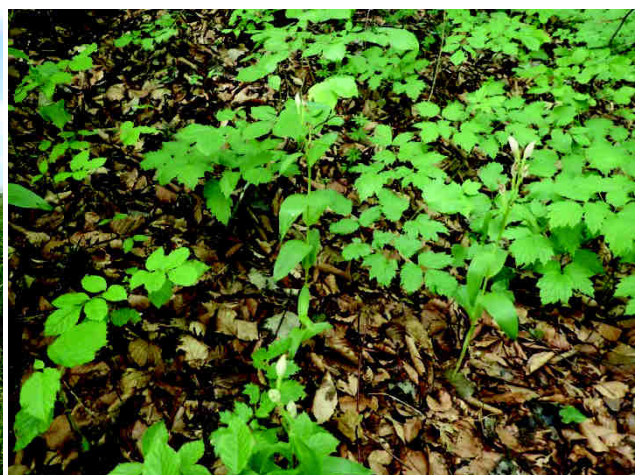


Botanisk registrering af udvalgte fortidsminder på Møn, 2019



FN's organisation
for uddannelse, videnskab,
kultur og kommunikation
og information



MØN
UNESCO
BIOSFÆREOMRÅDE

VORDINGBORG
KOMMUNE



Rapport udarbejdet af AGLAJA for Vordingborg Kommune, februar 2020
Feltarbejde, tekst og fotos: Orla Bjørneskov
Fotokatalog: Anne Jind (AJ) og Carsten Horup (CH), Vordingborg Kommune
KS: Eigil Plöger

Forsidefotos:

Øverst t.h – Tjære-Nellike på Grønsalen
Øverst t.v. – Fortidsminde ved Nr. Frenderup
Midten t.h. – Jordehøj
Midten t.v. – Grønsalen
Nederst t.h. – Hvidgul Skovlilje fra Hunosø Voldsted
Nederst t.v. – Sømærke Dyssen

Indhold

Indledning	4
Sammenfatning	4
Naturmæssig værdi	4
Plejebehov	6
Bilag 1 - værdisætning	7
Bilag 2 – plejetilstand og -behov	10
Bilag 3 – fotokatalog af fortidsminder	13
Bilag 4 – fotokatalog af planter	18
Bilag 5 – feltskemaer	22

Indledning

I alt 25 fortidsminder, fordelt på 24 lokaliteter, blev besøgt for Vordingborg Kommune i 2019. Formålet med undersøgelsen har været at skabe et overblik over fortidsmindernes naturmæssige indhold ud fra en botanisk registrering. Fortidsminder udgør ofte refugier for den truede vilde flora og fauna, men fortidsminderne i Vordingborg Kommune har ikke tidligere været kortlagt. Alle de undersøgte fortidsminder bliver plejet med årlige slåninger af Vordingborg Kommune.

Formålet med kortlægningen har desuden været at få en vurdering af, hvorvidt denne pleje understøtter en fortsat rig flora på fortidsminderne, og derfor indeholder rapporten forfatterens forslag til ændret pleje af fortidsminderne. Undersøgelsen giver ligeledes ny viden om fortidsmindernes natur, der kan anvendes til at formidle fortidsmindernes værdi for flora og fauna for de mange turister, der besøger fortidsminderne i Biosfære Møn.

Sammenfatning

Som følge af forskellige jordbundsforhold, historiske omstændigheder, udnyttelse af det omkringliggende terræn m.v. kan fortidsminderne fremtræde særdeles forskelligt med hensyn til naturmæssigt indhold og plejebestand.

Undersøgelsen har tydeligt vist, at mange af fortidsminderne rummer en værdifuld overdrevsvegetation med karakteristiske arter. Flere af fortidsminderne rummer en værdifuld vegetation med flere rødlistede arter. Af de undersøgte fortidsminder er 40% vurderet til at være af høj naturmæssig værdi. Det anbefales, at plejen på fortidsminderne tilpasses den botaniske værdi evt. via differentieret pleje.

Ligesom de mønske vejkanter bidrager fortidsminderne i det åbne land i Møn biosfære-område således også til bevarelse af mangfoldigheden af de vilde planter og tilhørende insektliv.

I Bilag 1 og Bilag 2 er de undersøgte fortidsminder oplyst med værdisætning, usædvanlige arter og plejebestand. Fotos af fortidsminderne og karakteristiske arter ses i hhv. Bilag 3 og Bilag 4. Felt-skemaerne fra de undersøgte fortidsminder ses i Bilag 5.

Naturmæssig værdi

På hvert af de undersøgte fortidsminder blev den naturmæssige værdi af floraen estimeret efter en tredelt skala:

I = Høj naturmæssig værdi,

II = Væsentlig naturmæssig værdi,

III = Af værdi, men af mere begrænset naturmæssig interesse.

9 af de 25 fortidsminder blev vurderet som hørende til kategori I, 10 som hørende til kategori II, og de resterende 6 som hørende til kategori III.

Hovedparten af fortidsminderne er at finde i det almindelige landbrugsland, og en stor del af dem ligger endnu i dag hen, tæt omgivet af intensivt dyrkede marker. En påfaldende stor del af de fortidsminder, der blev henført til kategori I, udmærker sig ved, at det nærmeste omgivende terræn ikke er opdyrket. Derimod gælder det for alle fortidsminder, placeret under kategori III, at de har dyrket mark som naboareal.

De undersøgte skanser - Ulvshale, Hårbølle og Brøndehøje - rummer alle væsentlige botaniske værdier. Ulvshale Skanse adskiller sig formodentlig fra alle de øvrige undersøgte fortidsminder ved, at jordbunden, i det mindste stedvis, er udpræget sur, og at der forekommer plantearter som Hedelyng og Tormentil. På Hårbølle Skanse forekommer lokalt rødlistede arter som Knopnellike, Mangeblomstret Ranunkel og Kegle-Limurt; floraen er her desværre truet af tilgroning med bl.a. Rynket Rose.

Fem-seks af fortidsminderne ligger placeret i skov. Voldstedet ved Hunosø nær Møns Klint adskiller sig fra de øvrige lokaliteter ved, at nærområdet har et betydeligt naturskovspræg, og at jordbunden er stærkt kalkrig; her findes således større bestande af arter som Hvidgul Skovlilje (rødlistet), Blå Anemone og Druemunke.



Kegle-Limurt fra Hårbølle Skanse, hvor der også findes Kostnellike og Mangeblomstret Ranunkel. Alle tre arter er rødlistede.

Plejebehov

Det gælder for samtlige fortidsminder, at der er behov for pleje, hvis den værdifulde, lyskrævende flora skal bevares. Uden en vis pleje vil også fortidsminderne i skov gradvis blive præget af skyggende opvækst af træer, herunder selvsåede individer af dyrkede, lokalt indførte træarter. Langt det største plejebehov findes dog generelt i forbindelse med de mere lysåbne lokaliteter.

Den nuværende plejepraksis er, at kommunen årligt slår mere end 50 fortidsminder 2 gange årligt – maj/juni og september. Denne slåning er primært landskabspleje, således at fortidsminderne fremstår synligt i landskabet. Endvidere modvirker den tilgroning med træer og buske, der ville kunne skade fortidsminderne.

På det enkelte fortidsminde ser man i mange tilfælde, at den værdifulde flora er koncentreret indenfor en mindre del af det samlede areal. Der bør derfor, så vidt muligt, tages et særligt hensyn til disse dele i forbindelse med den praktiske pleje.

En invasiv art som Rynket Rose forekommer på enkelte af fortidsminderne. Generelt er plejebehovet dog forbundet med tilgroning med andre, kraftigt voksende plantearter. I praksis ses det ofte, at ikke mindst Draphavre og Rejnfan er problematiske.

Plejestatus og -behov er oplistet for de undersøgte fortidsminder i Bilag 2. Heri lægges der vægt på en differentieret pleje, der mod eksempelvis Rynket Rose, Draphavre og Rejnfan typisk indebærer tidligere og hyppigere slåning – juni, juli og august. Tidligere og hyppigere slåning hæmmer problemarterne i højere grad end den nuværende slåpraksis. Ved specifik bekæmpelse af problemarter og slåning generelt gælder, at materialet skal fjernes fra fortidsminderne, således at udpining fremmes.

Bilag 1 - værdisætning

Nr.	Navn	Lokalitet	Fotonr	Fotoretning	Suppl.fotos	Naturværdi	Værdi, bemærkning	Særlige arter
26	Hulehøj	Østerskov, Bogø	326	Fra SV mod N		II		Sanikel, Læge-Ærenpris m.v.
27	Ulvshale Skanse	Ulvshale, NV- kysten	371, 372	Fra SV mod NØ og N	374, Bakke- Nellike	I		Ene, Dunet Havre, Fåre-Svingel, Tormentil, Hedelyng, Bakke-Nellike, Blåmunke, Tidlig Dværgebunke m.v.
29	Sneglehøj	Keldby, vest	368	Fra SØ mod NV		I	I - II	Smalbladet Klokke, Dunet Havre, Knold-Ranunkel, Kornet Stenbræk, Liden Klokke, Bakke-Forglemmigvej m.v.
30	Lillehøj	Keldbylille, nord	369	Fra SØ mod NV		I		Enghavre, Stivhåret Kalkkarse, Due- Skabiose, Bredbladet Timian, Hulkravet Kodriver, Mark-Bynke, Almindelig Gyldenris, Merian m.v.
31		Elmelunde kirkegård	370	Fra V mod Ø		I		Hjertegræs, Vår-Star, Enghavre, Dunet Havre, Bredbladet Timian, Knoldet Mjødurt, Bidende Stenurt m.v.
32		Busemarke, vest	389	Fra SV mod NØ		II	I - II	Dunet Havre, Fåre-Svingel, Sølv- Potentil, Liden Klokke, Pigget Star, Rødknæ m.v.
33	Sømarkedyssen	Sømarke, øst	375	Fra SV mod NØ		II	I - II	Dunet Havre, Stor Knopurt, Merian, Sølv-Potentil, Knold-Ranunkel, Kornet Stenbræk m.v.
34	Hunosø Voldsted	St. Klinteskov, nord	376	Fra V mod Ø	377, Hvidgul Skovlilje	I		Hvidgul Skovlilje, Rederod, Blå Anemone, Druemunke, Liljekonval, Firblad m.v.
37		Kraneled	390	Fra SØ mod NV		I		Smalbladet Klokke, Stor Knopurt, Merian, Pigget Star, Stribet Kløver samt diverse andre overdrevarsarter

Nr.	Navn	Lokalitet	Fotonr	Fotoretning	Suppl.fotos	Naturværdi	Værdi, bemærkning	Særlige arter
39	Brøndehøje Skanse	Busene Have, vest	378	Fra SV mod N		I		Dunet Havre , Almindelig Knopurt, Sølv-Potentil, Almindelig Hvene, Spidskapslet Star m.v. (Desuden Markfirben)
41	Kong Asgers Høj	Sprove	327	Fra SØ mod NV		II		Ret artsrig overdrevsflora uden sjældenheder (?). Kulturgræsser indspået i forbindelse med restaurering.
42		Sprove	328	Fra SØ mod NV		III	II - III	Græsbladet Fladstjerne, Blæresmælde, Stor Knopurt, Sølv-Potentil
43	Klekkendehøj	Røddinge	329	Fra SV mod NØ	330, Kantet Perikon	II		Hvid Anemone , Kantet Perikon, Skov-ell. Krat-Viol
44		Sparresminde	361	Fra SSV mod NNØ		III		Stor Fladstjerne, Kantet Perikon
45	Jordehøj	Neble, nord	362	Fra NV mod SØ		II		Almindelig Hvene, Sølv-Potentil, Gul Kløver, Almindelig Kongepen
46		Nr. Frenderup, øst	359	Fra V mod Ø	360, Pigget Star	III	II - III	Pigget Star
47		Hjelm Kobbøl	358	Fra V mod Ø		II		Almindelig Hvene, Gul Fladbælg, Knold-Ranunkel, Hvid Okseøje m.v.
48	Barhøj	Kokseby, vest	331	Fra Ø mod V		III		Stor Knopurt, Gul Snerre
49	Grønsalen	Hårbølle, vest	332	Fra NØ mod V	333, 335	I		Hunde-Viol , Smalbladet Klokke , Tjærenellike , Hvid Anemone samt talrige andre, mere almindelige overdrevsarter

Nr.	Navn	Lokalitet	Fotonr	Fotoretning	Suppl.fotos	Naturværdi	Værdi, bemærkning	Særlige arter
50	Målerøj	Vindebæk, nord	355	Fra S mod NNØ		III		Engriflet Hvidtjørn, Knold-Ranunkel (tilsyneladende kun meget almindelige arter)
51		Fanefjord Skov, nordlige	356	Fra SV mod NØ		II		Kun nogle få, almindelige skovbundsarter til stede
51		Fanefjord Skov, sydlige	357	Fra Ø mod V		II		Lund-Rapgræs, Skovmærke, Bredbladet Mangeløv; en moderat rig, almindelig flora
u.n.	Bavnehøj	Lendemarke, vest	363	Fra NV mod SØ		III		Tilsyneladende kun meget almindelige arter til stede
u.n.	Skansen, Hårbølle	Hårbølle Hestehave	336, 352	Fra V mod NØ	354, Kegel-Limurt	I		Knopnelle, Mangeblomstret Ranunkel, Kegel-Limurt, Enghavre, Nikkende Limurt, Bredbladet Timian, Knoldet Mjødurt, Mark-Krageklo m.v.

Bilag 2 – plejetilstand og -behov

Nr.	Navn	Lokalitet	Plejetilstand	Plejebehov
26	Hulehøj	Østerskov, Bogø	God	Skånsom slåning af græsbræmme, skånsom, manuel fjernelse af Ahorn-opvækst m.v. efter behov. Plejen bør udføres i vinterhalvåret.
27	Ulvshale Skanse	Ulvshale, NV-kysten	Noget ringe	Behov for en væsentligt forøget indsats mod især Bjerg-Rørhvene og Brombær. Rene bevoksninger af de to arter slås i juni, juli og august. Når bevoksningerne bliver mindre tætte, foretages slåning i juni og august. Rynket Rose bør fjernes helt i vinterhalvåret.
29	Sneglehøj	Keldby, vest	Moderat - noget ringe	Behov for en intensiveret, målrettet begrænsning af Bjerg-Rørhvene. Meget skånsom pleje mod nord. Rene bevoksninger af Bjerg-Rørhvene slås i juni, juli og august.
30	Lillehøjv	Keldbylille, nord	God	Behov for opmærksomhed omkring udbredelsen af Rejnfan; arten bør begrænses ved slåning i juni og juli.
31		Elmelunde kirkegård	God	Den eksisterende pleje bør umiddelbart videreføres. Vedbend bør ideelt hindres i at brede sig yderligere.
32		Busemarke, vest	Moderat - forholdsvis pæn	Især Draphavre er generelt for dominerende. Plejeindsatsen bør intensiveres ved østenden samt nedenfor randsten mod nord, hvor der foretages slåning i juni og juli.
33	Sømarkedyssen	Sømarke, øst	Moderat. Vegetationen er tæt og overvejende høj	Bedst en lidt differentieret pleje, som især mod syd målrettes en effektiv begrænsning af Rejnfan og Skvalderkål med slåning i maj, juni og juli.
34	Hunosø Voldsted	St. Klinteskov, nord	Pæn tilstand. Tilsyneladende uplejet naturmæssigt	Meget skånsom, manuel fjernelse af opvækst af en række vedplanter i vinterhalvåret. Bevarelse af en uberørt skovbund (ingen kørsel).
37		Kraneled	Moderat, forholdsvis pæn.	Behov for en let intensiveret plejeindsats, hvis naturværdierne skal bevares. Især Draphavre og Rejnfan er problematiske og disse arter slås selektivt i juni og juli.

Nr.	Navn	Lokalitet	Plejetilstand	Plejebehov
39	Brøndehøje Skanse	Busene Have, vest	Moderat. Dog en udpræget tæt, græsdomineret vegetation	Udpining ved skånsom slåning og fortsat fjernelse af plantemateriale. Behov for at holde området lysåbent med en lav vegetation med fortsættelse af slåpraksis.
41	Kong Asgers Høj	Sprove	God mod SØ og NØ, noget ringe på toppen og mod V	Fortsat skånsom slåning af østlige dele. Intensiveret skånsom pleje med fjernelse af materialet (udpining) på toppen og mod V, hvor der skal slås i juni og august.
42		Sprove	Pæn, men med for tæt vegetation	Udpining ved skånsom slåning og fjernelse af plantemateriale. Slåning foretages i juni og august.
43	Klekkendehøj	Røddinge	Forholdsvis pæn mod N og NV, ringe i de øvrige dele	Udpining ved skånsom slåning og fjernelse af plantemateriale. Tidligere pleje tilsyneladende hårdhændet. Slåning foretages i juni og september.
44		Sparresminde	Ringede	Udpining ved skånsom slåning og fjernelse af plantemateriale. Nok vanskeligt at forbedre tilstanden væsentligt. Slåning foretages i juni og september.
45	Jordehøj	Neble, nord	Forholdsvis pæn	En skånsom, måske let intensiveret pleje, især rettet mod begrænsning af Rejnfan og Draphavre. Slåning ændres til juni og august.
46		Nr. Frenderup, øst	Moderat. Vegetationen noget tæt og græsdomineret	Udpining og reduktion af kratbevoksning. Krat ryddes i vinterhalvåret. Slåning foretages i juni og august med fjernelse af materialet.
47		Hjelm Kobbøl	Forholdsvis pæn, dog talrige problem-arter til stede	Stort plejebehov (let intensiveret pleje), hvis naturværdierne skal bevares og forbedres. Udpining; begrænsning af Rejnfan m.v.
48	Barhøj	Kokseby, vest	Moderat - noget ringe	Udpining ved skånsom slåning i juni og august samt fjernelse af plantemateriale
49	Grønsalen	Hårbølle, vest	God; dog ringere i dyssens sydvendte side og i bræmmen syd herfor	Som hidtil; i sydsiden dog let intensiveret, skånsom pleje ved slåning i juni og august og fjernelse af materialet.
50	Målerhøj	Vindebæk, nord	Moderat. Vegetationen dog meget tæt og forholdsvis høj	Bevarelse af tjørnebuske, i øvrigt udpining ved slåning i juni og august samt fjernelse af materialet.
51		Fanefjord Skov, nordlige	Ret ringe tilstand. Ingen pleje udføres	Meget skånsom afdrift af træer i vinterhalvåret med efterladelse af stødene i jorden. Derefter tilbagevendende fjernelse af opvækst, og slåning af urtelag, når et sådant er etableret.

Nr.	Navn	Lokalitet	Plejetilstand	Plejebehov
51		Fanefjord Skov, sydlige	Ret ringe tilstand. Ingen pleje udføres	Meget skånsom afdrift af træer i vinterhalvåret med efterladelse af stødene i jorden. Derefter tilbagevendende fjernelse af opvækst, og slåning af urtelag, når et sådant er etableret.
xxx	Bavnehøj	Lendemarke, vest	Ringes	Udpining. Dog nok vanskeligt at forbedre naturtilstanden væsentligt. Slåning i juni og august samt fjernelse af materialet.
xxx	Skansen, Hårbølle	Hårbølle Hestehave	Moderat på en del af arealet. Ringe især mod øst og nord	Stærkt behov for en meget skånsomt udført, tilbagevendende bekæmpelse af Rynket Rose. Væsentligt behov for indgreb mod øvrig tilgroning (diverse problem-arter). Rynket Rose bekæmpes ved selektiv slåning i maj, juni og juli. Opgravning kan kun finde sted udenfor afgræsningen af fortidsmindet.

