18
Gulaks, vellugtende	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	14
Kællingetand, alm.	1	1			1	1					4
Rajgræs, alm.	1					3				1	5
Højre, blød	1					1					2
Brandbæger, eng-								1			1
Kragekø, mark-							1				1
Kløver, gul						1					1
Kløver, hvid					3						3
Borst, høst			1							1	2
Nelike, bakke-									1		1

Udført af: DMU, Peter Wind											Dato: 18-05-1996
Lokalitet: Brøndkær, Samsø											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 706											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ranunkel, knold-	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	18
Hønsetarm, femhannet	1	3	3	1	2	2	2	2	2	2	20
Kløver, sribet	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	27
Røllike, alm.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
Svingel, rød	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	12
Dværgebunke, tidlig		1									1
Vikke, vår-	1		1	1	1	1	2	1	1	1	10
Forglemmigjel, bakke-									1		1
Vikke, tofrøet	3		2	2	1	2	1	3	2	1	17
Høgeurt, håret	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
Hundegræs, alm.									2		2
Hvene, alm.	3	3	3	2	2	2	3	1	1	1	21
Syre, alm.		1			1			2			4
Rapgræs, eng-	1	1	1	1	1	2	1	1		1	10
Vikke, smalbladet	1	1	3	2		1	1	1	1	1	12
Vejbred, lancet-			1			1					2
Mælkebøtte, rødfrugtet sand-	3	1	1	1				1	1	1	9
Snerre, gul	1				3	2	1	3	2	1	13
Væselhale, langstakket			1								1
Fløjsgræs	1			1	2	1		1		1	7
Klokke, liden	1										1
Hønsetarm, alm.					2						2
Kamgræs, alm.	2	1	1	3	2	3	2	1	3	1	19
Frytle, mark-	3	2	3	3	3	1	2	3	3	1	24
Gulaks, vellugtende	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	14
Kragekø, mark-		1		1		2					4
Rajgræs, alm.						1					1
Blåhat					1						1
Kløver, gul			1								1
Engelsgræs					1		1				2



Udført af: DMU, Peter Wind										Dato: 19-05-1995	
Lokalitet: Brøndkær, Samsø											
Delområde nr: 4											
Prøvefelt nr: 707											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ranunkel, knold-	3	2	1	3	3	2	2	3	3	2	24
Hønsøarm, femhannet					1				2	2	5
Kløver, sribet	1	1	1	3	2	1	1	3	2	1	16
Røllike, alm.	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	23
Svingel, rød	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	16
Mælkebøtte, fandens			1	2							3
Vikke, vår-	1	1		3	1		1		3		10
Forglemmigøj, bakke-			1	2							3
Vikke, tofrøet	1	2	2	1	1	1	3	1	2	3	17
Høgeurt, håret	1	3	3	2	2	2	2	3	1	2	21
Hundegræs, alm.									2	1	3
Hvene, alm.				2	1	3	1		1	1	9
Rødknæ			1				1				2
Rapgræs, eng-	1		1	1			1	1	1	1	7
Vikke, smalbladet			1				1	1		2	5
Vejbred, lancet-	1		1		2			1	1		6
Mælkebøtte, rødfrugtet sand-			1	1	1						3
Snerre, gul	3	2	3	3	1	2	2	3	2	3	24
Stenbærk, kornet	1		2	1	1	2	2	1	2	2	14
Føljsgræs	1				1	2					4
Højre, blod	3					3	1	1	1	1	10
Kællingetand, alm.								2			2
Kamgræs, alm.	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	23
Frytje, mark-	3	2	2	1	1	3	2	1	2	3	20
Gulaks, vellugtende	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	23
Krageklo, mark-			1			1					2
Røjgræs, alm.	1										1
Kløver, hvid-	3	2	3	2	2	3		1			16
Sneglebælg, humle	1										1