Bilag 3 – fotokatalog af fortidsminder



Fortidsminde 26, Hulehøj, foto 326



Fortidsminde 27, Ulvshale Skanse, foto 371



Fortidsminde 27, Ulvshale Skanse, foto 372



Fortidsminde 29, Sneglehøj, foto 368



Fortidsminde 30, Lillehøj, foto 369



Fortidsminde 31, foto 370



Fortidsminde 32, foto 389



Fortidsminde 33, Sømarkedyssen, foto 375



Fortidsminde 34, Hunosø Voldsted, foto 376



Fortidsminde 37, foto 390



Fortidsminde 39, Brøndehøje Skanse, foto 378



Fortidsminde 41, Kong Asgers Høj, foto 327



Fortidsminde 42, foto 328



Fortidsminde 43, Klekkendehøj, foto 329



Fortidsminde 44, foto 361



Fortidsminde 45, Jorkehøj, foto 362



Fortidsminde 46, foto 359



Fortidsminde 47, foto 358



Fortidsminde 48, Barhøj, foto 331



Fortidsminde 49, Grønsalen, foto 332



Fortidsminde 50, Målerhøj, foto 355



Fortidsminde 51, foto 356



Fortidsminde 51, foto 357



Fortidsminde u.n., Bævnehøj, foto 363



Fortidsminde u.n., Hårbølle Skanse, foto 336



Fortidsminde u.n., Hårbølle Skanse, foto 352

Bilag 4 – fotokatalog af planter



Almindelig Knopurt (Foto: CH)



Almindelig Kællingetand (Foto: CH)



Almindelig Pimpinelle (Foto: AJ)



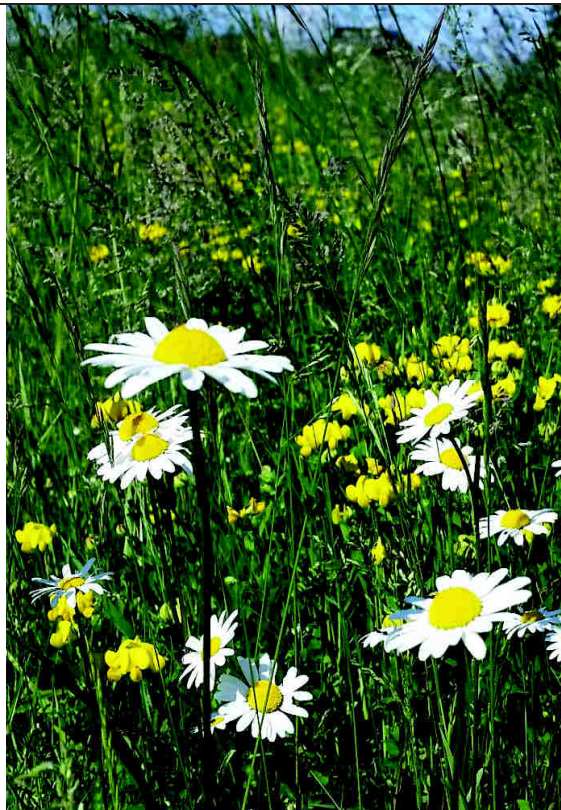
Due-Scabiose og Blåhat (Foto: AJ)



Hare-Kløver (Foto: AJ)



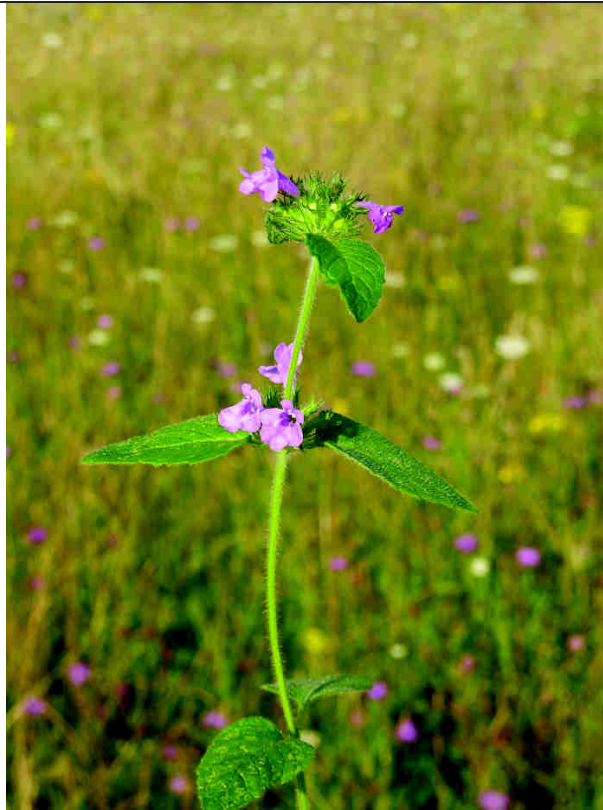
Gul-Snerre (Foto: AJ)



Hvid Okseøjje (Foto: CH)



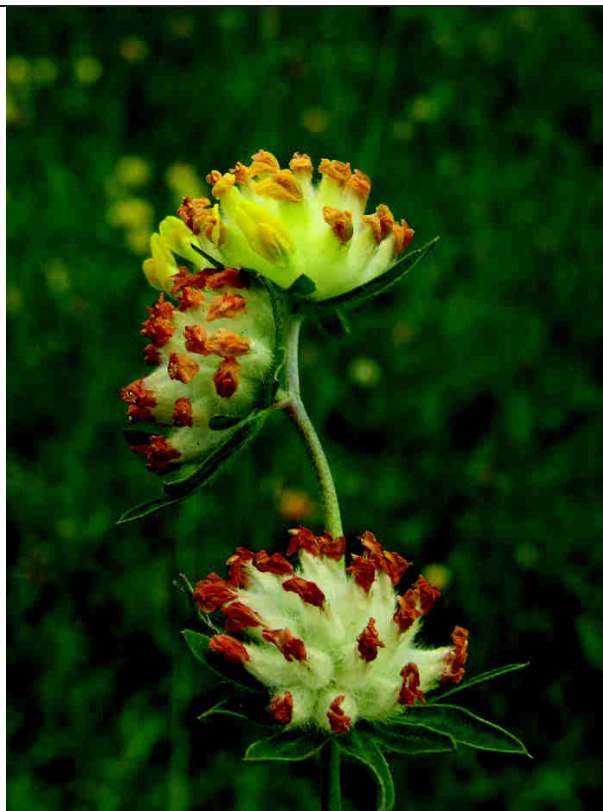
Hulkravet Kodriver (Foto: AJ)



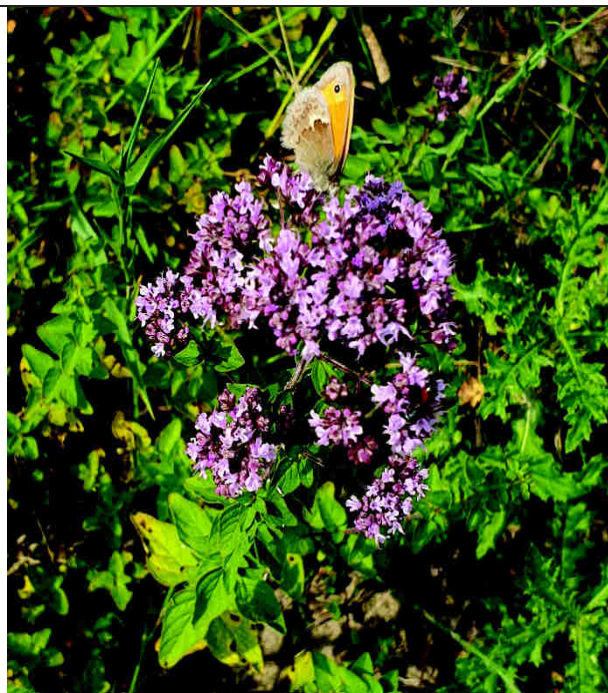
Kransbørste (Foto: AJ)



Liden Klokke (Foto: AJ)



Rundbælg (Foto: AJ)



Merian (Foto: CH)



Stor Knopurt (Foto: AJ+CH)



Vild Gulerod (Foto: AJ)

Bilag 5 – feltskemaer

Stednr: Hulehøj		StedID (autonr i Naturdata): 26		Inventør: OB	Dato: 13/6-2019	TID: Værdisætning
Areal omfattet af BL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Areal omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hoved-naturtype Areal i pct.		Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv
						Estimeret naturtilstand I) Høj, II) God, III) Moderat IV) Ringe, V) Dødt II
Bemærkninger: Jettestue i bøgeskov. Bevokset med større høge og ret stærkt beskyttet - dog ikke fuldstændig kronedækning. En brønde langs skovvej mod syd er tidligere flået med Røjglas (nedenfor højen). Store dele er vegetationsløse. Tjener som refugium for skovbundsarter, knyttet til moderat fattig muldjord; især på vestsiden findes en større bestand af Skov- eller Krat-Viol, her desuden lidt Sankel, Skovmærke, Høge-Ærenris m.v.						
Angiv tid afkrydsning evt. forekomster af undertyper Skovmærke, Høge-Ærenris m.v.						
Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om						
Kalkoverdrev		Surft overdrev		Tørt overdrev		Habitattyper (angiv kode)

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med dværgbuske					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	<input type="checkbox"/>

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	<input type="checkbox"/>

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)	
1: ikke tilstede	2: spredt/rudimentært
3: udbredt/veludviklet	
Positive strukturer	
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter
p3	Stejle uopdyrkede skrænter, evt m. færestier
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose
Negative strukturer	
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation
n3	Anvendelse af tilskudsfodring
n4	Omsæt med kulturgræsser/kløver

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)					
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik.	<input type="checkbox"/>

Drift/pleje	
Nuværende drift/pleje	Effekten af tidligere pleje er vanskelig at bedømme. Plejen bør begrænses til skånsom slåning af græsbevægen ved sydøstkanterne samt - efter behov - fjernelse af opvækst af Ahorn på højen (manuelt).
Truste	Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type
Afbrænding/torveskræling	Øge afgræsning
Slåning	Mindske afgræsning
Rørske	Hæve vandstand
Ryddelse af planter	Ophøre dræning
	Bekæmpe invasive arter
	Nedsætte eutrofiering
	Ophøre gødskning
	Ophøre tilskudsfodring
Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats	

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativ upåvirket areal			X:	Y:
B	tydeligt påvirket areal				

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

agermarie, almindelig (K)	katteskæg (S ⁺)	siv. lyse- (S)	Bøg	•
ahorn (I)	klokke, liden (*)	skabiose, due- (K ^{**})	Phlox	•
bakkebidstuel (K [*])	kløver, bugtet (*)	skjaller, liden (*)	Fladstjerne Sten	•
blæresmælde (K)	kløver, fin (I)	skræppe, kruset (#)	Ærenpris, Vedbæk	•
blåbær (S [*])	kløver, gul (I)	slæen (I)		
blåhat (I)	kløver, hare- (I)	sneglebælg, humle- (K)	Mælkebøtte	•
blåmynte (S [*])	kløver, hvid- (#)	snerle, ager- (K)		
blatop (I)	kløver, rød- (I)	snerre, burre- (K#)	Viol (Krat/ Skov)	•
borst (I)	knopurt, almindelig (K [*])	snerre, gul (*)		
brandner (I)	knopurt, stor (K [*])	snerre, hvid (I)	Ahemche, Hvid	•
brunel (I)	kodriver, hulkravet (K [*])	snerre, lyng- (S [*])	Frytle Håret	•
bunke, blødt (S)	kongepen, almindelig (S)	star, almindelig (S [*])	Skovhørke	•
bunke, røse- (S)	krageklo, mørk- (K [*])	star, blågrøn (*)	Flåttørks Enbl.	•
bynke, blå- (K#)	kvik, almindelig (#)	star, hare- (S [*])	Fuglegræs, Alm.	•
bynke, mørk- (I)	kællingetand, almindelig (*)	star, hirse- (S [*])		
Campylosiphium (K [*])	kørvel, vild (K#)	star, haret (I)	Hundegræs, Skov-	•
coll., blåbær (I)	limurt, nikkende (K [*])	star, pigget (*)		
Dicranum scoparium (S [*])	løg, sand- (K [*])	star, pille- (S [*])	Ask	•
djævel (S ^{**})	løg, vild (K [*])	star, sand- (S [*])	Sanikel	•
draphetes (K#)	markarve (K)	star, spidskapslet (I)		
dværge (S [*])	merian (K ^{**})	star, blå (*)	Skov-	•
dværg (S [*])	mjødur, knoldet (K ^{**})	stenbræk, kornet (*)	Reppræs Enårig	•
eg, almindelig (S)	mælkebøtte, fandens (#)	stenurt, bidende (K [*])	Reppræs, Lyng-	•
ene (S [*])	mælkebøtteslægten (I)	storkenæb, blodrød (K ^{**})	Skovsyre	•
enge (S [*])	mælkeurt, almindelig (**)	storkenæb, blød (#)	Skovslæt	•
enger (S [*])	nellikke, bakke- (*)	svingel, bakke- (*)		
enghede, almindelig (**)	nellikkerod, feber- (K)	svingel, eng- (I)		
enghede, dunet (K [*])	nælde, stor (#)	svingel, fåre- (S [*])		
fladb., gul (I)	okseøjle, hvid (K)	svingel, rød (I)		
fladb., krat- (S [*])	padderok, ager- (I)	svingel, strand- (K)		
fladst., græsbladet (*)	perikon, kantet (I)	syre, almindelig (I)		
flåppk., S [*])	perikon, prikbladet (I)	syre, dusk- (I)		
fløjlsgræs (I)	pil, krybende (S [*])	tandbælg (S ^{**})		
frytle, engblomstret (S [*])	pimpinelle, almindelig (*)	tidsel, ager- (#)	Bilag IV-arter	
frytle, mørk- (*)	Pleurozium schreberi (S)	tidsel, horse- (K#)	Hasselmus	
gedeløv (S#)	potentil, krybende (K)	tidsel, kær- (S [*])	Birkemus	
gulaks, allugtende (*)	potentil, mat (K ^{**})	tidsel, lav (K ^{**})	Odder	
gulere (I)	potentil, sølv- (I)	timian, bredbladet (K ^{**})	Enkelt månerude	
gylden, almindelig (S [*])	rajgræs, almindelig (#)	timian, smalbladet (**)	Fruesco	
gyvel (I)	randsfrø, hvas (K)	tjærenellike (*)	Mygblomst	
gasef (I)	ranunkel, bidende (I)	tormentil (S ^{**})	Vandranke	
hedeløv (S [*])	ranunkel, knold- (*)	torskemund, almindelig (I)	Liden najade	
hejre, (I)	ranunkel, lav (#)	tusindfryd (#)	Gul stenbræk	•
hestegras, krybende (S)	rapgræs coll., eng- (I)	vejbred, dunet (K [*])	Grøn buxbaumia	
hindbr., S#)	rapgræs, almindelig (#)	vejbred, glat (#)	Blank seglmos	•
hjerter, S (**)	rapgræs, eng- (I)	vejbred, lancet- (I)	Stor vandsalamander	
hundegræs, almindelig (I)	rapgræs, enårig (#)	vikke, muse- (*)	Klokkefrø	
hven, almindelig (S)	rapgræs, fladstræet (K)	vikke, smalbladet (I)	Spidssnudet frø	
hven, blå- (I)	rejnfan (K#)	vikke, tofrøet (#)	Springfrø	
hven, rød- (S [*])	Rhytidadelphus squarro (S)	viol, hunde- (S ^{**})	Løgrø	
hvidtj., almindelig (*)	rose, blågrøn (I)	viol, haret (K [*])	Strandtudse	
hvidtj., enggriffet (I)	rose, glat hunde- (K)	visse, engelsk (S [*])	Grønbroget Tudse	
Hypnum cupressiforme (S [*])	rottehale, eng- (I)	voldtimian (K [*])	Løvfro	
høge, haret (*)	rottehale, glat (K ^{**})	ærenpris, læge- (S [*])	Markfirben	•
højel., smalbladet (S [*])	rottehale, knold- (K [*])	ærenpris, mark- (I)	Eremit	
høns, almindelig (I)	rundbælg (*)	ærenpris, tveskægget (I)	Stellas mosskorpion	•
høns, femhannet (*)	rødknæ (S)		Hedepletvinge	
hør, v. K [*])	røllike, almindelig (I)		Sortpletlet blafugl	
jordbæ, bakke- (K [*])	rørhvene, bjerg- (S)		Stor kærguldsmed	
kalkk., stivharet (K [*])	Scleropodium purum (I)		Grøn kælleguldsmed	
kam, almindelig (*)	siv, knop- (S)		Grøn mosaikguldsmed	

K: fortrinsvis kalkholdig bund S: fortrinsvis sur bund, #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Foto 371: fra SV mod NØ. Foto 372: fra SV mod Ø

Feltskema til overdrev

Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednavn Ulvshale Skanse		StedID (autonr i Naturdata) 27		Inventor OB	Dato 19/6-2019	TID Værdisætning
Arealet omfattet af L §3 Ja/Nej	Arealet omfattet af HGL §7 Ja/Nej	Hovednaturtype Areal i pct.		Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv	Estimeret naturtilstand I) Høi II) God III) Moderat IV) Ringe V) Dørlig I	
Bemærkninger Gammelt forsvarsanlæg med en i det mindste periodisk vandfyldt lav grav omkring den indre del. Næringsfattig bund; i de ikke-våde dele er vegetationen domineret af Stånd-Star, Alm. Hvene og Rødknæ. Store dele er endvidere ret tæt overvokset med mindre Bjerg-Rørhvene og Jeller Brombær. Nogle enebuske og en del løvtræer, især Stilk-Eg, forekommer.						
Angiv tilstand af krydsning evt. forekomster af undertyper Den valgte type arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om						
Kalkoverdrev		Surt overdrev		Tørt overdrev		Habitattyper (angiv kode)

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med dværgbuske					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	5-10%	10-25%	25-50%	50-100%	
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Afræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)	
1: ikke tilstede	2: spredt/rudimentært
3: udbredt/veludviklet	
Positive strukturer	
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt m. farestier
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose
Negative strukturer	
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation
n3	Anvendelse af tilskudsfodring
n4	Omsæt med kulturgræsser/kløver

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)					
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik.	

Drift/pleje		
Nuværende drift/pleje Plejekilstanden er langt fra optimal. Brombær og især Bjerg-Rørhvene er efterhånden blevet dominerende indenfor en væsentlig del af området. På ydervolden mod nord findes endvidere en mindre beboelse af Rynket Rose.		
Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type		
Afbrænding/tørveskræning	Øge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
Slåning/slæt	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørskæring	Hæve vandstand	Ophøre gødskning
Ryddelse af planter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfodring

Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats
Rose
Rynket Rose bør bekæmpes (bedst udryddes) ved slåning eller evt. optækning. Bjerg-Rørhvene og Brombær bør begrænses ved intensivt pleje, evt. slåning 2 gange årligt.

Foto 374: Lav vegetation med Balder-Nelike mod nordøst (heusera!)

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativt upåvirket areal				
B	Tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn
agerm.	almindelig (K)	katteskæg (S*)		siv. lyse- (S)		Eg, Stilk-				
ahorn		klokke, liden (*)	←	skabiose, due- (K**)		Ene				
bakke	almindelig (K*)	kløver, bugtet (*)		skjaller, liden (*)		Gedebled, Alm.				
blær	mælde (K)	kløver, fin ()		skræppe, kruset (#)		Brombe, secd, Rybus				
blåbær		kløver, gul ()	✓	slæen ()		Birk, Vort-				
blåhal		kløver, hare- ()	✓	sneglebælg, humle- (K)		Blåbælg, Alm.				
blåmy	almindelig (S*)	kløver, hvid- (#)	✓	snørle, ager- (K)		Røn, Alm.				
blåtop		kløver, rød- ()	✓	snorre, burre- (K#)		Blåbær				
borst		knopurt, almindelig (K*)		snorre, gul (*)		Tørst				
brand	ager, eng- ()	knopurt, stor (K*)		snorre, hvid ()		Mangeløv, Smalbl.				
brun	almindelig (*)	kodriver, hulkravet (K*)		snorre, lyng- (S*)		Engelsød, Alm.				
bunk	almindelig (S)	kongepen, almindelig (S)	✓	star, almindelig (S*)						
bunk	almindelig (S)	krageklo, mark- (K*)		star, blågrøn (*)		Rose, Runket				
bynke	almindelig (K#)	kvik, almindelig (#)		star, høre- (S*)		Løg, Seid-				
bynke	almindelig (K#)	kællingetand, almindelig (*)		star, hirse- (S*)						
Cam	almindelig (K*)	kørvel, vild (K#)		star, haret ()		Ehle sp.				
coll.		limurt, nikkende (K*)		star, pigget (*)		Fyr, skov-				
Dicra	almindelig (S*)	løg, sand- (K*)		star, pille- (S*)						
djæve	almindelig (S**)	løg, vild (K*)		star, sand- (S*)						
drapf	almindelig (K#)	markarve (K)		star, spidskapslet ()						
dvaerg	almindelig (S*)	merian (K**)		star, var- (**)						
dvaerg	almindelig (S*)	mjørtdurt, knoldet (K**)		stenbræk, kornet (*)						
eg, æ-	almindelig (S)	mælkebøtte, fandens (#)		stenurt, bidende (K*)						
ene (S)		mælkebøtteslægten ()		storkenæb, blodrød (K**)						
engek	almindelig (S*)	mælkeurt, almindelig (**)		storkenæb, blod (#)						
engel	almindelig (S*)	nellike, bakke- (*)	→	svingel, bakke- (*)						
engh	almindelig (S*)	nellikerod, feber- (K)		svingel, eng- ()						
engh	almindelig (K*)	nælde, stor (#)		svingel, fære- (S*)						
fladb	almindelig (K)	okseøje, hvid (K)		svingel, rød ()						
flaub	almindelig (S*)	padderok, ager- ()		svingel, strand- (K)						
fladstj	almindelig (S*)	perikon, kantet ()		syre, almindelig ()						
flipkr	almindelig (S*)	perikon, prikbladet ()		syre, dusk- ()						
fløjls	almindelig (S*)	pil, krybende (S*)		tanbælg (S**)						
frytle	almindelig (S*)	pimpinelle, almindelig (*)		tidsel, ager- (#)		Bilag IV-arter				
frytle	almindelig (S*)	Pleurozium schreberi (S)		tidsel, hørse- (K#)		Hasselmus				
gede	almindelig (S#)	potentil, krybende (K)	✓	tidsel, kær- (S*)		Birkemus				
gulak	almindelig (S*)	potentil, mat (K**)		tidsel, lav (K**)		Odder				
gulst	almindelig (K)	potentil, sølv- ()		timian, bredbladet (K**)		Enkelt månerude				
gylder	almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)		timian, smalbladet (**)		Fruesco				
gyvel	almindelig (S*)	randfrø, hvas (K)		tjærenellike (*)		Mygblomst				
gæs	almindelig (S*)	ranunkel, bidende ()	✓	tormentil (S**)		Vandranke				
heder	almindelig (S*)	ranunkel, knold- (*)	✓	forskemund, almindelig ()		Liden najade				
hejre	almindelig (S*)	ranunkel, lav (#)	✓	tusindfryd (#)		Gul stenbræk				
hester	almindelig (S)	rapgræs coll., eng- ()	←	vejbred, dunet (K*)		Grøn buxbaumia				
hindb	almindelig (S#)	rapgræs, almindelig (#)		vejbred, glat (#)		Blank seglmos				
hjer	almindelig (S**)	rapgræs, eng- ()		vejbred, lancet- ()		Stor vandsalamander				
hund	almindelig (S)	rapgræs, enarig (#)		vikke, muse- (*)		Klokkefrø				
hvene	almindelig (S)	rapgræs, fladstræet (K)	✓	vikke, smalbladet ()		Spidssnudet frø				
hvene	almindelig (S)	rejnfan (K#)		vikke, tofrøet (#)		Springfrø				
hvene	almindelig (S*)	Rhytidadelphus squarro (S)		viol, hunde- (S**)		Løgfrø				
hvidtj	almindelig (*)	rose, blågrøn ()		viol, haret (K*)		Strandtudse				
hvidtj	almindelig (*)	rose, glat hunde- (K)	✓	visse, engelsk (S*)		Grønbroget Tudse				
Hypr	almindelig (S*)	rottehale, eng- ()		voldtimian (K*)		Løvfrø				
høge	almindelig (*)	rottehale, glat (K**)	✓	ærenpris, læge- (S*)		Markfirben				
høge	almindelig (S*)	rottehale, knold- (K*)		ærenpris, mark- ()		Eremit				
høse	almindelig (S)	rundbælg (*)		ærenpris, tveskægget ()		Stellas mosskorpion				
høse	almindelig (S)	rødknæ (S)	✓			Hedepletvinge				
hor	almindelig (S*)	røllike, almindelig ()	✓			Sortpletlet blafugl				
jordb	almindelig (K*)	rørhvene, bjerg- (S)	✓			Stor kæguldsmed				
kalk	almindelig (K*)	Scleropodium purum ()				Grøn kolleguldsmed				
kang	almindelig (*)	siv, knop- (S)				Grøn mosaikguldsmed				

K: for problem-/invasivart, #: fortrinsvis sur bund, *: positivart, **: særlig værdifuld positivart. Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Fugtigt vådt i eller ved graven: Vandranke, Strand-Kogleris, Hjortetørst, Lyse-siv, Alm. Kvik, Kryb-Hvene, Spyd-Mælde, Tagrøn, Muse-Vikke, Enskellet Sumpstrå, Kær-Snorre, Alm. Frølees, Blåtop, Knop-Siv, Hønekro., Alm. Star, Strand-Mælde,

Feltskema til overdrev
Basisregistrering af strukturelle forhold

frs V mod Ø

Stednavn <i>Elmelunde</i>		StedID (autonr i Naturdata) <i>31</i>		Inventør <i>OB</i>	Dato <i>19/6-2019</i>	TID
Arealet omfattet af HGL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Arealet omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hoved-naturtype Areal i pct.	Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv	Estimeret naturtilstand I) Høj, II) God, III) Moderat IV) Ringe, V) Dørlig <i>1</i>
Bemærkninger <i>En stor høj, omgivet af kirkegård. Vegetationen tæt, næsten overalt lav - lidt højere dog indendfor et lille parti ved den sydlige del af toppen. Jættede store forekomster af arter som Hjertegræs, Engbasse, Vælgkæde Gulaks, Alm. Hvene, Bredbladet Timian og Knoldet Mjødurt. Overalt en forholdsvis høj artstæthed. Betydelige mængder af Vår-Star flere steder.</i>						
Angiv tid afkrydsning evt. forekomster af undertyper Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om						
Kalkoverdrev		Surt overdrev		Tørt overdrev		Habitattyper (angiv kode)

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med dværgbuske					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Afræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)	
1: ikke tilstede 2: spredt/rudimentært 3: udbredt/veludviklet	
Positive strukturer	
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt m. færestier
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose
Negative strukturer	
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation
n3	Anvendelse af tilskudsfodring
n4	Omsæt med kulturgræsser-/kløver

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)					
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik.	

Drift/pleje		
Nuværende drift/pleje	<i>Højen fremtræder velplejet, det må vurderes, at plejen bør fortsættes med samme intensitet som hidtil.</i>	
Trusler	<i>Ingen umiddelbare væsentlige trusler. Vedbehold ses nogle steder i vegetationen; plejen bør fortsættes sådan, at</i>	
Hvis yderligere plejindsats er nødvendig angiv type		
Afbrænding/tørveskrælning	Oge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
Slaning/høslæt	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørskæring	Hæve vandstand	Ophøre gødskning
Ryddeplanter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfodring
Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats		
<i>Denne art ikke for bedre vilkår.</i>		

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativt upåvirket areal				
B	tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

Artsnavn	Levestrategi	Levestrategi	Levestrategi	Levestrategi	Levestrategi	Levestrategi
agern	almindelig (K)		katteskæg (S*)		siv. lyse- (S)	
ahorn			klokke, liden (*)		skabiøse, due- (K**)	
bakket	el (K*)		kløver, bugtet (*)		skjaller, liden (*)	
blære	vide (K)		kløver, fin ()	☞	skræppe, kruset (#)	
blåbær	(*)		kløver, gul ()	☞	slæen ()	
blåhat		☞	kløver, høre- ()		sneglebælg, humle- (K)	
blåm	le (S*)		kløver, hvid- (#)		snerle, ager- (K)	
blatop			kløver, rød- ()		snerre, burre- (K#)	
borst	st- ()		knopurt, almindelig (K*)		snerre, gul (*)	
brand	er, eng- ()		knopurt, stor (K*)	☞	snerre, hvid ()	
bruner	almindelig (*)		kodriver, hulkravet (K*)		snerre, lyng- (S*)	
bunke	ølget (S)		kongepen, almindelig (S)		star, almindelig (S*)	
bunke	ose- (S)		krageklo, mark- (K*)		star, blågrøn (*)	
bynk	er- (K#)		kvik, almindelig (#)		star, høre- (S*)	
bynk	er- (K#)		kællingetand, almindelig (*)	☞	star, hirse- (S*)	
Cam	panium lutescen(K*)		kørvel, vild (K#)		star, håret ()	
coll.	bær ()		limurt, nikkende (K*)		star, pigget (*)	
Dicra	scoparium (S*)		løg, sand- (K*)		star, pille- (S*)	
dvæ	id (S**)		løg, vild (K*)		star, sand- (S*)	
draph	er (K#)	☞	markørve (K)		star, spidskapslet ()	
dvær	er, tidlig (S*)		merian (K**)		star, var- (**)	
dvær	er, udspærret (*)		mjødur, knoldet (K**)	☞	stenbræk, kornet (*)	
eg, alm	delig (S)		mælkebøtte, fandens (#)		stenurt, bidende (K*)	
ene			mælkebøtteslægten ()		storkenæb, blodrød (K**)	
engels	es, strand- (*)		mælkeurt, almindelig (**)		storkenæb, blød (#)	
engels	es, vej- ()		nellik, bakke- (*)		svingel, bakke- (*)	
engh	almindelig (**)	☞	nellik, feber- (K)		svingel, eng- ()	
engh	dunet (K*)	☞	nælde, stor (#)		svingel, fære- (S*)	
fladb	gul ()		okseøj, hvid (K)		svingel, rød ()	
fladb	krat- (S*)		padderok, ager- ()		svingel, strand- (K)	
fladstj	er, græsbladet (*)		perikon, kantet ()		syre, almindelig ()	
flipkr	er (S*)		perikon, prikbladet ()	☞	syre, dusk- ()	
flojsg	er ()	☞	pil, krybende (S*)		tandbælg (S**)	
frytle	er, blomstret (S*)		pimpinelle, almindelig (*)	☞	tidsel, ager- (#)	
frytle	er (*)	☞	Pleurozium schreberi (S)		tidsel, høre- (K#)	Bilag IV-arter
geder	er (S#)		potentil, krybende (K)		tidsel, kær- (S*)	Birkemus
gulaks	er, lugtende (*)	☞	potentil, mat (K**)		tidsel, lav (K**)	Odder
guler	er (*)		potentil, sølv- ()		timian, bredbladet (K**)	Enkelt manerude
gyld	almindelig (S*)		rajgræs, almindelig (#)	☞	timian, smalbladet (**)	Fruesco
gyvel			randfrø, hvas (K)		tjærenellik (*)	Mygblomst
gase	er, ti ()		ranunkel, bidende ()		tormentil (S**)	Vandranke
hed	er (S*)		ranunkel, knold- (*)	☞	torskemund, almindelig ()	Liden najade
hejr	er ()		ranunkel, lav (#)		tusindfryd (#)	Gul stenbræk
heste	er, krybende (S)		rapgræs coll., eng- ()	☞	vejbred, dunet (K*)	Grøn buxbaumia
hind	er (S#)		rapgræs, almindelig (#)		vejbred, glat (#)	Blank seglmos
hjer	er (S**)	☞	rapgræs, eng- ()		vejbred, lancet- ()	☞ Stor vandsalamander
hund	er, almindelig ()	☞	rapgræs, enarig (#)		vikke, muse- (*)	Klokkefrø
hvene	er, almindelig (S)	☞	rapgræs, fladstræt (K)		vikke, smalbladet ()	☞ Spidssnudet frø
hvene	er- ()		rejfan (K#)		vikke, tofrøet (#)	☞ Springfrø
hven	er- (S*)		Rhytidadelphus squarro (S)		viol, hunde- (S**)	Løgrø
hvidtj	er, almindelig (*)		rose, blågrøn ()		viol, høre (K*)	Strandtudse
hvidtj	er, griffet ()	☞	rose, glat hunde- (K)		visse, engelsk (S*)	Grønbroget Tudse
Hypr	er, supressiforme (S*)		rottehale, eng- ()		voldtimian (K*)	Løvfro
høgeu	er, haret (*)	☞	rottehale, glat (K**)		ærenpris, læge- (S*)	Markfirben
høgeu	er, smalbladet (S*)		rottehale, knold- (K*)		ærenpris, mark- ()	Eremit
høse	er, almindelig ()		rundbælg (*)		ærenpris, tveskægget ()	☞ Stellas mosskorpion
høse	er, femhannet (*)	☞	rødknæ (S)			Hedepletvinge
hør, v	er (K*)		røllike, almindelig ()	☞		Sortpletlet blafugl
jordb	er, bakke- (K*)		rørhvene, bjerg- (S)			Stor kærguldsmed
kalkk	er, stivharet (K*)		Scleropodium purum ()			Grøn kolleguldsmed
kamgr	er, almindelig (*)		siv, knop- (S)			Grøn mosaikguldsmed

K: fortrinsvis kalkholdig bund S: fortrinsvis sur bund, #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Foto 368
fra SØ mod NV

Feltskema til overdrev
Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednavn <i>Sneglehøj</i>		StedID (autonr i Naturdata) <i>29</i>		Inventør OB	Dato <i>19/6-2019</i>	FOTONR <i>Verdisætning</i>
Arealet omfattet af NBL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Arealet omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hovednaturtype Arealandel i pct.		Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv
Estimeret naturtilstand I) Høj, II) God, III) Moderat IV) Ringe, V) Dårlig I						

Bemærkninger *En mellemstor gravhøj. Større løvtræer vokser på højen nær foden mod vest, nordvest og nordøst, de nordvestlige og nordlige dele er derfor noget beskyttede. Bemærkelsesværdigt er forekomsten af småbladet Klokke og Duret Havre ca. 1-1,5 m over foden mod nord. Højere på nordsiden findes desuden en stor bestand af Knold-Rørskel samt Korret Stenbræk. Bjerg-Rørhvene har bredt sig stærkt på højens sydlige halvdel samt toppen; endnu findes dog et væsentligt*

Angiv ved afkrydsning evt. forekomster af undertyper *indslog af andre arter indenfor disse dele.*
Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om

Kalkoverdrev	Surt overdrev	Tørt overdrev	Habitattyper (angiv kode)
--------------	---------------	---------------	---------------------------

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)

Arealandel uden vegetationsdække					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med dværgbuske					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)

Arealandel med græsning/høslæt					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødkning, sprøjteskader)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)

1: ikke tilstede 2: spredt/rudimentært 3: udbredt/veludviklet

Positive strukturer

p1 Store fritliggende sten, evt højryggede agre

p2

... samt mod nordøst, nær foden. En høj er blevet bevaret af den værdifulde flora samt begrænsning af Bjerg-Rørhvene.

Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type

skråclipping	Øge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
	Hæve vandstand	Ophøre gødkning
	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfodring

Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats

*2 gange årlig slåning på hele sydsiden samt den højeste toppen. Fjernelse af plantematerialet. På den halvdel i et årlig, søn, skånsom slåning. side 11
... mod nordvest, bør evt. 1-2 af de laveste sidograe, ...*

ge rosetplanter	
r, evt m, farestier	
ed fodpose	
ive strukturer	
ngsudbringning	
et vegetation	
g	
-kløver	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

p2	Uønsket vegetation med man
p3	Stjele uopdyrkelige skrånte
p4	Nedbide træer og buske m
Negat	
n1	Kørespor, evt tegn på gødni
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofi
n3	Anvendelse af tilskudsfodrin
n4	Omsæt med kulturgræsser/

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)

(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik
-----------------------	---	--	---

Drift/pleje

Nuværende drift/pleje *Vegetationen er vel høj og tæt på ...*

... meget af højen ...