Udført af: DMU, Peter Wind										Dato: 19-05-1995	
Lokalitet: Brøndkær, Samsø											
Delområde nr: 4											
Prøvefelt nr: 708											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ranunkel, knold-	1	3	2	2	3	2	2	2	3	1	21
Røllike, alm.	3	3	3	2	1	2	2	3	3	1	23
Svingel, rød	2	2	1	1	1	3	3	2	3	1	19
Vikke, vår-	1		2	1	1				2	3	10
Vikke, tofrøet	1	1	1	1			1	1	1		7
Høgeurt, håret	3	3	3	3	3	2	3	1	2	1	24
Hundegræs, alm.							1				1
Kodriver, hulkravet	1	1	1			1		3	3	3	13
Rødknæ	1						1	1			1
Rapgræs, eng-	1				1		1	1			4
Vikke, smalbladet	1										1
Vejbred, lancet-	1			1		2		1	2		7
Mælkebøtte, rødfrugtet sand-		1									1
Snerre, gul							1				1
Stenbærk, kornet	1			1				1		1	4
Blåhat		1			2	2		3	2	1	11
Hønsøarm, alm.						1					1
Kællingetand, alm.	3	3	3	3	3	3		2	1	3	24
Kamgræs, alm.	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28
Frytje, mark-	1	3	2	3	1	2		1	1	1	15
Mælkebøtte, fandens	1	1			2			3			7
Krageklo, mark-					1		3				4
Røjgræs, alm.	1			2			1				4
Kløver, hvid-								2			2
Sneglebælg, humle			1	1	1		2	1	3		9



Udført af: Aage Pedersen											Dato: 29-06-1995
Lokalitet: Kongerslev											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 801											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Bibemelle, blodstillende	1	3	2	2	2	2	3	2	1	2	20
Blåhat							1				1
Brandbæger, eng-	1		1			3		2	2	2	11
Gulerod, vid	1					1			1		3
Gåseurt, farve-						1					1
Havre, eng-	3				1			3		1	8
Hjertegræs										1	1
Hundegræs, alm.	1	1			1		3			2	8
Høgeurt, håret								1	1	3	5
Hør, vid								2			2
Kalkkarse, stivhåret								1			1
Kambunke, dansk		1			1	1	1	1	1		6
Klokke, liden						1					1
Kløver, fin		1	1		1					2	5
Knopurt, alm.		3					1	1			5
Knopurt, stor	1		1					1			3
Køjælde, opret	3	1	1								5
Kvik, alm.				2							2
Kællingetand, alm.										1	1
Markarve, alm.	3	1	2	3	1	2	1		1		14
Mjødurt, knoldet				1		1					2
Okseøj, hvid			1	1	2	1	1			1	7
Perikon, prikbladet			1		1						2
Rajgræs, alm.					1						1
Ranunkel, knold-	2		3	2	1	2	1	1	1	1	14
Rapgræs, fladstrået		1	1								2
Rottehale, eng-							1				1
Rottehale, knold-	2	2			2	1	1	1	1	1	11
Rundbælg							2		1	1	4
Svingel, eng-	1	1	1	1		1	1		1		7
Svingel, rød	1		3	2	1	3		2		1	13
Vejbred, lancet-		1		1	2		1		1		6
Viol, håret							1	1			2

Udført af: Aage Pedersen											Dato: 29-06-1995
Lokalitet: Kongerslev											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 802											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Havre, eng-	3	1	2		1	1		1	1	1	11
Hjertegræs	3				1	1		1	1		7
Star, blågrøn	3		2								6
Rottehale, knold	2	1	2	2	3	2	2	2	1	3	20
Kambunke, dansk	2	1	1	1	3	1		1		3	13
Kællingetand, alm.	2	2	1		2	1	1	1			10
Bibemelle, blodstillende	2	3	3	2	2	2	1	3	1	1	20
Vejbred, lancet-	2	1	1	1	2	2	1	3	1	1	15
Køjælde, opret	2	1		1				1			5
Hundegræs, alm.	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	14
Kløver, fin	1	2	1	1	1	2	1	2	1		12
Knopurt, stor	1			1	1	1	3				7
Svingel, rød	1	3	1		1		1	3	2		12
Svingel, eng-	1	1				1				1	4
Viol, håret	1					1		1	1	1	5
Pimpinelle, alm.	1				1						2
Knopurt, alm.	1		1		1	2				3	8
Tidsel, lav	1				1						2
Rajgræs, alm.	1										1
Ranunkel, knold-		2		1	1	2	2	1	1	2	12
Rottehale, eng-		2	1					2			5
Brandbæger, eng-		1	1	1	1	1	1	1	1		8
Hønsetarm, alm.		1	3	1	1						6
Høgeurt, håret			2	2			1		1	1	7
Okseøj, hvid			2	1							3
Hør, vid			1								1
Gulerod, vid			1		1						2
Kløver, rød-				1						1	2
Markarve					1						1
Klokke, liden					1						1
Røllike, alm.						1	1				2
Limurt, nikkende						1					1
Rundbælg						1					1
Svingel, fære-						1					1
Rajgræs, alm.								1			1



Udført af: Aage Pedersen										Dato: 29-06-1995	
Lokalitet: Kongerslev											
Delområde nr: 2											
Prøvefelt nr: 803											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Bibernelle, blodstillende	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	14
Brandbæger, eng-	1			2	2	1		1	2		9
Esparslette		3	1	1		2	1	2		1	11
Fnokurt, bakke-				1	1	1	2				5
Havre, eng	1	1		1	1	1	1	1		1	8
Hundegræs, alm.	1	2	3	3	1		3	1	1	3	18
Høgeurt, håret		1			1	1	2	3	1		9
Hønsetarm, alm.	1	1						1		1	4
Hør, vid		1		1		2					4
Kalkkarse, stivhåret	1				1	2					4
Kambunke, dansk	1		3	1	3	2		2	1	3	16
Kløver, fin	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	13
Kløver, rød-			1								1
Knopurt, alm.	1								1	1	3
Knopurt, stor	1	2	2	2	1		1	1	1	3	14
Køjælde, opret	2	2		1	1	3	1	1	1	2	14
Kodriver, hulkravet	1		1	1	1	1					5
Kællingetand, alm.	1	1	2		3	1	1		3	1	13
Limurt, nikkende		2			1		1		1		5
Mærkarve, alm.							1	1			2
Mælkebøtte, sect. Vulgaris	1	2	1	1	1		1		1	1	9
Okseøjle, hvid			1		1		1				3
Pimpinelle, alm.		2			1			1		1	5
Rajgræs, alm.	1	1								1	3
Ranunkel, bidende		1	2	1	1	1		1	1		8
Ranunkel, knold-	1	1	1	3	1		1	1	1	1	11
Ranunkel, nyrebladet				1							1
Rapgræs, alm.	1		1		2						4
Rapgræs, fladstrået			1					1		1	3
Rotehale, eng-	1	3	1	1	1	2	1	1	3	2	16
Rundbælg		1		2							3
Røllike, alm.			1								1
Snerre, gul		1		1			1	2		1	6
Svingel, eng-	3							1			4
Svingel, rød	2	1	2	2	3	1	2	1	2	1	17
Tidsel, lav			1			1	1	1			4
Vejbred, lancet-	2	3	1	1	1	1	1	2		1	13
Vikke, muse	1				1		1				3
Viol, håret	1	1	1		1	1	1	3	1	1	11



Udført af: Aage Pedersen											Dato: 29-06-1995
Lokalitet: Kongerslev											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 805											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Markarve, alm.	3	2	1	3	3	2	1	1	1	1	18
Knopurt, stor	2	1	1	2	1	1	1	1	2		12
Havre, eng-	2		1	1	1	1	1	1	1	1	10
Bibernelle, blodstillende	2	3	3	2	3	2	1	2	2	3	23
Hundegræs, alm.	2	1		1	1	3	1	1	1	2	13
Viol, håret	2	2	1	1	2	1	2	2		2	15
Vejbred, dunet	2		1		1		1	2		1	8
Rajgræs, alm.	2	2									4
Snerre, gul	1	1	1				1	1		2	7
Hønsetarm, alm.	1	1	2	1	2	2	2	2	1	3	17
Kællingetand, alm.	1	1						1			2
Hjertegræs	1	2				2	1	1	3	3	13
Svingel, eng-	1		1	1				1	2	2	8
Rapgræs, fladstrået	2	1			3		2	1			9
Rottehale, eng-	2	1	1	2			1		2	2	11
Svingel, fære-	2										2
Svingel, rød	1	1					1		1		4
Kambunke, dansk	1	1	3	1	1	1			2	1	11
Kodriver, hulkravet			2			1	1	1		2	7
Knopurt, alm.		2			1	1	1	1	1	1	8
Star, blågrøn			1	2		2	1	3	1		10
Pimpinelle, alm.			1			1	1			2	5
Tidset, lav				1			3		1	1	6
Tusindfryd				1				3			4
Voldtimian					1						1
Brandbæger, eng-						3					3
Brunelle, alm.						1	1				2
Timian, småbladet								3			3
Blåhat								1		1	2
Kamgræs, alm.								1			1
Vejbred, lancet-										1	1