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativ upåvirket areal				
B	Tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

agermæne, almindelig (K)	katteskæg (S*)	siv, lyse- (S)			
ahorn ()	klokke, liden (*)	skabiøse, due- (K**)	☙	Ask	*
bakketidsel (K*)	kløver, bugtet (*)	skjaller, liden (*)		Ahorn	*
blæresmælde (K)	kløver, fin ()	skræppe, kruset (#)		Pragstjerne, Aften-	*
blåbær (S*)	kløver, gul ()	slæen ()			
blåhat (*)	kløver, hare- ()	sneglebælg, humle- (K)		Løg, Skov-	*
blåmunke (S*)	kløver, hvid- (#)	snerle, ager- (K)		Eg, Stilk-	*
blåtop (S)	kløver, rød- ()	snerre, burre- (K#)			
borst, høst- ()	knopurt, almindelig (K*)	snerre, gul (*)			
brandbæger, eng- ()	knopurt, stor (K*)	snerre, hvid ()		Forglemmevej, Bakke-	*
brunelle, almindelig (*)	kodriver, hulkravet (K*)	snerre, lyng- (S*)			
bunke, bølget (S)	kongepen, almindelig (S)	star, almindelig (S*)	•	Svinemælk, Alm.	*
bunke, mose- (S)	krageklo, mark- (K*)	star, blågrøn (*)	•		
bynke, grå- (K#)	kvik, almindelig (#)	star, hare- (S*)	•	Løg, Vild	*
bynke, mark- ()	kællingetand, almindelig (*)	star, hirse- (S*)	•	Kærbær	*
Camptothecium lutescen(K*)	kørvel, vild (K#)	star, håret ()	•	Brandbæger, Vår-	*
coll., brombær ()	limurt, nikkende (K*)	star, pigget (*)			
Dicranum scoparium (S*)	løg, sand- (K*)	star, pille- (S*)		Klokke, Smalbl.	*
djævelsbid (S**)	løg, vild (K*)	star, sand- (S*)			
draphavre (K#)	markarve (K)	star, spidskapslet ()		Prunus	*
dværgbunke, tidlig (S*)	merian (K**)	star, vår- (**)		Ranunkel, Nyrebl.	*
dværgbunke, udspærret (*)	mjørdurt, knoldet (K**)	stenbræk, kornet (*)	☙	Viol, Krat-/Skov-	*
eg, almindelig (S)	mælkebøtte, fandens (#)	stenurt, bidende (K*)			
ene (S*)	mælkebøtteslægten ()	storkenæb, blodrød (K**)	•		
engelskgræs, strand- (*)	mælkeurt, almindelig (**)	storkenæb, blød (#)			
engelskgræs, vej- ()	nellike, bakke- (*)	svingel, bakke- (*)			
enghavre, almindelig (**)	nellikero, feber- (K)	svingel, eng- ()			
enghavre, dunet (K*) →	nælde, stor (#)	svingel, fære- (S*)			
fladbælg, gul ()	okseøje, hvid (K)	svingel, rød ()	•		
fladbælg, krat- (S*)	padderok, ager- ()	svingel, strand- (K)			
fladstjerne, græsbladet (*)	perikon, kantet ()	syre, almindelig ()			
flipkrave (S*)	perikon, prikbladet ()	syre, dusk- ()	•		
fløjsgræs ()	pil, krybende (S*)	tandbælg (S**)			
fryttele, mangeblomstret (S*)	pimpinelle, almindelig (*)	tidsel, ager- (#)		Bilag IV-arter	
fryttele, mark- (*)	Pleurozium schreberi (S)	tidsel, horse- (K#)		Hasselmus	
gederams (S#)	potentil, krybende (K)	tidsel, kruset Kruset *	•	Birkemus	
gulaks, vellugtende (*)	potentil, mat (K**)	tidsel, lav (K**)		Odder	
guleros (K)	potentil, sølv- ()	timian, bredbladet (K**)		Enkelt manerude	
gyldenris, almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)	timian, smalbladet (**)	•	Fruesco	
gyvel (S#)	randfrø, hvas (K)	tjærenelike (*)		Mygblomst	
gæsepotentil ()	ranunkel, bidende ()	tormentil (S**)		Vandranke	
hedelyng (S*)	ranunkel, knold- (*)	torskemund, almindelig ()	☙	Liden najade	
hejre, blød ()	ranunkel, lav (#)	tusindfryd (#)		Gul stenbræk	
hestegræs, krybende (S)	rapgræs coll., eng- ()	vejbred, dunet (K*)	•	Grøn buxbaumia	
hindbær (S#)	rapgræs, almindelig (#)	vejbred, glat (#)		Blank seglmos	
hjertergræs (**)	rapgræs, eng- ()	vejbred, lancet- ()		Stor vandsalamander	
hunde-græs, almindelig ()	rapgræs, enårig (#)	vikke, muse- (*)		Klokkefrø	
hvene, almindelig (S)	rapgræs, fladstrået (K)	vikke, smalbladet ()		Spidssnudet frø	
hvene, kryb- ()	rejnfan (K#)	vikke, tofrøet (#)	☙	Springfrø	
hvene, sand- (S*)	Rhytidadelphus squarro (S)	viol, hunde- (S**)		Løgfrø	
hvidtjørn, almindelig (*)	rose, blågrøn ()	viol, håret (K*)		Strandtudse	
hvidtjørn, éngriffet ()	rose, glat hunde- (K)	visse, engelsk (S*)		Grønbroget Tudse	
Hypnum cupressiforme (S*)	rottehale, eng- ()	voldtimian (K*)		Løvfrø	
høgeurt, håret (*)	rottehale, glat (K**)	ærenpris, læge- (S*)		Markfirben	
høgeurt, smalbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)	ærenpris, mark- ()		Eremit	
hønsetarm, almindelig ()	rundbælg (*)	ærenpris, tveskægget ()	•	Stellas mosskorpion	
hønsetarm, femhannet (*)	rødknæ (S)			Hedepletvinge	
hør, vild (K*)	røllike, almindelig ()		•	Sortpletet blafugl	
jordbær, bakke- (K*)	rørhvene, bjerg- (S)		•	Stor kærguldsmed	
kalkkarse, stivhåret (K*)	Scleropodium purum ()			Grøn kølleguldsmed	
kamgræs, almindelig (*)	siv, knop- (S)			Grøn mosaikguldsmed	

K: fortrinnsvis kalkholdig bund S: fortrinnsvis sur bund, #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

(Ingen fotos af ualmindelige arter;
udenfor blomstringstid!)

Foto 369
fra SØ mod NV

Feltskema til overdrev
Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednavn Lillehøj	StedID (autonr i Naturdata) 30	Inventør OB	Dato 19/6-2019	TID Vordisætning
Arealfomfattet af BL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	Arealet omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	Hovednaturtype Areal i pct.	Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv	Estimeret naturtilstand (I) Nej, (II) God, (III) Moderat, (IV) Ringe, (V) Dårlig
Bemærkninger En mindre grønhøj med en påfaldende artsrig flora. Tilbage i tiden er en væsentlig del af højen bortgræsset. Fremtræder velplejet, med en lav, åben vegetation.				

I (?)

Angiv om der er afkrydsning evt. forekomster af undertyper	Den primære naturtype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om		
Kalkoverdrev <input type="checkbox"/>	Surt overdrev <input type="checkbox"/>	Tørt overdrev <input type="checkbox"/>	Habitattyper (angiv kode)

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med dværgbuske					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	<input type="checkbox"/>

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	<input type="checkbox"/>

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)	
1: ikke tilstede	2: spredt/rudimentært
3: udbredt/veludviklet	
Positive strukturer	
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt m. færestier
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose
Negative strukturer	
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation
n3	Anvendelse af tilskudsfordring
n4	Omsæt med kulturgræsser/kløver

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)					
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik.	<input type="checkbox"/>

Drift/pleje		
Nuværende drift/pleje	Plejen bør fortsættes med samme intensitet som hidtil. Der bør være særlig opmærksomhed omkring	
Trusler	Rejnfan, som findes i større mængde i hvert fald ved syd- og sydvestsiden (nedskæring og udpining af denne). Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type	
Afbrænding/tørveskræling	Øge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
Slaningslæt	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørska	Hæve vandstand	Ophøre gødskning
Ryddede planter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfordring
Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats		

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativ upåvirket areal				
B	Fydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt, angiv fund med X

agern	almindelig (K)	kattesæg (S*)	siv, lyse- (S)		Forglemrigej, Bakke
ahorn		klokke, liden (*)	skabiøse, due- (K**)		
bakke		kløver, bugtet (*)	skjaller, liden (*)		Løg, Vild
blære	nælde (K)	kløver, fin ()	skræppe, kruset (#)		
blåbæ	(S*)	kløver, gul ()	slaen ()		Camphor
blåhæ		kløver, hare- ()	sneglebælg, humle- (K)		
blåm	e (S*)	kløver, hvid- (#)	snerle, ager- (K)		Kornel, Rød
blatop		kløver, rød- ()	snerre, burre- (K#)		
borsl	st- ()	knopurt, almindelig (K*)	snerre, gul (*)		Prærie
brann	er, eng- ()	knopurt, stor (K*)	snerre, hvid ()		
brunn	almindelig (*)	kodriver, hulkravet (K*)	snerre, lyng- (S*)		Løg, Skov -
bunk	iget (S)	kongepen, almindelig (S)	star, almindelig (S*)		
bunk	ose- (S)	krageklo, mark- (K*)	star, blagrøn (*)		Ask
bynk	a- (K#)	kvik, almindelig (#)	star, hare- (S*)		
bynk	ark- ()	kællingetand, almindelig (*)	star, hirse- (S*)		
Camph	ecium lutescen(K*)	kørvel, vild (K#)	star, håret ()		
coll.	bær ()	limurt, nikkende (K*)	star, pigget (*)		
Diclar.	scoparium (S*)	løg, sand- (K*)	star, pille- (S*)		
djæv	id (S**)	løg, vild (K*)	star, sand- (S*)		
draph.	(K#)	markarve (K)	star, spidskapslet ()		
dvær	like, tidlig (S*)	merian (K**)	star, var- (**)		
dværg	like, udspærret (*)	mjødurt, knoldet (K**)	stenbræk, kornet (*)		
eg, al	delig (S)	mælkebøtte, fandens (#)	stenurt, bidende (K*)		
ene		mælkebøtteslægten ()	storkenæb, blodrød (K**)		
engels	ræs, strand- (*)	mælkeurt, almindelig (**)	storkenæb, blød (#)		
engels	ræs, vild sp.	nellige, bakke- (*)	svingel, bakke- (*)		
engha	almindelig (**)	nellikero, feber- (K)	svingel, eng- ()		
engha	dunet (K*)	nælde, stor (#)	svingel, fære- (S*)		
fladbr	gul ()	okseøje, hvid (K)	svingel, rød ()		
fladk	krat- (S*)	padderok, ager- ()	svingel, strand- (K)		
fladstj	græsbladet (*)	perikon, kantet ()	syre, almindelig ()		
flipkra	(S*)	perikon, prikbladet ()	syre, dusk- ()		
fløjlsr	s ()	pil, krybende (S*)	tandbælg (S**)		
frytle	engeblomstret (S*)	pimpinelle, almindelig (*)	tidsel, ager- (#)		Bilag IV-arter
frytle	v- (*)	Pleurozium schreberi (S)	tidsel, hørse- (K#)		Hasselmus
ged	(S#)	potentil, krybende (K)	tidsel, kær- (S*)		Birkemus
gulak	flugtende (*)	potentil, mat (K**)	tidsel, lav (K**)		Odder
guler	()	potentil, sølv- ()	timian, bredbladet (K**)		Enkelt manerude
gylde	almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)	timian, smalbladet (**)		Fruesko
gyvel	()	randfrø, hvas (K)	tjærenellige (*)		Mygblomst
gæser	ntil ()	ranunkel, bidende ()	tormentil (S**)		Vandranke
hede	(S*)	ranunkel, knold- (*)	torskemund, almindelig ()		Liden najade
højre	d ()	ranunkel, lav (#)	tusindfryd (#)		Gul stenbræk
heste	s, krybende (S)	rapgræs coll., eng- ()	vejbred, dunet (K*)		Grøn buxbaumia
hindbr	S#)	rapgræs, almindelig (#)	vejbred, glat (#)		Blank seglmos
hjerter	ræs (**)	rapgræs, eng- ()	vejbred, lancet- ()		Stor vandsalamander
hunde	ræs, almindelig ()	rapgræs, enårig (#)	vikke, muse- (*)		Klokkefrø
hven	mindelig (S)	rapgræs, fladstræt (K)	vikke, smalbladet ()		Spidssnudet frø
hvene	yb- ()	rejnfan (K#)	vikke, tofrøet (#)		Springfrø
hvenc	nd- (S*)	Rhytidadelphus squarro (S)	viol, hunde- (S**)		Logfrø
hvidtj	almindelig (*)	rose, blagrøn ()	viol, håret (K*)		Stråndtudse
hvidtj	engriflet ()	rose, glat hunde- (K)	visse, engelsk (S*)		Grønbroget Tudse
Hypn	cupressiforme (S*)	rottehale, eng- ()	voldtimian (K*)		Løvfro
høge	nåret (*)	rottehale, glat (K**)	ærenpris, læge- (S*)		Markfirben
høge	smalbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)	ærenpris, mark- ()		Eremit
hønse	n, almindelig ()	rundbælg (*)	ærenpris, tveskægget ()		Stellas mosskorpion
hønse	m, femhannet (*)	rødknæ (S)			Hedepletvinge
hør	K*)	røllike, almindelig ()			Sortpletlet blafugl
jordb	akke- (K*)	rørhvene, bjerg- (S)			Stor kæruldsmød
kaikk	stiv, året (K*)	Scleropodium purum ()			Grøn kolleguldsmød
kam	almindelig (*)	siv, knop- (S)			Grøn mosaikguldsmød

K: forvis kalkholdig bund S: fortrinsvis sur bund , #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
 Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

(Intet kort)

Langdykke vest for Busemarke

Feltskema til overdrev

Foto 389

fra SV mod NØ

Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednavn Busemarke		StedID (autonr i Naturdata) ?(32)?		Inventør OB	Dato 25/6-2019	TID Vædisatning
Arealet omfattet af NBL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Arealet omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hovednaturtype Areal i pct.		Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv
Estimeret naturtilstand I) Høj, II) God, III) Moderat IV) Ring, V) Dårlig						II
Bemærkninger En stor dykke, ca. 30 meter lang og 9 meter bred. En enkelt gammel Hvidtjørn findes på toppen. Den sydvendte side og den flade top har en forholdsvis åben og lav vegetation med Alu. Hvene og Gal Suerre blandt de dominerende arter. Desuden store mængder af Ager-Suerre, Græsbladet Fladstjærke og Markørve her. På toppen mod vest forekommer Dunet Havre og Fåre-Svingel. På nordsiden og i østenden er tilstanden noget ringere og her er Drifplave stærkt						
Angiv ved afkrydsning evt. forekomster af undertyper Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om						
Kalkoverdrev		Surt overdrev		Tørt overdrev		Habitattyper (angiv kode)

dominerende, og en del Stor Nælde ses.

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med dværgbuske					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)		
1: ikke tilstede	2: spredt/rudimentært	3: udbredt/veludviklet
Positive strukturer		
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre	
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter	
p3	Stejle uopdyrkede skrænter, evt m. farestier	
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose	
Negative strukturer		
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning	
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation	
n3	Anvendelse af tilskudsfodring	
n4	Omsæt med kulturgræsser-/kløver	

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)				
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik

Plejetilstand: Moderat - forholdsvis pæn. Især Drifplave er generelt for stærkt dominerende. Drift/pleje og nederfor mandskehere lægs nordsiden og ved østenden er tilstanden noget ringere. Inderfor de sidstnævnte dele bør plejen intensiveres og rettes mod lys og bedre lysstilling af bunden. Plejen af de øvrige dele har tilsvarende et passende omfang.

Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type

Afbrænding/torveskrælning	Øge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
Slåning/høslæt	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørskær	Hæve vandstand	Ophøre gødsugning
Rydde vedplanter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfodring

Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativ upåvirket areal				
B	Tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

agermane, almindelig (K)	katteskæg (S*)		siv, lyse- (S)		Kornblåst	
ahorn ()	klokke, liden (*)	•	skabiose, due- (K**)		Løg, Vild	•
bakketidsel (K*)	kløver, bugtet (*)		skjaller, liden (*)		Øksetunge, Lege-	•
blæresmælde (K)	kløver, fin ()		skræppe, kruset (#)		Krumhals'	•
blabær (S*)	kløver, gul ()		slæen ()		Løg, Sæd-	•
blåhat (*)	kløver, hare- ()	•	sneglebælg, humle- (K)		Kamille, Lyglæs-	•
blåmunke (S*)	kløver, hvid- (#)		snerle, ager- (K)	•	Stodmødet, Agert-	•
blåtop (S)	kløver, rød- ()		snerre, burre- (K#)			
borst, høst- ()	knopurt, almindelig (K*)		snerre, gul (*)	•	Katost, Alm.	•
brandbæger, eng- ()	knopurt, stor (K*)	•	snerre, hvid ()	•	Rosa	•
brunelle, almindelig (*)	kodriver, hulkravet (K*)		snerre, i yng- (S*)		Gåsevad, Alm.	•
bunke, bølget (S)	kongepen, almindelig (S)	•	star, almindelig (S*)		Højere, Guld-	•
bunke, mose- (S)	krageklø, mark- (K*)	•	star, blågrøn (*)			
bynke, gra- (K#)	kvik, almindelig (#)		star, hare- (S*)		Hyld Alm.	•
bynke, mark- ()	kællingetand, almindelig (*)		star, hirse- (S*)		Gedeskæg	•
Camptothecium lutescen(K*)	kørvel, vild (K#)		star, håret ()			
coll., brombær ()	limurt, nikkende (K*)		star, pigget (*)	•	Behved	•
Dicranum scoparium (S*)	løg, sand- (K*)		star, pille- (S*)		Hyrdetaske	•
djævelsbid (S**)	løg, vild (K*)		star, sand- (S*)			
draphavre (K#)	markarve (K)	•	star, spidskapslet ()			
dværgbunke, tidlig (S*)	merian (K**)		star, vår- (**)			
dværgbunke, udspærret (*)	mjødurt, knoldet (K**)		stenbræk, kornet (*)			
eg, almindelig (S)	mælkebøtte, fandens (#)		stenurt, bidende (K*)			
ene (S*)	mælkebøtteslægten ()		storkenæb, blodrød (K**)			
engelskgræs, strand- (*)	mælkeurt, almindelig (**)		storkenæb, blød (#)	•		
engelskgræs, vej- ()	nellike, bakke- (*)		svingel, bakke- (*)			
enghavre, almindelig (**)	nellikero, feber- (K)		svingel, eng- ()			
enghavre, dunet (K*) →	nælde, stor (#)	•	svingel, fære- (S*) →	•		
fladbælg, gul ()	okseøje, hvid (K)		svingel, rød ()	•		
fladbælg, krat- (S*)	padderok, ager- ()	•	svingel, strand- (K)			
fladstjerne, græsbladet (*)	perikon, kantet ()	•	syre, almindelig ()			
flipkrave (S*)	perikon, prikbladet ()	•	syre, dusk- ()	•		
flojlsgræs ()	pil, krybende (S*)		tandbælg (S**)			
fryttele, mangeblomstret (S*)	pimpinelle, almindelig (*)	•	tidsel, ager- (#)		Bilag IV-arter	
fryttele, mark- (*)	Pleurozium schreberi (S)		tidsel, horse- (K#)		Hasselmus	
gederam (S#)	potentil, krybende (K)		tidsel, kær- (S*)		Birkemus	
gulaks, vellugtende (*)	potentil, mat (K**)		tidsel, lav (K**)		Odder	
gulerod (K)	potentil, sølv- ()	•	timian, bredbladet (K**)		Enkelt manerude	
gyldenris, almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)	•	timian, smalbladet (**)		Fruesko	
gyvel (S#)	randfrø, hvas (K)		tjærenelike (*)		Mygblomst	
gasepotentil ()	ranunkel, bidende ()		tormentil (S**)		Vandranke	
hedelyng (S*)	ranunkel, knold- (*)		torskemund, almindelig ()		Liden najade	
hejre, blød ()	ranunkel, lav (#)	•	tusindfryd (#)		Gul stenbræk	
hestegræs, krybende (S)	rapgræs coll., eng- ()	•	vejbred, dunet (K*)		Grøn buxbaumia	
hindbær (S#)	rapgræs, almindelig (#)		vejbred, glat (#)		Blank segimos	
hjertergræs (**)	rapgræs, eng- ()		vejbred, lancet- ()		Stor vandsalamander	
hundegræs, almindelig ()	rapgræs, enårig (#)	•	vikke, muse- (*)		Klokkeflø	
hvene, almindelig (S)	rapgræs, fladstrået (K)	•	vikke, smalbladet ()	•	Spidssnudet frø	
hvene, kryb- ()	rejnfan (K#)		vikke, tofrøet (#)	•	Springfrø	
hvene, sand- (S*)	Rhytiadelphus squarro (S)		viol, hunde- (S**)		Logfrø	
hvidtjørn, almindelig (*)	rose, blågrøn ()		viol, håret (K*)		Strandtudse	
hvidtjørn, éngriflet ()	rose, glat hunde- (K)	•	visse, engelsk (S*)		Grønbroget Tudse	
Hypnum cupressiforme (S*)	rottehale, eng- ()	•	voldtimian (K*)		Løvfrø	
høgeurt, håret (*)	rottehale, glat (K**)		ærenpris, læge- (S*)		Markfirben	
høgeurt, smalbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)		ærenpris, mark- ()		Eremit	
hønsetarm, almindelig ()	rundbælg (*)		ærenpris, lveskægget ()		Stellas mosskorpion	
hønsetarm, femhannet (*)	rodknæ (S)	•			Hedepletvinge	
hør, vild (K*)	røllike, almindelig ()	•			Sortpletlet blafugl	
jordbær, bakke- (K*)	rørhvene, bjerg- (S)				Stor kærguldsmed	
kalkkarse, stivhåret (K*)	Scieropodium purum ()				Grøn kolleguldsmed	
kamgræs, almindelig (*)	siv, knop- (S)				Grøn mosaikguldsmed	

K: fortrinnsvis kalkholdig bund S: fortrinnsvis sur bund, #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Feltskema til overdrev
Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednr: Sømarkedyssen		StedID (autonr i Naturdata): 33		Inventør: BOB	Dato: 20/6-2019	TID: Værdisætning
Arealet omfattet af L §3	Arealet omfattet af HGL §7	Hoved-naturtype Areal i pct.		Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv		Estimeret naturtilstand I) Høj, II) God, III) Moderat IV) Ringe, V) Dørlig
Ja	Nej	Ja	Nej	II (1-1)		

Bemærkninger: Stendysse på en markant, delvis naturlig høj, som overgår næsten jævnt i det omkringliggende terræn. Større bestande af Stor Knopurt, Dunet Havreg og Korset Stenbræk (sidsstærkt) (mod nord). Et betydeligt publikumsstid omkring toppen; her er vegetationen bl.a. præget af Alm. Røjgræs. Et væsentligt naturmæssigt potentiale ved pleje.

Angiv med afkrydsning evt. forekomster af undertyper
Den underlagte type arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om

Kalkoverdrev	Surt overdrev	Tørt overdrev	Habitattyper (angiv kode)
--------------	---------------	---------------	---------------------------

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)

Arealandel af vegetationsdække	(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm	(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm	(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm	(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%
Arealandel med dværgbuske	(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%
Arealandel med vedplanter (kronedække)	(1) 0%	(2) 0-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%
Arealandel med forekomst af invasive arter	(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)

Arealandel med græsning/høslæt	(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)	(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)

1: ikke tilstede 2: spredt/rudimentært 3: udbredt/veludviklet

Positive strukturer	
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt m. færestier
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose
Negative strukturer	
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation
n3	Anvendelse af tilskudsfordring
n4	Omsæt med kulturgræsser/-kløver

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)

(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik.
-----------------------	---	---	--	--

Nuværende drift/pleje: Moderat plejebilstand. Vegetationen er tæt og, bortset fra nordsiden, samtidig høj. Overalt findes en vis artsrigdom, med blandt de dominerende arter er Draphave, Skvalderkål, Rejrafan og Korber.

Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type

Afbrænding/torveskrælning	Øge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
Slåning/slæt	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørskæring	Hæve vandstand	Ophøre gødsugning
Ryddeplanter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfordring

Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats

Der bør sættes på en pleje, som effektivt kan begrænse de konkurrencesterke arter, ikke mindst Rejrafan og Skvalderkål.

Forslag: Slåning af Rejrafan 2 gange årligt (især mod syd). I øvrigt slåning 1 eller 2 gange årligt. Sentblomstrende arter som Stor Knopurt og Blåst bør overvejes kun slåes sent på sæsonen.

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativ upavirket areal				
B	Tydeligt pavirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

Artnavn	Artnavn	Artnavn	Artnavn	Artnavn	Artnavn
agermark	almindelig (K)	katteskæg (S*)	siv, lyse- (S)		
ahorn		kløkke, liden (*)	skabiøse, due- (K**)		Korber
bakke	sel (K*)	kløver, bugtet (*)	skjaller, liden (*)		Løg, sand-
blære	ælde (K)	kløver, fin ()	skræppe, kruset (#)		Gedeskæg
blåbær		kløver, gul ()	slæen ()		Skvalderkål
blåhav		kløver, hare- ()	sneglebælg, humle- (K)		Hyld, Alm.
blåm	e (S*)	kløver, hvid- (#)	snerle, ager- (K)		
blator		kløver, rød- ()	snerre, burre- (K#)		Rosa selje-
borst	st- ()	knopurt, almindelig (K*)	snerre, gul (*)		Rosa, Alm.
brand	ner, eng- ()	knopurt, stor (K*)	snerre, hvid ()		
brune	almindelig (*)	kodriver, hulkravet (K*)	snerre, lyng- (S*)		Rosa sp.
bunke	lget (S)	kongepen, almindelig (S)	star, almindelig (S*)		
bunke	ose- (S)	krageklø, mark- (K*)	star, blagrøn (*)		Løg, Vild
bynk	å- (K#)	kvik, almindelig (#)	star, hare- (S*)		
bynk	ark- ()	kællingetand, almindelig (*)	star, hirse- (S*)		
Camp	ecium lutescen(K*)	kørvel, vild (K#)	star, haret ()		
coll., b	nibær ()	limurt, nikkende (K*)	star, pigget (*)		
Dicra	scoparium (S*)	løg, sand- (K*)	star, pille- (S*)		
djæv	id (S**)	løg, vild (K*)	star, sand- (S*)		
drapi	(Ks,	markarve (K)	star, spidskapslet ()		
dvæ	ke, tidlig (S*)	merian (K**)	star, var- (**)		
dvær	ke, udspærret (*)	mjødur, knoldet (K**)	stenbræk, kornet (*)		
eg, al	velig (S)	mælkebøtte, fandens (#)	stenurt, bidende (K*)		
ene (mælkebotteslægten ()	storkenæb, blodrød (K**)		
engel	æs, strand- (*)	mælkeurt, almindelig (**)	storkenæb, blod (#)		
engel	æs, vej- ()	nelliike, bakke- (*)	svingel, bakke- (*)		
enghe	almindelig (**)	nellikero, feber- (K)	svingel, eng- ()		
enghe	dunet (K*) →	nælde, stor (#)	svingel, fære- (S*)		
fladb	gul ()	okseøj, hvid (K)	svingel, rød ()		
fladb	krat- (S*)	padderok, ager- ()	svingel, strand- (K)		
fladst	æ, græsbladet (*)	perikon, kantet ()	syre, almindelig ()		
flipkr	s (*)	perikon, prikbladet ()	syre, dusk- ()		
fløjls	(*)	pil, krybende (S*)	tandbælg (S**)		
frytle	engeblomstret (S*)	pimpinelle, almindelig (*)	tidsel, ager- (#)		Bilag IV-arter
frytle	rk- (*)	Pleurozium schreberi (S)	tidsel, hørse- (K#)		Hasselmus
geder	s (#)	potentil, krybende (K)	tidsel, kær- (S*)		Birkemus
gulak	flugtende (*)	potentil, mat (K**)	tidsel, lav (K**)		Odder
gulerc	(*)	potentil, sølv- ()	timian, bredbladet (K**)		Enkelt manerude
gyld	almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)	timian, smalbladet (**)		Fruesko
gyvel		randfrø, hvas (K)	tjærenelliike (*)		Mygblomst
gasep	ntil ()	ranunkel, bidende ()	tormentil (S**)		Vandranke
hedef	(*)	ranunkel, knold- (*)	torskemund, almindelig ()		Liden najade
hejre	(*)	ranunkel, lav (#)	tusindfryd (#)		Gul stenbræk
hestr	kr bende (S)	rapgræs coll., eng- ()	vejbred, dunet (K*)		Grøn buxbaumia
hindf	(#)	rapgræs, almindelig (#)	vejbred, glat (#)		Blank seglmos
hjern	s (**)	rapgræs, eng- ()	vejbred, lancet- ()		Stor vandsalamander
hund	s, almindelig ()	rapgræs, enarig (#)	vikke, muse- (*)		Klokkefrø
hven	almindelig (S)	rapgræs, fladstræt (K)	vikke, smalbladet ()		Spidssnudet frø
hven	vb- ()	rejnfan (K#)	vikke, tofræt (#)		Springfrø
hven	and- (S*)	Rhytiadelphus squarro (S)	viol, hunde- (S**)		Løgrø
hvidtj	almindelig (*)	rose, blagrøn ()	viol, håret (K*)		Strandtudse
hvidtj	engriffet ()	rose, glat hunde- (K)	visse, engelsk (S*)		Grønbroget Tudse
Hypn	upressiforme (S*)	rottehale, eng- ()	voldtimian (K*)		Løvfø
høge	året (*)	rottehale, glat (K**)	ærenpris, læge- (S*)		Markfirben
høge	smalbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)	ærenpris, mark- ()		Eremit
høse	n, almindelig ()	rundbælg (*)	ærenpris, tveskægget ()		Stellas mosskorpion
høse	n, femhannet (*)	rødknæ (S)			Hedepletvinge
hør, v	(K*)	røllike, almindelig ()			Sortpletet blafugl
jordb	bakke- (K*)	rørhvene, bjerg- (S)			Stor kærguldsmed
kalkk	stivharet (K*)	Scleropodium purum ()			Grøn kølleguldsmed
kamg	almindelig (*)	siv, knop- (S)			Grøn mosaikguldsmed

svs kalkholdig bund S: fortrinsvis sur bund, #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Foto 376 fra V med Ø.

Feltskema til overdrev Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednavn <i>Hunosø Voldsted</i>	StedID (autonr i Naturdata) <i>34</i>	Inventør <i>OB</i>	Dato <i>20/6-2019</i>	TID <i>Vordisætning</i>
------------------------------------	--	-----------------------	--------------------------	----------------------------

Arealet omfattet af NBL §3	Arealet omfattet af HGL §7	Hovednaturtype Areal i pct.	Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv	Estimeret naturtilstand (I) Høj, (II) God, (III) Moderat (IV) Ringe, (V) Dårlig	<i>I</i>
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	---	---	----------

Bemærkninger: *Voldsted, som m.h.t. Vegetation indgår naturligt i den omkringliggende Løvskov. Der er dog tidligere indplantet popler; på den centrale borgbanke findes nu 10 stk. af disse som store træer (3 heraf er valtede). I øvrigt et stort naturskøntpræg. Masseforekomst af Sanikel, desuden store bestande af Hvidgel Skovtulle, Blå Anemone og Druemunke. Skovbunden er stærkt beskyttet. Jordbunden*

Angiv id af krydsning evt. forekomster af undertyper
Den naturtype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om

Kalkoverdrev	Surt overdrev	Tørt overdrev	Habitattyper (angiv kode)
--------------	---------------	---------------	---------------------------

frøtræder helt uforstyrret og i naturtilstand!

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Areal uden vegetationsdække					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Areal med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Areal med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Areal med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Areal med dværgbuske					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Areal med vedplanter (kronedække)					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	
Areal med forekomst af invasive arter					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	

Afgrensning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)	
1: ikke tilstede 2: spredt/rudimentært 3: udbredt/veludviklet	
Positive strukturer	
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt m. fårestier
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose
Negative strukturer	
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation
n3	Anvendelse af tilskuds fodring
n4	Omsæt med kulturgræsser/-klover

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)					
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik	

Drift/pleje

Nuværende drift/pleje: *Pleje forslag: Af hensyn til den meget værdifulde skovbundsflora med flere fredede arter er det nødvendigt at*

frustrere bevare lokaliteten som en noget beskyttet skovbiotop. Det foreslås med ca. 2-5 års mellemrum at fjerne en væsentlig del

Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type

Afbrænding/tørveskrælning	Øge afgrensning	Bekæmpe invasive arter	
Slanings/slæt	Mindske afgrensning	Nedsætte eutrofiering	
Rørskæring	Hæve vandstand	Ophøre gødskning	
Rydderplanter	Ophøre dræning	Ophøre tilskuds fodring	

Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats

af træopvæksten. Hylde og Ahorn bør fjernes helt. Naur bør bevares. Opvækst af Ask samt det meste opvækst af Bøg bør fjernes.

Der er næsten udelukkende tale om små, tynde stammer af 1-5 m's højde. Arbejdet bør derfor foregå helt manuelt - kørsel alene på stien. *side 11*
Opvækst bør principielt fjernes, men dette bør kun finde sted under en længere periode med hård frost. Stødene etklødes i jorden.

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-koordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativt upåvirket areal				
B	Tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn
agermørke, almindelig (K)	katteskæg (S*)	siv, lyse- (S)			Bøg
ahorn (S)	klokke, liden (*)	skabiøse, due- (K**)			Bingelurt, Alm.
bakkefidse (K*)	kløver, bugtet (*)	skjaller, liden (*)			Ask
blæresmælde (K)	kløver, fin (S)	skræppe, kruset (#)			Skovsyre
blåbær (S*)	kløver, gul (S)	slæen (S)			Sarikel
blåhat (S)	kløver, høre- (S)	sneglebælg, humle- (K)			Druemyrke
blåmure (S*)	kløver, hvid- (#)	snerle, ager- (K)			Hvid Anemone
blåtop (S)	kløver, rød- (S)	snerre, burre- (K#)			Rappgræs, Lyng
borstet (S)	knopurt, almindelig (K*)	snerre, gul (*)			Fladtjørne Stor
brandner, eng- (S)	knopurt, stor (K*)	snerre, hvid (S)			Klokke Nælde
brunel (S)	kodriver, hulkravet (K*)	snerre, lyng- (S*)			Skovsalat
bunke (S)	kongepen, almindelig (S)	star, almindelig (S*)			Storkenæb, Stinka
bunke (S)	krageklo, mark- (K*)	star, blågrøn (*)			Kørvel, 'Vild
bynk (K#)	kvik, almindelig (#)	star, høre- (S*)			Næve
bynke (S)	kællingetand, almindelig (*)	star, hirse- (S*)			Nelikerod Feber
Campyl (S)	kørvel, vild (K#)	star, håret (S)			Stikkaks, Skov
coll., f (S)	limurt, nikkende (K*)	star, pigget (*)			Hvid, Alm.
Dicra (S)	scoparium (S*)	star, pille- (S*)			Køhval sp.
djæv (S*)	løg, vild (K*)	star, spids (S*)			Hundgræs Skov
drap (K#)	markarve (K)	star, spidskapslet (S)			Skovlilje, Hvidgul
dvær (S)	merian (K**)	star, vår- (**)			Ahorn
dvær (S)	mjøddurt, knoldet (K**)	stenbræk, kornet (*)			Skovmærke
eg, al (S)	mælkebøtte, fandens (#)	stenurt, bidende (K*)			Anemone, Blå
ene (S)	mælkebøtteslægten (S)	storkenæb, blodrød (K**)			Rederod
engel (S)	mæs, strand- (*)	storkenæb, blød (#)			Hassel
engel (S)	mæs, vej- (S)	svingel, blå (S*)			Liljekørvel
engh (S)	almindelig (**)	svingel, eng- (S)			Fiddblad
engh (S)	dunet (K*)	svingel, fære- (S*)			Lyngurt, Alm.
fladb (S)	gul (S)	svingel, rød (S)			Steffenrot Dunet
fladb (S)	krat- (S*)	svingel, strand- (K)			Galtetand, Skov
fladst (S)	græsbladet (*)	syre, almindelig (S)			Hjellebø, Skov
flipkr (S*)	perikon, prikbladet (S)	syre, dusk- (S)			Behved
fløjsg (S)	(S)	tanbælg (S**)			Bjørteklo sp.
frytle, r (S)	engeblomstret (S*)	tidsel, ager- (#)			Blad IV-arter
frytle, r (S)	kr- (*)	Pleurozium schreberi (S)			Hasselmus
geder (S#)	(S#)	potentil, krybende (K)			Birkemus
gulaks (S)	flugtende (*)	potentil, mat (K**)			Odder
gulær (S)	(S)	potentil, sølv- (S)			Enkelt månerude
gylder (S)	almindelig (S*)	rapgræs, almindelig (#)			Fruesko
gyvel (S)	(S)	randfrø, hvas (K)			Mygblomst
gåsepe (S)	ntil (S)	ranunkel, bidende (S)			Vandranke
heder (S*)	(S*)	ranunkel, knold- (*)			Liden najade
hejre (S)	(S)	ranunkel, lav (#)			Gul stenbræk
heste (S)	kr, jende (S)	rapgræs coll., eng- (S)			Grøn buxbaumia
hindt (S#)	(S#)	rapgræs, almindelig (#)			Blank seglmos
hjerter (S**)	(S**)	rapgræs, eng- (S)			Stor vandsalamander
hunde (S)	s, almindelig (S)	rapgræs, enårig (#)			Klokkefrø
hvener (S)	mindelig (S)	rapgræs, fladstræt (K)			Spidssnudet frø
hvener (S)	b- (S)	rejnfan (K#)			Springfrø
hven (S*)	nd- (S*)	Rhytidadelphus squarro (S)			Løgrø
hvidtj (S)	almindelig (*)	rose, blågrøn (S)			Strandtudse
hvidtj (S)	éngriflet (S)	rose, glat hunde- (K)			Grønbroget Tudse
Hypn (S)	upressiforme (S*)	rottehale, eng- (S)			Løvfør
høgeu (S)	året (*)	rottehale, glat (K**)			Markfirben
høgeu (S)	smalbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)			Eremit
hønsel (S)	a, almindelig (S)	rundbælg (*)			Stellas mosskorpion
hønsel (S)	a, femhannet (*)	rødknæ (S)			Hedepletvinge
hør, v (S*)	(S*)	røllike, almindelig (S)			Sortpletlet blåflugl
jordbæ (S)	akke- (K*)	rørhvener, bjerg- (S)			Stor kærguldsmed
kalkkar (S)	stivharet (K*)	Scleropodium purum (S)			Grøn kolleguldsmed
kamgr (S)	almindelig (*)	siv, knop- (S)			Grøn mosaikguldsmed

K: fortrinsvis kalkholdig bund S: fortrinsvis sur bund, #: problem-/invasivart, *: positivt **: særlig værdifuld positivt
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Røn, Alm., Burre sp., Ranunkel, Nyrebladet, Poppel, Gri-

Flitteraks, Engblomstret, Kærblær,

Foto 390
fra SØ mod NV

Feltskema til overdrev
Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednavn Kræneled		StedID (autonri i Naturdata) 37		Inventør OB	Dato 25/6-2019	TID Vordisætning
Arealet omfattet af NBL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Arealet omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hovednaturtype Areal i pct.		Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv
Estimeret naturtilstand I) Høj, II) God, III) Moderat IV) Ring, V) Dårlig						J

Bemærkninger: En stor langdyse med en omtrent plan top, hævet ca. 1,5 - 2 meter over det omgivende terræn. Overalt er det med overvejende kun moderat høj vegetation med en forholdsvis stor artsrigdom. De mest dominerende arter er Drøghave, Hvid Skerpe, Rød Svigel, Blød Højre og Alm. Hundegræs. Usædvanligt store bestande af Smalbladet Kløkke og Stor Knopurt. Desuden betydelige mængder af Merian. Mod øst væsentlige mængder af Benved tæt ved jord-

Angiv ved afkrydsning evt. forekomster af undertyper
Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om

Kalkoverdrev	Surt overdrev	Tørt overdrev	Habitattyper (angiv kode)
--------------	---------------	---------------	---------------------------

- overfladen, meget stærkt præget af tidligere slåning.