Udført af: Aage Pedersen											Dato: 23-06-1995
Lokalitet: Kongerslev											
Delområde nr: 3											
Prøvefelt nr: 806											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Bibernelle, blodstillende	3	2	2	1	2	3	3	2	2	3	23
Brunelle, alm.		1			1	2	2	2	1	1	10
Havre, eng-	2	1	1			1	1	2	1	1	10
Hjertegræs	1			3	1				1	1	7
Hundegræs, alm.	1	2		1	1	1	1	1	1		9
Høgeurt, håret							1	1			2
Hønsetarm, alm.	2	3	2	1	3	2	1	3	2	2	21
Kalkkarse, stivhåret				1							1
Kambunke, dansk				2	1		2		2	2	9
Kamgræs, alm.	3	1		1	1		1			1	8
Knopurt, alm.				1		2					3
Knopurt, stor	1	3	3		1	1		1	1	1	12
Kodriver, hulkravet	1	1	1	2		2	1	1	2		10
Krageklo, mark-	2	1	2	1	2		1	2	1	1	13
Kællingetand, alm.				2	1		1		2		6
Markarve, alm.	1	1	1						1	1	5
Okseøje, hvid			1								3
Pimpinelle, alm.	2	1	1	3	2	1	1	1	1	3	16
Rajgræs, alm.		1	1		1	2					5
Rapgræs, eng-			2	2							4
Rapgræs, fladstrået									1	1	2
Rottehale, eng-	1		1	1	2		3	1	3	3	15
Røllike, alm.					2						2
Snerre, gul	1	1	1	1	1	3	1	1		1	11
Snerre, lyng-									2		2
Star sp.								3			3
Svingel, rød	2	1	1		2		3	1		1	11
Tidset, ager-								1			1
Tidset, lav	1						1				2
Tjørn sp.							1		1		2
Tusindfryd		3	2	2	2	1	1	2	1		14
Vejbred, dunet	2	2	2	2	3						11
Vejbred, lancet-					1	2	1	1			5
Viol, håret	3	1	1	2	3	1	1	2	1	2	17



Udført af: Marianne Gert Nielsen		Dato: 20-06-1995									
Lokalitet: Uggerby Å											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 901											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Fladstjerne, græsbladet	3	2	2	1	1		1	1	1	1	13
Flojlsgræs	1					3			2		6
Frytle, mørk-	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	26
Gulaks, vellugtende			1			3			2		6
Havorn		3									3
Hvene, alm.			1		1		2			1	5
Høgeurt, smalbladet	1	3	1			2			1	1	9
Høgeurt, håret	2	1	2	3	1	3	3	2	1		18
Hønsetarm, alm.					2	2	1		1	1	7
Klokke, liden		2								2	4
Kløver, hvid-					1						1
Kvik, alm.	3	1	1	3	2	3	2	2	2	1	20
Padderok, ager-		1	1				2				4
Pil, krybende	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	28
Ranunkel, knold-	1		1	1	1		1		1	3	9
Rapgræs, eng-	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	13
Snerre, l yng-			1		3						4
Star, alm.	2	2	3	1	2						10
Storkenæb, blodrød		1	1	3	3	1	1		3	2	15
Svingel, fåre-	1		3	3	1			2	1		11
Svingel, rød	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
Tandbælg								2			2
Vejbred, lancet-	2	2	2	2	3	3	3	1	2	1	21
Engelskgræs									3	2	5
Ærenpris, læge-	3	1	2	1	1		3	1	3	3	18

Udført af: Marianne Gert Nielsen		Dato: 26-06-1995									
Lokalitet: Uggerby Å											
Delområde nr: 1											
Prøvefelt nr: 902											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Flojlsgræs				3							3
Frytle, mørk-	2	2	2		2	3	3	3	3	2	22
Gulaks, vellugtende			1		1					1	3
Hvene, alm.	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	23
Høgeurt, håret	3	1	3				2	3	2	3	17
Hønsetarm, alm.		1	2	2	3				2	1	11
Kløver, rød-								2			2
Kvik, alm.		1	2		1	1		1	1		7
Kællingetand, alm.					1						1
Pil, krybende	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	28
Ranunkel, knold-	3	1	3	1	3		1			1	13
Rapgræs, eng-		3	1				1	1	1	1	9
Rottike, alm.							1	1	2		4
Skjaller, liden					3		1				4
Star, alm.				1				3			4
Storkenæb, blodrød	3	3	2	1	2	1	1	2	2	2	19
Svingel, fåre-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
Svingel, rød				3							3
Syre, alm.						1		1		3	5
Vejbred, lancet-	3	1	3	3	2	3	3	3	1	3	25
Vikke, muse-	1	3	1	3	1						9
Viol, hunde-	2	2			2		2	2			10
Ærenpris, læge-	2						1	1	2	1	7