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med dværgbuske					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)	
1: ikke tilstede	2: spredt/rudimentært 3: udbredt/veludviklet
Positive strukturer	
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter
p3	Stejle uopdyrkede skrænter, evt m. færestier
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose
Negative strukturer	
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation
n3	Anvendelse af tilskudsfordring
n4	Omsæt med kulturgræsser/-kløver

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)				
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik.

Plejetilstand: Moderat, forholdsvis pæn. Der er problemer p.g.a

Drift/pleje		
Nuværende drift/pleje	generel tilgroning, især med Drøghave. Specielt bemærkes talrige, små - mellemstore bevoksninger af Rejnfar - på	
Problemer	lidt længere sigt måske det største naturmæssige problem ud over eutrofiering. Plejen bør holdes på mindst det eksisterende niveau. Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type	
Afbrænding/torveskræling	Øge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
Slåning/høslæt	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørskær	Hæve vandstand	Ophøre gødskning
Rydde vedplanter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfordring

Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats
Specielt ind mod Rejnfar med 2 årlige slåninger af denne art - og fjernelse af plankematerialet.

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealltype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativ upåvirket areal				
B	Tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

agermane, almindelig (K)		katteskæg (S*)		siv, lyse- (S)		Kløver, Stribet	✓
ahorn (I)		kløkke, liden (*)		skabiøse, due- (K**)		Klække, Sngblø	✓
bakketidset (K*)		kløver, bugtet (*)		skjaller, liden (*)			
blæresmælde (K)	•	kløver, fin (I)		skræppe, kruset (#)	•	Korbar	✓
blabær (S*)		kløver, gul (I)	•	slæen (I)			
blåhat (*)	•	kløver, hare- (I)	•	sneglebælg, humle- (K)		Kongelys	✓
blåmunke (S*)		kløver, hvid- (#)	•	snerle, ager- (K)	•	høj vild	✓
blatop (S)		kløver, rød- (I)		snerre, burre- (K#)		Astragal, Sød	✓
borst, høst- (I)		knopurt, almindelig (K*)		snerre, gul (*)			
brandbæger, eng- (I)		knopurt, stor (K*)	•	snerre, hvid (I)	•	Storkenæb, Storb.	✓
brunelle, almindelig (*)		kodriver, hulkravet (K*)		snerre, lyng- (S*)		Ros	✓
bunke, bølget (S)		kongepen, almindelig (S)	•	star, almindelig (S*)		Vej, Marts -	✓
bunke, mose- (S)		krageklo, mark- (K*)		star, blågrøn (*)		Løj, Skov -	✓
bynke, gra- (K#)		kvik, almindelig (#)		star, hare- (S*)			
bynke, mark- (I)		kællingetand, almindelig (*)		star, hirse- (S*)		Gedeskæg	✓
Camptothecium lutescen(K*)		kørvel, vild (K#)	•	star, haret (I)		Klække, Ensidig	✓
coll., brombær (I)		limurt, nikkende (K*)		star, pigget (*)	•		
Dicranum scoparium (S*)		løg, sand- (K*)		star, pille- (S*)		Benved	✓
djævelsbid (S**)		løg, vild (K*)		star, sand- (S*)		Høguskæg, Grøn	✓
draphavre (K#)	•	markarve (K)	•	star, spidskapslet (I)		Forglemningej, Mark	✓
dværgbunke, tidlig (S*)		merian (K**)	•	star, vår- (**)			
dværgbunke, udspærret (*)		mjødur, knoldet (K**)		stenbræk, kornet (*)		Storkenæb, Liden	✓
eg, almindelig (S)		mælkebøtte, fandens (#)		stenurt, bidende (K*)			
ene (S*)		mælkebøtteslægten (I)	•	storkenæb, blodrød (K**)			
engelskgræs, strand- (*)		mælkeurt, almindelig (**)		storkenæb, blød (#)			
engelskgræs, vej- (I)		nellike, bakke- (*)		svingel, bakke- (*)			
enghavre, almindelig (**)		nellikero, feber- (K)		svingel, eng- (I)			
enghavre, dunet (K*)		nælde, stor (#)	•	svingel, fåre- (S*)			
fladbælg, gul (I)		okseøje, hvid (K)		svingel, rød (I)	•		
fladbælg, krat- (S*)		padderok, ager- (I)	•	svingel, strand- (K)			
fladstjerne, græsbladet (*)		perikon, kantet (I)		syre, almindelig (I)			
flipkrave (S*)		perikon, prikbladet (I)	•	syre, dusk- (I)	•		
fløjsgræs (I)	•	pil, krybende (S*)		tandbælg (S**)			
fløjt, mangelblomstret (S*)		pimpinelle, almindelig (*)		tidsel, ager- (#)		Bilag IV-arter	
fryt, mark- (*)		Pleurozium schreberi (S)		tidsel, hør- (K#)		Hasselmus	
gederams (S#)		potentil, krybende (K)	•	tidsel, kær- (S*)		Birkemus	
gulaks, vellugtende (*)		potentil, mat (K**)		tidsel, lav (K**)		Odder	
gulerod (K)		potentil, sølv- (I)		timian, bredbladet (K**)		Enkelt manerude	
gulidenris, almindelig (S*)		rajgræs, almindelig (#)	•	timian, smalbladet (**)		Fruesco	
gyvel (S#)		randfrø, hvas (K)		ljærenelike (*)		Mygblomst	
gasepotentil (I)		ranunkel, bidende (I)		tormentil (S**)		Vandranke	
hedelyng (S*)		ranunkel, knold- (*)		torskemund, almindelig (I)		Liden najade	
hejre, blød (I)	•	ranunkel, lav (#)		tusindfryd (#)	•	Gul stenbræk	
hestegræs, krybende (S)		rapgræs coll., eng- (I)	•	vejbred, dunet (K*)		Grøn buxbaumia	
hindbær (S#)		rapgræs, almindelig (#)		vejbred, glat (#)		Blank seglmos	
hjertergræs (**)		rapgræs, eng- (I)		vejbred, lancet- (I)	•	Stor vandsalamander	
hundegræs, almindelig (I)	•	rapgræs, enårig (#)		vikke, muse- (*)	•	Klokkefrø	
hvene, almindelig (S)	•	rapgræs, fladstræet (K)		vikke, smalbladet (I)	•	Spidssnudet frø	
hvene, kryb- (I)		rejnfan (K#)	•	vikke, tofrøet (#)	•	Springfrø	
hvene, sand- (S*)		Rhytiadelphus squarro (S)		viol, hunde- (S**)		Løgrø	
hvidtjørn, almindelig (*)		rose, blågrøn (I)		viol, haret (K*)		Strandtudse	
hvidtjørn, éngriflet (I)		rose, glat hunde- (K)		visse, engelsk (S*)		Grønbroget Tudse	
Hypnum cupressiforme (S*)		rottehale, eng- (I)		voldtimian (K*)		Løvfrø	
høgeurt, haret (*)		rottehale, glat (K**)		ærenpris, læge- (S*)		Markfirben	
høgeurt, smalbladet (S*)		rottehale, knold- (K*)		ærenpris, mark- (I)	•	Eremit	
hønsetarm, almindelig (I)	•	rundbælg (*)		ærenpris, tveskægget (I)		Stellas mosskorpion	
hønsetarm, femhannet (*)		rødknæ (S)				Hedepletvinge	
hør, vild (K*)		røllike, almindelig (I)	•			Sortpletet blafugl	
jordbær, bakke- (K*)		rørhvene, bjerg- (S)				Stor kærguldsmed	
kalkkarse, stivhåret (K*)		Scleropodium purum (I)				Grøn kølguldsmed	
kamgræs, almindelig (*)		siv, knop- (S)				Grøn mosaikguldsmed	

K: fortrinsvis kalkholdig bund S: fortrinsvis sur bund #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Foto 378: Fra sydvestlige del af toppen, set mod nord.

Feltskema til overdrev

Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednavn Brøndehøje Skanse		StedID (autonr i Naturdata) 39		Inventør OB	Dato 20/6-2019	TID Verdisætning
Areal omfattet af BL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Areal omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hovednaturtype Areal i pct.		Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv
Bemærkninger						Estimeret naturtilstand I) Høj, II) God, III) Moderat IV) Ring, V) Dørlig

En mange meter høj, rund bakke, i toppen med en fordybning og omkring foden omgivet af en lav vold. Tæt, stærkt græsdomineret vegetation, overvejende røthøj og frodig. Vest- og sydvestsiden stærkt beskyttet af en meget stor Naur, under denne stærk dominans af Gold Højte. I øvrigt dominerer arter som Rød Søjel, Flylsgræs, Dråklavre, Eng-Raggros coll. og stedvis Alm. Hvene. Endelig Vællugtude Gulats hørtoppen. Arter som Dyrnet Klavre og Alm. Knopurt forekommer. Mark-Fisben derudover konstateret.

Angiv med afkrydsning evt. forekomster af undertyper

Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om

Kalkoverdrev	Surt overdrev	Tørt overdrev	Habitattyper (angiv kode)
--------------	---------------	---------------	---------------------------

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Arealandel med dværgbuske					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødsugning, sprøjteskader)					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)		
1: ikke tilstede	2: spredt/rudimentært	3: udbredt/veludviklet
Positive strukturer		
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre	
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter	
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt m. farestier	
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose	
Negative strukturer		
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning	
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation	
n3	Anvendelse af tilskudsfodring	
n4	Omsæt med kulturgræsser-/kløver	

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)				
(1) Ingenting	(2) Udprægede tegn på zonerings og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zonerings og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zonerings og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zonerings og naturlig dynamik.

Drift/pleje
 Nuværende drift/pleje: Det bør prioriteres at holde området lysåbent, med en forholdsvis lav vegetation. Udførelse af 1-2 årlige slåninger med fjernelse af plantematerialet. Hvis kun 1 slåning, da forsøgsvis sejt på året.
 Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type

Afbrænding/torveskræling	Øge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
Slåning/høslæt	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørskæring	Hæve vandstand	Ophøre gødsugning
Rydning af planter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfodring

Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	relativ upåvirket areal				
B	tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

Artsnavn	arealkode	Artsnavn	arealkode	Artsnavn	arealkode	Dokumentationsfelt	Noter
agerris	alr., indelig (K)	katteskæg (S*)		siv. lyse- (S)			
ahorn		klokke, liden (*)		skabiøse, due- (K**)			
bakke	alr. (K*)	kløver, bugtet (*)		skjaller, liden (*)			
blære	alr. (K)	kløver, fin ()		skræppe, kruset (#)			
blåbær	alr. (*)	kløver, gul ()		slæen ()			
blåhale		kløver, hare- ()		sneglebælg, humle- (K)			
blåm	alr. (S*)	kløver, hvid- (#)		snerle, ager- (K)			
blatop		kløver, rød- ()		snerre, burre- (K#)			
borst,	alr. (-)	knopurt, almindelig (K*)		snerre, gul (*)			
brand,	alr. eng- ()	knopurt, stor (K*)		snerre, hvid ()			
brunel	alr. almindelig (*)	kodriver, hulkravet (K*)		snerre, lyng- (S*)			
bunke	alr. almindelig (S)	kongepen, almindelig (S)		star, almindelig (S*)			
bunke,	alr. løse- (S)	krageklo, mark- (K*)		star, blågrøn (*)			
bynke	alr. a- (K#)	kvik, almindelig (#)		star, hare- (S*)			
bynke,	alr. mark- ()	kællingetand, almindelig (*)		star, hirse- (S*)			
Camp	alr. pecium lutescen(K*)	kørvel, vild (K#)		star, haret ()			
coll., b	alr. bærr ()	limurt, nikkende (K*)		star, pigget (*)			
Dicran	alr. scoparium (S*)	løg, sand- (K*)		star, pille- (S*)			
dvæ	alr. id (S**)	løg, vild (K*)		star, sand- (S*)			
drapi	alr. (K#)	markarve (K)		star, spidskapslet ()			
dvær	alr. ke, tidlig (S*)	merian (K**)		star, var- (**)			
dværg,	alr. ke, udspærret (*)	mjødur, knoldet (K**)		stenbræk, kornet (*)			
eg, alr	alr. delig (S)	mælkebøtte, fandens (#)		stenurt, bidende (K*)			
ene (-		mælkebøtteslægten ()		storkenæb, blodrød (K**)			
engel	alr. es, strand- (*)	mælkeurt, almindelig (**)		storkenæb, blød (#)			
engel	alr. es, vej- ()	nelliike, bakke- (*)		svingel, bakke- (*)			
engh,	alr. almindelig (**)	nellikero, feber- (K)		svingel, eng- ()			
engh,	alr. dunet (K*)	nælde, stor (#)		svingel, fære- (S*)			
fladb,	alr. gul ()	okseøj, hvid (K)		svingel, rød ()			
fladb,	alr. krat- (S*)	padderok, ager- ()		svingel, strand- (K)			
fladsl,	alr. e, græsbladet (*)	perikon, kantet ()		syre, almindelig ()			
flipkr,	alr. S*)	perikon, prikbladet ()		syre, dusk- ()			
fløjsg,	alr. ()	pil, krybende (S*)		landbælg (S**)			
frylle,	alr. engblomstret (S*)	pimpinelle, almindelig (*)		tidsel, ager- (#)			
frylle,	alr. k- (*)	Pleurozium schreberi (S)		tidsel, horse- (K#)			
geder,	alr. (S#)	potentil, krybende (K)		tidsel, kær- (S*)			
gulaks	alr. flugtende (*)	potentil, mat (K**)		tidsel, lav (K**)			
gulrø	alr. ()	potentil, sølv- ()		timian, bredbladet (K**)			
gylder	alr. almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)		timian, smalbladet (**)			
gyvel	alr. ()	randfrø, hvas (K)		tjærenelliike (*)			
gasep	alr. til ()	ranunkel, bidende ()		tormentil (S**)			
hedel	alr. (S*)	ranunkel, knold- (*)		torskemund, almindelig ()			
hejre,	alr. ()	ranunkel, lav (#)		tusindfryd (#)			
heste	alr. krybende (S)	rapgræs coll., eng- ()		vejbred, dunet (K*)			
hindb,	alr. S#)	rapgræs, almindelig (#)		vejbred, glat (#)			
hjerter,	alr. s (**)	rapgræs, eng- ()		vejbred, lancet- ()			
hundel	alr. es, almindelig ()	rapgræs, enarig (#)		vikke, muse- (*)			
hvene	alr. mindelig (S)	rapgræs, fladstræet (K)		vikke, smalbladet ()			
hvene	alr. b- ()	rejnfan (K#)		vikke, tofrøet (#)			
hven,	alr. nd, S*)	Rhytidadelphus squarro (S)		viol, hunde- (S**)			
hvidtj	alr. almindelig (*)	rose, blågrøn ()		viol, haret (K*)			
hvidtj	alr. engriffet ()	rose, glat hunde- (K)		visse, engelsk (S*)			
Hypn	alr. pressiforme (S*)	rottehale, eng- ()		voldtimian (K*)			
høget	alr. aret (*)	rottehale, glat (K**)		ærenpris, læge- (S*)			
høget	alr. smalbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)		ærenpris, mark- ()			
høns	alr. almindelig ()	rundbælg (*)		ærenpris, tveskægget ()			
høns	alr. femhannel (*)	rødknæ (S)					
hor, vil	alr. (*)	røllike, almindelig ()					
jordb,	alr. akke- (K*)	rørhvene, bjerg- (S)					
kalikar	alr. stivharet (K*)	Scleropodium purum ()					
kamgr	alr. almindelig (*)	siv, knop- (S)					

K: fortinsvis kalkholdig bund S: fortinsvis sur bund, #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
 Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Foto 327

Vordingborg Kommune

Feltskema til overdrev
Basisregistrering af strukturelle forhold

fra SØ mod NV

Stednavn Kong Askers Høj		StedID (autonr i Naturdata) 41		Inventør OR	Dato 13/6-2019	FOTONR Vedtsætning
Arealet omfattet af NBL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Arealet omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hovednaturtype Arealandel i pct.		Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv
Estimeret naturtilstand I) Høj, II) God, III) Moderat IV) Rings, V) Dårlig						II
Bemærkninger <i>En stor, kuppelformet jættestue. Den Vegetationen fremtræder stærkt kulturpåvirket, i det mindste delvis præget af indsætning. Lav, velplejet vegetation mod sydøst og nordøst. Toppen samt ikke mindst vestsiden rummer en tæt, høj og artsfattig vegetation med Alm. Røggæs, Ager-Snerle, Blød Hejre, Alm. Røggæs m.v.</i>						

III, hvis Nørgen er indsættet.

Angiv ved afkrydsning evt. forekomster af undertyper
Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om

Kalkoverdrev	Surt overdrev	Tørt overdrev	Habitattyper (angiv kode)
--------------	---------------	---------------	---------------------------

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)

Arealandel uden vegetationsdække					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med dværgbuske					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	<input type="checkbox"/>

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)

Arealandel med græsning/høslæt					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	<input type="checkbox"/>

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)

1: ikke tilstede 2: spredt/rudimentært 3: udbredt/veludviklet

Positive strukturer	
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt. m. færestier
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose
Negative strukturer	
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation
n3	Anvendelse af tilskudsfordring
n4	Omsæt med kulturgræsser/-kløver

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)

(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik.
-----------------------	---	---	--	--

Drift/pleje

Nuværende drift/pleje *Fremtræder velplejet mod sydøst og nordøst. Hvis artsstæthed skal øges, bør der sigtes mod udjævning af*

Trusler *Vegetationen på vestsiden samt den vestlige halvdel af høgens top - her bør der slås 2 gange årligt, og plantematerialet*

Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type

Afbrænding/tørveskrælning	Øge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
Slåning/høslæt	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørskær	Hæve vandstand	Ophøre gødskning
Rydde vedplanter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfordring

Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats
bør fjernes efter slåningen.