Udført af: Marianne Gert Nielsen											Dato: 09-07-1995
Lokalitet: Uggerby Å											
Delområde nr: 2											
Prøvefelt nr: 903											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Frytle, mark		2	3	1	1	1	1		1		10
Gråris	3	1	3								7
Gulaks, vellugtende	1		1	3	1	1	2	3	1	3	16
Højre, blod					2			3		1	6
Hvene, alm.	1	3	2	1		2	3	3	3	2	20
Høgeurt, smalbladet						2	1			1	4
Hønsetarm, alm.							1				1
Hønsetarm, femhannet									2		2
Kløver, gul	2	3	1	2	3	1	1	2	1	2	18
Kællingetand, alm.						2		1	3	1	7
Klokke, liden										2	2
Mjødurt, knoldet										2	2
Mælkeurt, alm.		2	3			2			1		8
Pil, krybende	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	28
Ranunkel, knold-	2	1		2		2	2		1		10
Rundbælg			3								3
Snerre, gul	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	19
Stenurt, bidende	2								1	1	4
Storkenæb, blodrød	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	27
Svingel, fåre-	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	28
Timian, smalbladet									1		1
Vejbred, lancet-	1	3	2	2	2	3	3	1	3	2	22
Vikke, tofrøet						3					3
Viol, hunde-					2	2	2			1	7
Ærenpris, læge-				1	3	1					5
Ærenpris, beska-								1			1

Udført af: Marianne Gert Nielsen											Dato: 09-07-1995
Lokalitet: Uggerby Å											
Delområde nr: 2											
Prøvefelt nr: 904											
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Flojsgæs		3		2			3				8
Frytle, mark-						3	2	1			6
Gråris			3		1				2		6
Gulaks, vellugtende	1	2	2	3				1		2	11
Hvene, alm.	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	18
Høgeurt, håret	3	2	1	2		1		3	3	3	18
Hønsetarm, alm.	2							1			3
Klokke, liden			2		3	2	2		1	2	12
Kløver, gul								1	2		3
Kløver, hvid-				2							2
Kløver, rød-					3	3	2	3			11
Kællingetand, alm.								3	3		6
Mælkeurt, alm.	1								1	2	4
Pil, krybende	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	27
Pimpinelle, alm.			1	1	2	2	3	2			11
Ranunkel, knold-	3	2				2		3			10
Snerre, gul		2		1	3	1	2	3	1	2	15
Star, alm.							1			1	2
Storkenæb, blodrød	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	28
Svingel, fåre-	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
Tandbælg			1								1
Timian, smalbladet					1						1
Vejbred, lancetbladet	3	3	1	3	2	2	3	1	2	2	22
Ærenpris, læge-				1							1



Udført af:		Marianne Gert Nielsen								Dato: 09-07-1995	
Lokalitet:		Uggerby Å									
Delområde nr:		3									
Prøvefelt nr:		905									
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Frytle, mark-		1							1		2
Gulaks, vellugtende				3			1	1	3		8
Højre, blød											0
Hvene, alm.	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	27
Høgeurt, småbladet	1	1	3	3	3	3		3	1	3	21
Høgeurt, småbladet	2								1		3
Hønsetarm, alm.	1	1						1			3
Hønsetarm, femhannet							2				2
Klokke, liden	2							1			3
Kællingetand, alm.	3		2	3	2	2	1	3	2	2	20
Mælkeurt, alm.	2	1		3			1		1	3	11
Rensdyrtav sp.	1							1			2
Snerre, gul	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	25
Star, sand-	1	2	1	2		1	2			3	12
Stenurt, bidende		1	1								2
Storkenæb, blodrød							1				1
Svingel, fåre-			1		3	3	2		3	3	15
Timian, småbladet	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	27
Vejbred, lancet-		1								1	2
Vejbred, strand-		1								1	2
Viol, hunde-										1	1
Ærenpris, læge-	3	3					1		3	1	11