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativ upåvirket areal				
B	Tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) **Dokumentationsfelt:** angiv fund med X

agermane, almindelig (K)		katteskæg (S*)		siv, lyse- (S)		Korbar	•
ahorn ()		klokke, liden (*)		skabiøse, due- (K**)		Astragal, Sød	•
bakketidsel (K*)		kløver, bugtet (*)		skjaller, liden (*)			
blæresmælde (K)	•	kløver, fin ()		skræppe, kruset (#)	•	Gedeskæg	•
blåbær (S*)		kløver, gul ()		slæen ()		Eikorier	•
blahat (*)	•	kløver, hare- ()		sneglebælg, humle- (K)	•	Skræppe, Butbl.	•
blåmunke (S*)		kløver, hvid- (#)		snerle, ager- (K)	•		
blåtop (S)		kløver, rød- ()	•	snerre, burre- (K#)		Storknab, liden	•
borst, høst- ()		knopurt, almindelig (K*)	•	snerre, gul (*)	•		
brandbæger, eng- ()		knopurt, stor (K*)	•	snerre, hvid ()	•		
brunelle, almindelig (*)		kodriver, hulkravet (K*)	•	snerre, lyng- (S*)			
bunke, bølget (S)		kongepen, almindelig (S*)		star, almindelig (S*)			
bunke, mose- (S)		krageklo, mark- (K*)		star, blagrøn (*)			
bynke, gra- (K#)		kvik, almindelig (#)		star, hare- (S*)			
bynke, mark- ()		kællingetand, almindelig (*)	•	star, hirse- (S*)			
Camptothecium lutescen(K*)		kørvel, vild (K#)	•	star, håret ()			
coll., brombær ()		limurt, nikkende (K*)		star, pigget (*)			
Dicranum scoparium (S*)		løg, sand- (K*)		star, pille- (S*)			
djævelsbid (S**)		løg, vild (K*)		star, sand- (S*)			
draphavre (K#)	•	markarve (K)	•	star, spidskapslet ()	•		
dværgbunke, tidlig (S*)		merian (K**)		star, vår- (**)			
dværgbunke, udspærret (*)		mjørdurt, knoldet (K**)		stenbræk, kornet (*)	•		
eg, almindelig (S)		mælkebøtte, fandens (#)		stenurt, bidende (K*)			
ene (S*)		mælkebøtteslægten ()	•	storkenæb, blodrød (K**)			
engelskgræs, strand- (*)		mælkeurt, almindelig (**)		storkenæb, blød (#)			
engelskgræs, vej- ()		nellike, bakke- (*)		svingel, bakke- (*)			
enghavre, almindelig (**)		nellikerod, feber- (K)		svingel, eng- ()			
enghavre, dunet (K*)		nælde, stor (#)		svingel, fære- (S*)			
fladbælg, gul ()		okseøje, hvid (K)		svingel, rød ()	•		
fladbælg, krat- (S*)		padderok, ager- ()		svingel, strand- (K)			
fladstjerne, græsbladet (*)		perikon, kantet ()		syre, almindelig ()	•		
flipkrave (S*)		perikon, prikbladet ()	•	syre, dusk- ()			
fløjlsgræs ()		pil, krybende (S*)		tandbælg (S**)			
frytle, mangleblomstret (S*)		pimpinelle, almindelig (*)	•	tidsel, ager- (#)		Bilag IV-arter	
frytle, mark- (*)	•	Pleurozium schreberi (S)		tidsel, horse- (K#)		Hasselmus	
gederams (S#)		potentil, krybende (K)	•	tidsel, kær- (S*)		Birkemus	
gulaks, vellugtende (*)	•	potentil, mat (K**)		tidsel, lav (K**)		Odder	
gulerod (K)		potentil, sølv- ()	•	timian, bredbladet (K**)		Enkelt manerude	
gyldenris, almindelig (S*)		rajgræs, almindelig (#)	•	timian, smalbladet (**)		Fruesko	
gyvel (S#)		randfrø, hvas (K)		tjærenellike (*)		Mygblomst	
gasepotentil ()		ranunkel, bidende ()		tormentil (S**)		Vandranke	
hedelyng (S*)		ranunkel, knold- (*)	•	torskemund, almindelig ()		Liden najade	
hejre, blød ()	•	ranunkel, lav (#)		tusindfryd (#)	•	Gul stenbræk	
hestegræs, krybende (S)		rapgræs coll., eng- ()	•	vejbred, dunet (K*)		Grøn buxbaumia	
hindbær (S#)		rapgræs, almindelig (#)	•	vejbred, glat (#)		Blank seglmos	
hjertergræs (**)		rapgræs, eng- ()		vejbred, lancet- ()	•	Stor vandsalamander	
hundegræs, almindelig ()	•	rapgræs, enarig (#)		vikke, muse- (*)		Klokkefrø	
hvene, almindelig (S)	•	rapgræs, fladstræt (K)		vikke, smalbladet ()		Spidssnudet frø	
hvene, kryb- ()		rejfnan (K#)	•	vikke, tofrøet (#)		Springfrø	
hvene, sand- (S*)		Rhytiadelphus squarro (S)		viol, hunde- (S**)		Logfrø	
hvidtjørn, almindelig (*)		rose, blagrøn ()	•	viol, håret (K*)		Strandtudse	
hvidtjørn, éngrifflet ()	•	rose, glat hunde- (K)		visse, engelsk (S*)		Grønbroget Tudse	
Hypnum cupressiforme (S*)		rottehale, eng- ()		voldtimian (K*)		Løvfrø	
høgeurt, håret (*)		rottehale, glat (K**)		ærenpris, læge- (S*)		Markfirben	
høgeurt, smalbladet (S*)		rottehale, knold- (K*)	•	ærenpris, mark- ()		Eremit	
hønsetarm, almindelig ()	•	rundbælg (*)		ærenpris, tveskægget ()		Stellas mosskorpion	
hønsetarm, femhannet (*)		rødknæ (S)				Hedepletvinge	
hør, vild (K*)		røllike, almindelig ()	•			Sortpletlet blafugl	
jordbær, bakke- (K*)		rørhvene, bjerg- (S)				Stor kæruldsmid	
kalkkarse, stivhåret (K*)		Scleropodium purum ()				Grøn kolleguldsmid	
kamgræs, almindelig (*)		siv, knop- (S)				Grøn mosaikuldsmid	

K: fortrinnsvis kalkholdig bund **S:** fortrinnsvis sur bund, **#:** problem-/invasivart, *****: positivt ****:** særlig værdifuld positivt
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Foto 328
fra SØ mod NV

Feltskema til overdrev
Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednavn <i>Sprøve</i>		StedID (autonr i Naturdata) <i>42</i>		Inventør <i>OB</i>	Dato <i>13/6-2019</i>	FOTONR <i>Værdisætning</i>	
Arealet omfattet af NBL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Arealet omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hoved-naturtype Arealandel i pct.		Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv	
						Estimeret naturtilstand N) Høj, II) God, III) Moderat IV) Ring, V) Dårlig	
Bemærkninger <i>Dyset med et gravkammer på er jordhøj, hvis højeste del er hævet ca. 1 meter over det nærmeste omkringliggende terræn. Forholdsvist lav, tæt vegetation med dominans af især Alm. Røgræs, Rød Svingel og Blød Hejre. Et stort indslag af Græsbladet Fladstjerne og en del Blæresmælde, Stor Knopurt og Sølv-potentil. I øvrigt artsfattigt.</i>							
Angiv ved afkrydsning evt. forekomster af undertyper Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om							
Kalkoverdrev		Surt overdrev		Tørt overdrev		Habitattyper (angiv kode)	

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med dværgbuske					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)		
1: ikke tilstede	2: spredt/rudimentært	3: udbredt/veludviklet
Positive strukturer		
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre	
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter	
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt m. færestier	
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose	
Negative strukturer		
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning	
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation	
n3	Anvendelse af tilskudsfodring	
n4	Omsæt med kulturgræsser-/kløver	

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)				
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik.

Drift/pleje	
Nuværende drift/pleje	<i>Fremtræder forholdsvis velplejet men med en tæt vegetation, plejet af indsætning af græs.</i>
Trusler	<i>Det må vurderes, at artstætheden kan øges, hvis der i højere grad sættes på uddrivning med mindst 2 gøtge slåninger og</i>
Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type	
Afbrænding/tørveskrælning	Øge afgræsning
Slåning/høslæt	Mindske afgræsning
Rørskær	Hæve vandstand
Rydde vedplanter	Ophøre dræning
Bekæmpe invasive arter	
Nedsætte eutrofiering	
Ophøre gødskning	
Ophøre tilskudsfodring	
Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats	
<i>efterfølgende fjernelse af plantematerialet</i>	

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativ upåvirket areal				
B	Tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn
agermane, almindelig (K)	katteskæg (S*)		siv, lyse- (S)		<i>Agerdetaske</i>
ahorn ()	klokke, liden (*)		skabiøse, due- (K**)		<i>Storkenæb Liden</i>
bakketidssæl (K*)	kløver, bugtet (*)		skjaller, liden (*)		<i>Vejsenæb, Rønk</i>
blæresmælde (K)	kløver, fin ()		skræppe, kruset (#)		<i>Brombær -</i>
blåbær (S*)	kløver, gul ()		slæen ()		
blåhat (*)	kløver, hare- ()		sneglebælg, humle- (K)		
blåmunke (S*)	kløver, hvid- (#)		snerle, ager- (K)		
blåtop (S)	kløver, rød- ()		snerre, burre- (K#)		
borst, høst- ()	knopurt, almindelig (K*)		snerre, gul (*)		
brandbæger, eng- ()	knopurt, stor (K*)		snerre, hvid ()		
brunelle, almindelig (*)	kodriver, hulkravet (K*)		snerre, lyng- (S*)		
bunke, bølget (S)	kongepen, almindelig (S)		star, almindelig (S*)		
bunke, mose- (S)	krægeklo, mark- (K*)		star, blågrøn (*)		
bynke, gra- (K#)	kvik, almindelig (#)		star, hare- (S*)		
bynke, mark- ()	kællingetand, almindelig (*)		star, hirse- (S*)		
Camptothecium lutescens(K*)	korvel, vild (K#)		star, håret ()		
coll., brombær ()	limurt, nikkende (K*)		star, pigget (*)		
Dicranum scoparium (S*)	løg, sand- (K*)		star, pille- (S*)		
djævelsbid (S**)	løg, vild (K*)		star, sand- (S*)		
draphavre (K#)	markarve (K)		star, spidskapslet ()		
dværgbunke, tidlig (S*)	merian (K**)		star, vår- (**)		
dværgbunke, udsparret (*)	mjørdurt, knoldet (K**)		stenbræk, kornet (*)		
eg, almindelig (S)	mælkebøtte, fandens (#)		stenurt, bidende (K*)		
ene (S*)	mælkebøtteslægten ()		storkenæb, blodrød (K**)		
engelskræs, strand- (*)	mælkeurt, almindelig (**)		storkenæb, blød (#)		
engelskræs, vej- ()	nelliike, bakke- (*)		svingel, bakke- (*)		
enghavre, almindelig (**)	nelliikerod, feber- (K)		svingel, eng- ()		
enghavre, dunet (K*)	nælde, stor (#)		svingel, fære- (S*)		
fladbælg, gul ()	okseøje, hvid (K)		svingel, rød ()		
fladbælg, krat- (S*)	padderok, ager- ()		svingel, strand- (K)		
fladstjerne, græsbladet (*)	perikon, kantet ()		syre, almindelig ()		
flipkrave (S*)	perikon, prikbladet ()		syre, dusk- ()		
fløjlsgræs ()	pil, krybende (S*)		tandbælg (S**)		
frytyle, mangeblomstret (S*)	pimpinelle, almindelig (*)		tidsel, ager- (#)		Bilag IV-arter
frytyle, mark- (*)	Pleurozium schreberi (S)		tidsel, horse- (K#)		Hasselmus
gederams (S#)	potentil, krybende (K)		tidsel, kær- (S*)		Birkemus
gulaks, vellugtende (*)	potentil, mat (K**)		tidsel, lav (K**)		Odder
gulerod (K)	potentil, sølv- ()		timian, bredbladet (K**)		Enkelt manerude
gyldenris, almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)		timian, smalbladet (**)		Fruesko
gyvel (S#)	randfrø, hvas (K)		tjærenelliike (*)		Mygblomst
gasepotentil ()	ranunkel, bidende ()		tormentil (S**)		Vandranke
hedelyng (S*)	ranunkel, knold- (*)		torskemund, almindelig ()		Liden najade
hejre, blød ()	ranunkel, lav (#)		tusindfryd (#)		Gul stenbræk
hestegræs, krybende (S)	rapgræs coll., eng- ()		vejbred, dunet (K*)		Grøn buxbaumia
hindbær (S#)	rapgræs, almindelig (#)		vejbred, glat (#)		Blank seglmos
hjertergræs (**)	rapgræs, eng- ()		vejbred, lancet- ()		Stor vandsalamander
hundegræs, almindelig ()	rapgræs, enårig (#)		vikke, muse- (*)		Klokkefrø
hvene, almindelig (S)	rapgræs, fladstræt (K)		vikke, smalbladet ()		Spidssnudet frø
hvene, kryb- ()	rejnfan (K#)		vikke, tofrøet (#)		Springfrø
hvene, sand- (S*)	Rhytidadelphus squarro (S)		viol, hunde- (S**)		Løgrø
hvidtjørn, almindelig (*)	rose, blågrøn ()		viol, håret (K*)		Strandtudse
hvidtjørn, éngriflet ()	rose, glat hunde- (K)		visse, engelsk (S*)		Grønbroget Tudse
Hypnum cupressiforme (S*)	rottehale, eng- ()		voldtimian (K*)		Løvfrø
høgeurt, håret (*)	rottehale, glat (K**)		ærenpris, læge- (S*)		Markfirben
høgeurt, smalbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)		ærenpris, mark- ()		Eremit
hønsetarm, almindelig ()	rundbælg (*)		ærenpris, tveskægget ()		Stellas mosskorpion
hønsetarm, femhannet (*)	rødknæ (S)				Hedepletvinge
hør, vild (K*)	røllike, almindelig ()				Sortpletlet blafugl
jordbær, bakke- (K*)	rørhvene, bjerg- (S)				Stor kæruldsmid
kalkkarse, stivhåret (K*)	Scleropodium purum ()				Grøn kølleuldsmid
kamgræs, almindelig (*)	siv, knop- (S)				Grøn mosaikuldsmid

K: fortrinnsvis kalkholdig bund S: fortrinnsvis sur bund, #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Foto 329 fra SV mod NØ

Feltskema til overdrev
Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednr Klekkevedhøj	StedID (autonr i Naturdata) 43	Inventør OB	Dato 13/6-2019	TID Veddisætning
Arealet omfattet af BL §3	Arealet omfattet af HGL §7	Hoved-naturtype Areal i pct.	Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv	Estimeret naturtilstand I) Høj, II) God, III) Moderat IV) Ringe, V) Dårlig II
Ja	Nej	Ja	Nej	
Bemærkninger En stor, adskillige meter høj jættestue med stærkt skrånende sider. Den naturmæssige tilstand er ringe på toppen samt på de øst-syd- og sydvestvendte sider. her findes et meget tæt dække af især enårige arkr. På den nord- og nordvestvendte del er tilstanden bedre; her findes et meget stor population af Kalket Perikon samt væsentlige mængder af Krut- eller Skov-Viol samt Hvid Anemone. (se foto				
Angiv tid afkrydsning evt. forekomster af undertyper Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om				
Kalkoverdrev	Surtd overdrev	Tørt overdrev	Habitattyper (angiv kode)	

330). Samlet set er en naturlig, flerslag vegetations overdrevt med en stor procentdel af højt. (se inventør)

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med dværgbuske					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Afgrensning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)	
1: ikke tilstede	2: spredt/rudimentært
3: udbredt/veludviklet	
Positive strukturer	
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt m. farestier
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose
Negative strukturer	
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation
n3	Anvendelse af tilskudsfordring
n4	Omsæt med kulturgræsser-/kløver

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)					
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik	

Drift/pleje		
Nuværende drift/pleje	Plejetilstanden er ringe mod øst, syd og sydvest. Mod nord er tilstanden bedre, men vegetationen (for) tæt.	
Trusler	Der bør sigtes på en stabil, tilbagevendende plejeindsats, som kan udfine jordbunden og fremme flerårige arter evt. Stør Nælde.	
Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type		
Afbrænding/tørveskræling	Øge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
Slåning	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørskæring	Hæve vandstand	Ophøre gødskning
Ryddning af planter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfordring
Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats		
Rejstfan og øgede konkurrencesterke arter bør begrænses.		

Årlig slåning, bedst med fjernelse af plantematerialet.
NB: Ejeren beder om, at plantematerialet ikke anbringes i den omgivende afgræede på mark! Dette er sket tidligere.

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativt påvirket areal			X:	Y:
B	tydeligt påvirket areal				

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn
agern	almindelig (K)	kattesæg (S*)		siv, lyse- (S)	Gedeslæg
ahorn		klokke, liden (*)		skabiøse, due- (K**)	Hejre Gold
bakk	mel (K*)	kløver, bugtet (*)		skjaller, liden (*)	Storkenæb, Liden
blære	almindelig (K)	kløver, fin ()		skræppe, kruset (#)	Gåseurt, Ager-
blabæ	(S*)	kløver, gul ()		slæen ()	Hyrdeta'ske
blahat	()	kløver, hare- ()		sneglebælg, humle- (K)	Storkenæb, Storbæg
blåm	like (S*)	kløver, hvid- (#)		snerle, ager- (K)	Valmue, 'Korn-
blato	(S)	kløver, rød- ()		snerre, burre- (K#)	
borst	håret- ()	knopurt, almindelig (K*)		snerre, gul (*)	Korbar
brant	ager, eng- ()	knopurt, stor (K*)		snerre, hvid ()	Huede Alm.
brunt	almindelig (*)	kodriver, hulkravet (K*)		snerre, lyng- (S*)	Vejseker, Rank
bunke	siget (S)	kongepen, almindelig (S)		star, almindelig (S*)	Katost, Moskus-
bunke	rose- (S)	krageklo, mark- (K*)		star, blagrøn (*)	Svinevæk Ru
bynke	a- (K#)	kvik, almindelig (#)		star, hare- (S*)	Skvalderkål
bynke	mark- ()	kællingetand, almindelig (*)		star, hirse- (S*)	Brombar-
Camp	ecium lutescen(K*)	kørvel, vild (K#)		star, håret ()	Hyld, Alm.
coll.	nbær ()	limurt, nikkende (K*)		star, pigget (*)	Farglemmigej, Mark-
Dicra	scoparium (S*)	løg, sand- (K*)		star, pille- (S*)	
djæv	lid (S**)	løg, vild (K*)		star, sand- (S*)	Aneumon, Hvid
draph	e (K#)	markarve (K)		star, spidskapslet ()	Niol, Krat-
dvær	nke, tidlig (S*)	merian (K**)		star, var- (**)	eller skov-
dvær	nke, udspærret (*)	mjødur, knoldet (K**)		stenbræk, kornet (*)	Kamille, skive-
eg, alr	delig (S)	mælkebøtte, fandens (#)		stenuert, bidende (K*)	Koumbals
ene (S		mælkebøtteslægten ()		storkenæb, blodrød (K**)	
engel	ræs, strand- (*)	mælkeurt, almindelig (**)		storkenæb, blød (#)	Rosa sp.
engel	ræs, vej- ()	nellikert, bakke- (*)		svingel, bakke- (*)	Løg, Vild
engh	almindelig (**)	nellikero, feber- (K)		svingel, eng- ()	
engh	dunet (K*)	nælde, stor (#)		svingel, fære- (S*)	
fladb	gul ()	okseøje, hvid (K)		svingel, rød ()	
fladb	j, krat- (S*)	padderok, ager- ()		svingel, strand- (K)	
fladst	e, græsbladet (*)	perikon, kantet ()		syre, almindelig ()	
flipkr	(S*)	perikon, prikbladet ()		syre, dusk- ()	
fløjls	()	pil, krybende (S*)		tandbælg (S**)	
frytle	geblomstret (S*)	pimpinelle, almindelig (*)		tidsel, ager- (#)	Bilag IV-arter
frytle	k- (*)	Pleurozium schreberi (S)		tidsel, horse- (K#)	Hasselmus
gede	(#)	potentil, krybende (K)		tidsel, kær- (S*)	Birkemus
gulak	ellugtende (*)	potentil, mat (K**)		tidsel, lav (K**)	Odder
gulak	()	potentil, sølv- ()		timian, bredbladet (K**)	Enkelt manerude
gyde	almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)		timian, smalbladet (**)	Fruesko
gyvel	()	randfrø, hvas (K)		tjærenellike (*)	Mygblomst
gasep	ntil ()	ranunkel, bidende ()		tormentil (S**)	Vandranke
hede	(S*)	ranunkel, knold- (*)		torskemund, almindelig ()	Liden najade
hejre,	d ()	ranunkel, lav (#)		tusindfryd (#)	Gul stenbræk
hestep	s, krybende (S)	rapgræs coll., eng- ()		vejbred, dunet (K*)	Grøn buxbaumia
hindb	(S#)	rapgræs, almindelig (#)		vejbred, glat (#)	Blank seglmos
hjerl	ræs (**)	rapgræs, eng- ()		vejbred, lancet- ()	Stor vandsalamander
hunde	ræs, almindelig ()	rapgræs, enårig (#)		vikke, muse- (*)	Klokkefrø
hvene	mindelig (S)	rapgræs, fladstræt (K)		vikke, smalbladet ()	Spidssnudet frø
hvene	yb- ()	rejnfan (K#)		vikke, tofrøet (#)	Springfrø
hvene	nd- (S*)	Rhytiadelphus squarro (S)		viol, hunde- (S**)	Løgrø
hvidtj	almindelig (*)	rose, blagrøn ()		viol, håret (K*)	Strandtudse
hvidt	engrifflet ()	rose, glat hunde- (K)		visse, engelsk (S*)	Grønbroget Tudse
Hypn	upressiforme (S*)	rottehale, eng- ()		voldtimian (K*)	Løvfro
høger,	håret (*)	rottehale, glat (K**)		ærenpris, læge- (S*)	Markfirben
høget	smalbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)		ærenpris, mark- ()	Eremit
høns	n, almindelig ()	rundbælg (*)		ærenpris, tveskægget ()	Stellas mosskorpion
høns	n, femhannet (*)	rødknæ (S)			Hedepletvinge
hør,	()	røllike, almindelig ()			Sortpletlet blåflugl
jordb	akke- (K*)	rørhvene, bjerg- (S)			Stor kærsguldsmed
kaikk	stivhåret (K*)	Scleropodium purum ()			Grøn kolleguldsmed
kamp	almindelig (*)	siv, knop- (S)			Grøn mosaikguldsmed