Udført af:		Marianne Gert Nielsen								Dato: 09-07-1995	
Lokalitet:		Uggerby Å									
Delområde nr:		3									
Prøvefelt nr:		906									
Art:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Dværgbunke, tidlig		3						1		1	5
Engelskgræs	1		1	2					1		5
Frytle, mark-		3									3
Gulaks, vellugtende	3		2	1						1	7
Højre, blød	1	2			2	2	1	2	2		12
Hvene, alm.	3	2	2	3	2	3	2	3	3	1	24
Høgeurt, håret	2	2	3	2	2	1	1	1	2	3	19
Hønsetarm, alm.	3									1	4
Hønsetarm, femhannet	2	1	1	1	2	2	1	1	2		13
Klokke, liden			1		1	3		2			7
Kongepen, alm.			1				3	1		3	8
Kællingetand, alm.					1						1
Mælkebøtte sp.					1		1	2	1		5
Mælkeurt, alm.		1									1
Papgræs, alm.			2					1			3
Rødknæ										1	1
Snerre, gul	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	26
Snerre, hvid					1						1
Star, sand-	2	1	1	1		1	1	2		1	10
Stenurt, bidende	1	1	2	1	3	1	3	2	1		15
Svingel, fåre-							1		2	1	4
Timian, småbladet	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	28
Vejbred, lancet-	2		1	3	2	1	3	3	3		18
Vikke, småbladet			2	1							3
Vikke, tofrøet		3	2			1		3		1	10
Viol, hunde-	3			1	1	2	1	1	3		12
Ærenpris, læge-			1	1	1						3
Ærenpris, tveskægget	1		1								2



- Arbejdsrapporter fra DMU. Vedr. naturovervågning er hidtil udkommet:

- 1 Rasmussen, L.M., 1995: Tøndermarskens ynglefugle 1994. Ydre Koge, Magisterkogen og Hasbjerg Sø. 88 s. Pris: 50 kr.
- 2 Rasmussen, L.M., 1995: Tøndermarskens ynglefugle 1994. Saltvandssøen og Margrethe-Kog. 48 s. Pris: 40 kr.
- 3 Amstrup, O., 1995: Årsrapport 1994. Tipperne. 96. s. Pris: 50 kr.
- 4 Lund, M., 1995: Årsrapport 1994. Vejlerne. 121 s. Pris: 50 kr.
- 5 Tougaard, S., 1995: Sæler 1994. Vadehavet. 21 s. Pris: 30 kr.
- 6 Heide-Jørgensen, M.P. og Teilmann, J., 1995: Sæler 1994. Østersøen, Kattegat og Limfjorden. 30 s. Pris: 30 kr.
- 7 Kjeldsen, J.P., 1995: Ynglefugle 1994. Vejlerne. 124 s. Pris: 50 kr.
- 8 Thalund, J., 1995: Årsrapport 1994. Langli. 75 s. Pris: 50 kr.
- 9 Gregersen, J., 1995: Skarver 1992-1994. Danmark. 27 s. Pris: 30 kr.
- 10 Gregersen, J., 1995: Årsrapport 1994. Vorsø. 57 s. Pris: 50 kr.
- 11 Jensen, J.S., 1995: Bundvegetation 1994. Tipperne. 28 s. Pris: 30 kr.
- 12 Gregersen, J., 1996: Skarver 1995. Danmark. 32 s. Pris: 30 kr.
- 13 Hels, T., 1996: Brune Frøer 1995. Danmark. 16 s. Pris: 30 kr.
- 14 Clausen, P. et al., 1996: Jagt- og Forstyrrelsesfri kerneområder for vandfugle. Danmark. 60 s. Pris: 50 kr.
- 15 Risager, M. og Aaby, B., 1996: Højmoser 1995. Danmark. 89 s. Pris: 50 kr.
- 16 Jensen, J.S., 1996: Bundvegetation 1995. Tipperne. 25 s. Pris: 30 kr.
- 17 Tougaard, S., 1996: Sæler 1995. Vadehavet. 16 s. Pris: 30 kr.
- 18 Rasmussen, T.B., 1996: Årsrapport 1994. Suserup. 55 s. Pris: 40 kr.
- 19 Wind, P. og Ballegaard, T., 1996: Orkidéer 1987-1995. Danmark. 97 s. Pris: 50 kr.
- 20 Kjeldsen, J. P., 1996: Ynglefugle 1995. Vejlerne. 85 s. Pris: 50 kr.
- 21 Wind, P. og Ballegaard, T., 1996: Overvågning af overdrev 1995. 92 s. Pris: 50kr.

Samarbejdsrapporter fra DMU vedr. naturovervågning. Hidtil udkommet:

Jacobsen, E.M., 1996: Punkttællinger af ynglefugle i eng, by og skov 1995. 47 s. Pris: 40 kr.