K: forårsvis kalkholdig bund S: fortrinsvis sur bund, #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Foto 330: { Kantet Perikon; hvor den vokser, er vegetationen mere værdifuld.

Feltskema til overdrev
Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednavn <i>Sparresminde</i>		StedID (autonr i Naturdata) <i>44</i>		Inventør <i>OB</i>	Dato <i>17/6-2019</i>	TID <i>Vedisetning</i>
Areal omfattet af NBL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Areal omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hovednaturtype Areal i pct.	Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv	Estimeret naturtilstand I) Høj, II) God, III) Moderat IV) Ring, V) Dørlig <i>III</i>
Bemærkninger <i>En stor, høj jøttestue med forholdsvis stejlt skånende sider. Meget artsrig vegetation, yderst stærkt domineret af Draphave. Med syd-sydvest et påfaldende stort indslag af arter arter som Kruset Tidsel og Krumbals. Talrige, tidligere nedskårne, ca. 0,5 m høje hyldebuste forekommer spredt på højen.</i>						

Angiv ved afkrydsning evt. forekomster af undertyper
Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om

Kalkoverdrev	Surt overdrev	Tørt overdrev	Habitattyper (angiv kode)
--------------	---------------	---------------	---------------------------

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)

Arealandel uden vegetationsdække					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med dværgbuske					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)

Arealandel med græsning/høslæt					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)

1: ikke tilstede 2: spredt/rudimentært 3: udbredt/veludviklet

Positive strukturer	
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt m. færestier
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose
Negative strukturer	
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation
n3	Anvendelse af tilskudsfodring
n4	Omsæt med kulturgræsser-/kløver

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)

(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zonerings og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zonerings og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zonerings og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zonerings og naturlig dynamik.
-----------------------	---	---	--	--

Drift/pleje

Nuværende drift/pleje *Tøt, ret høj vegetation og ringe plejetilstand.*

Trusler *Plejeforslag: Hvis det ønskes på længere sigt at forbedre den naturmæssige tilstand: 2 årlige slåringer med fjernelse af plantematerialet.*
Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type *plantematerialet*

Afbrænding/tørveskræling	Øge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
Slåning/høslæt	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørskæring	Hæve vandstand	Ophøre gødskning
Ryddelse af planter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfodring

Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativ upåvirket areal			X:	Y:
B	tydeligt påvirket areal				

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

Artsnavn	Arealkode	Artsnavn	Artsnavn	Dokumentationsfelt	Artsnavn
ager-	B, almindelig (K)	katteskæg (S*)	siv, lyse- (S)		Huld, Alum.
ahorn		kløkke, liden (*)	skabiøse, due- (K**)		Kræmheris
bakke	æl (K*)	kløver, bugtet (*)	skjaller, liden (*)		Navr
blære	ælde (K)	kløver, fin ()	skræppe, kruset (#)		Tidsel, Kruset
blåbe	(*)	kløver, gul ()	slæen ()		Suren
blåh		kløver, hare- ()	sneglebælg, humle- (K)		Bæved
blam	(S*)	kløver, hvid- (#)	snerle, ager- (K)		Fladstrøge stor
blato		kløver, rød- ()	snerre, burre- (K#)		Forglemmig, Mark
borst	t- ()	knøpurt, almindelig (K*)	snerre, gul (*)		Blombar
branc	ger, eng- ()	knøpurt, stor (K*)	snerre, hvid ()		Brandbæge, Alum.
brune	almindelig (*)	kodriver, hulkravet (K*)	snerre, lyng- (S*)		Veselhale, stor
bunke	ølget (S)	kongepen, almindelig (S)	star, almindelig (S*)		Heje, Gold
bunke	ose- (S)	krageklo, mark- (K*)	star, blågrøn (*)		
bynke	a- (K#)	kvik, almindelig (#)	star, hare- (S*)		
bynke	ark- ()	kællingetand, almindelig (*)	star, hirse- (S*)		
Camp	ecium lutescen(K*)	kørvel, vild (K#)	star, håret ()		
coll.,	nåbær ()	limurt, nikkende (K*)	star, pigget (*)		
Dicran	scoparium (S*)	løg, sand- (K*)	star, pille- (S*)		
djævn	id (S**)	løg, vild (K*)	star, sand- (S*)		
drapr	e (K#)	markarve (K)	star, spidskapslet ()		
dvaerg	nke, tidlig (S*)	merian (K**)	star, var- (**)		
dværg	nke, udspærret (*)	mjødur, knoldet (K**)	stenbræk, kornet (*)		
eg, al	delig (S)	mælkebøtte, fandens (#)	stenurt, bidende (K*)		
ene (S		mælkebøtteslægten ()	storkenæb, blodrød (K**)		
enge	æs, strand- (*)	mælkeurt, almindelig (**)	storkenæb, blød (#)		
enge	æs, vej- ()	nelliike, bakke- (*)	svingel, bakke- (*)		
engha	almindelig (**)	nellikero, feber- (K)	svingel, eng- ()		
engha	e dunet (K*)	nælde, stor (#)	svingel, fære- (S*)		
fladb	gul ()	okseøje, hvid (K)	svingel, rød ()		
fladt	krat- (S*)	padderok, ager- ()	svingel, strand- (K)		
flads	græsbladet (*)	perikon, kantet ()	syre, almindelig ()		
flipkr	(S*)	perikon, prikbladet ()	syre, dusk- ()		
fløjlsr	(S)	pil, krybende (S*)	tandbælg (S**)		
frytle	gebiomstret (S*)	pimpinelle, almindelig (*)	tidsel, ager- (#)		Bilag IV-arter
frytle	rk- (*)	Pleurozium schreberi (S)	tidsel, hørse- (K#)		Hasselmus
geder	s (S#)	potentil, krybende (K)	tidsel, kær- (S*)		Birkemus
gulak	ællugtende (*)	potentil, mat (K**)	tidsel, lav (K**)		Odder
gulac	(K)	potentil, sølv- ()	timian, bredbladet (K**)		Enkelt manerude
gylder	almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)	timian, smalbladet (**)		Fruesko
gyvel	(S)	randfrø, hvas (K)	tjærenellike (*)		Mygblomst
gasep	ntil ()	ranunkel, bidende ()	tormentil (S**)		Vandranke
hedel	(S*)	ranunkel, knold- (*)	torskemund, almindelig ()		Liden najade
heje	d ()	ranunkel, lav (#)	tusindfryd (#)		Gul stenbræk
heste	s, krybende (S)	rapgræs coll., eng- ()	vejbred, dunet (K*)		Grøn buxbaumia
hindba	(S#)	rapgræs, almindelig (#)	vejbred, glat (#)		Blank seglmos
hjerter	s (**)	rapgræs, eng- ()	vejbred, lancet- ()		Stor vandsalamander
hund	æs, almindelig ()	rapgræs, enarig (#)	vikke, muse- (*)		Klokkefrø
hvene	almindelig (S)	rapgræs, fladstræet (K)	vikke, smalbladet ()		Spidssnudet frø
hvene	yb- ()	rejnfan (K#)	vikke, tofrøet (#)		Springfrø
hver	and- (S*)	Rhytidadelphus squarro (S)	viol, hunde- (S**)		Løgfrø
hvidtj	almindelig (*)	rose, blågrøn ()	viol, håret (K*)		Strandtudse
hvidtj	éngriflet ()	rose, glat hunde- (K)	visse, engelsk (S*)		Grønbroget Tudse
Hypnu	cupressiforme (S*)	rottehale, eng- ()	voldtimian (K*)		Løvfrø
høge	håret (*)	rottehale, glat (K**)	ærenpris, læge- (S*)		Markfirben
høge	malbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)	ærenpris, mark- ()		Eremit
høns	, almindelig ()	rundbælg (*)	ærenpris, tveskægget ()		Stellas mosskorpion
høns	, femhannet (*)	rødknæ (S)			Hedepletvinge
hør	(S*)	røllike, almindelig ()			Sortpletlet blafugl
jordb	akke- (K*)	rørhvene, bjerg- (S)			Stor kærguldsmed
kalkk	, stivhåret (K*)	Scleropodium purum ()			Grøn kolleguldsmed
kamg	, almindelig (*)	siv, knop- (S)			Grøn mosaikguldsmed

K: fortrinsvis kalkholdig bund S: fortrinsvis sur bund #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Foto 362
f19 NV mod SØ

Feltskema til overdrev

Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednavn Jordehøj		StedID (autonr i Naturdata) 45		Inventor OB	Dato 17/6-2019	TID Verdisætning
Areal omfattet af HGL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Areal omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hoved-naturtype Areal i pct.		Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv
Estimeret naturtilstand I) Nøj, II) God, III) Moderat IV) Ring, V) Dårlig						II
Bemærkninger En stor jættestue. Vegetationen med moderat tæthed og højde. Et vist naturindhold, dog lavt artstal. På øst- og sydøstsiden findes betydelige mængder af Alm. Hvend, Gul Kløver og Prikbladet Perikon. Desuden forekommer her af Stålv-Pottemål og Alm. Kongepin. Betydelige mængder af Røjufan og en del vedplanter forekommer, lavtvoksende.						
Angiv ved afkrydsning evt. forekomster af undertyper Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om						
Kalkoverdrev		Surt overdrev		Tørt overdrev		Habitattyper (angiv kode)

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med dværgbuske					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)	
1: ikke tilstede 2: spredt/rudimentært 3: udbredt/veludviklet	
Positive strukturer	
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt m. færestier
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose
Negative strukturer	
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation
n3	Anvendelse af tilskudsfordring
n4	Omsæt med kulturgræsser-/kløver

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)					
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik.	

Drift/pleje		
Nuværende drift/pleje	Forholdsvis pæn plejekilstand	
Trust	Hvis naturværdierne skal bevares og forbedres, er der behov for en skånsom pleje, rettet mod begrænsning af Draphaux og Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type	
Afbræ...	g/tørveskrælning	Øge afgræsning
Slaning	slæt	Mindske afgræsning
Rørska...		Hæve vandstand
Ryde...	planter	Ophøre dræning
		Bekæmpe invasive arter
		Nedsætte eutrofiering
		Ophøre gødskning
		Ophøre tilskudsfordring
Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats		
Røjufan samt bevarelse af en lavtvoksende vegetation generelt:		

2 årlige slætninger (især af Røjufan) og fjernelse af plantematerialet. De mest artsrige dele mod øst bør principielt kun slås en gang årligt

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	realttype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativ upåvirket areal			X:	Y:
B	Tydeligt påvirket areal				

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

Artsnavn	Levestrategi	Levestrategi	Levestrategi	Levestrategi	Levestrategi	Levestrategi
ager- (S)	almindelig (K)	katteskæg (S*)		siv. lyse- (S)		Hyld, Ate
ahorn- (S)		kløkke, liden (*)		skabiøse, due- (K**)		
bakke- (S)	sel (K*)	kløver, bugtet (*)		skjaller, liden (*)		Blå, Sød
blære- (S)	ælde (K)	kløver, fin ()		skræppe, kruset (#)		
blåbær- (S)	*)	kløver, gul ()		slæen ()		Rosa sp.
blåhede- (S)		kløver, hare- ()		sneglebælg, humle- (K)		Kurber
blåmave- (S)	*)	kløver, hvid- (#)		snerle, ager- (K)		
blatop- (S)		kløver, rød- ()		snerre, burre- (K#)		Mirabel
borst- (S)	st- ()	knopurt, almindelig (K*)		snerre, gul (*)		
brand- (S)	ger, eng- ()	knopurt, stor (K*)		snerre, hvid ()		
brun- (S)	almindelig (*)	kodriver, hulkravet (K*)		snerre, lyng- (S*)		
bunk- (S)	lget (S)	kongepen, almindelig (S)		star, almindelig (S*)		
bunke- (S)	ose- (S)	krageklo, mark- (K*)		star, blågrøn (*)		
bynke- (S)	ra- (K#)	kvik, almindelig (#)		star, hare- (S*)		
bynk- (S)	ark- ()	kællingetand, almindelig (*)		star, hirse- (S*)		
Cam- (S)	ecium lutescen(K*)	kørvel, vild (K#)		star, håret ()		
coll- (S)	bær ()	limurt, nikkende (K*)		star, pigget (*)		
Dicra- (S)	scoparium (S*)	løg, sand- (K*)		star, pille- (S*)		
djæv- (S)	id (S**)	løg, vild (K*)		star, sand- (S*)		
draph- (S)	e (K#)	markarve (K)		star, spidskapslet ()		
dvær- (S)	nke, tidlig (S*)	merian (K**)		star, var- (**)		
dvær- (S)	nke, udspærret (*)	mjødur, knoldet (K**)		stenbræk, kornet (*)		
eg, an- (S)	delig (S)	mælkebøtte, fandens (#)		stenurt, bidende (K*)		
ene- (S)		mælkebøtteslægten ()		storkenæb, blodrød (K**)		
engel- (S)	æs, strand- (*)	mælkeurt, almindelig (**)		storkenæb, blød (#)		
engel- (S)	æs, vej- ()	nellike, bakke- (*)		svingel, bakke- (*)		
engh- (S)	almindelig (**)	nellikerød, feber- (K)		svingel, eng- ()		
engha- (S)	dunet (K*)	nælde, stor (#)		svingel, fare- (S*)		
fladb- (S)	gul ()	okseøj, hvid (K)		svingel, rød ()		
fladb- (S)	krat- (S*)	padderok, ager- ()		svingel, strand- (K)		
fladst- (S)	æ, græsbladet (*)	perikon, kantet ()		syre, almindelig ()		
flipkr- (S)	*)	perikon, prikbladet ()		syre, dusk- ()		
flojls- (S)	s ()	pil, krybende (S*)		tandbælg (S**)		
frytle- (S)	geblomstret (S*)	pimpinelle, almindelig (*)		tidsel, ager- (#)		Bilag IV-arter
frytle- (S)	rk- (*)	Pleurozium schreberi (S)		tidsel, horse- (K#)		Hasselmus
ged- (S)	s (#)	potentil, krybende (K)		tidsel, kær- (S*)		Birkemus
gulak- (S)	flugtende (*)	potentil, mat (K**)		tidsel, lav (K**)		Odder
gulero- (S)	K)	potentil, sølv- ()		timian, bredbladet (K**)		Enkelt manerude
gylder- (S)	almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)		timian, smalbladet (**)		Fruesko
gyver- (S)		randfrø, hvas (K)		tjærenellike (*)		Mygblomst
gase- (S)	il (*)	ranunkel, bidende ()		tormentil (S**)		Vandranke
hed- (S)	*)	ranunkel, knold- (*)		torskemund, almindelig ()		Liden najade
hejre- (S)	d ()	ranunkel, lav (#)		tusindfryd (#)		Gul stenbræk
heste- (S)	s, krybende (S)	rapgræs coll., eng- ()		vejbred, dunet (K*)		Grøn buxbaumia
hind- (S)	S#)	rapgræs, almindelig (#)		vejbred, glat (#)		Blank seglmos
hjertr- (S)	æs (**)	rapgræs, eng- ()		vejbred, lancet- ()		Stor vandsalamander
hund- (S)	æs, almindelig ()	rapgræs, enarig (#)		vikke, muse- (*)		Klokkefrø
hvene- (S)	mindelig (S)	rapgræs, fladstræt (K)		vikke, smalbladet ()		Spidssnudet frø
hvene- (S)	yb- ()	rejnfan (K#)		vikke, tofrøet (#)		Springfrø
hvene- (S)	and- (S*)	Rhytidadelphus squarro (S)		viol, hunde- (S**)		Løgfrø
hvidtj- (S)	almindelig (*)	rose, blågrøn ()		viol, håret (K*)		Strandtudse
hvidtj- (S)	engriffet ()	rose, glat hunde- (K)		visse, engelsk (S*)		Grønbroget Tudse
Hypn- (S)	cupressiforme (S*)	rottehale, eng- ()		voldtimian (K*)		Løvfrø
høge- (S)	håret (*)	rottehale, glat (K**)		ærenpris, læge- (S*)		Markfirben
høge- (S)	smalbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)		ærenpris, mark- ()		Eremit
høse- (S)	n, almindelig ()	rundbælg (*)		ærenpris, tveskægget ()		Stellas mosskorpion
høse- (S)	n, femhannet (*)	rødknæ (S)				Hedepletvinge
hør, v- (S)	K*)	røllike, almindelig ()				Sortpletlet blafugl
jordb- (S)	oakke- (K*)	rørhvene, bjerg- (S)				Stor kærguldsmed
kalkk- (S)	s, stivhåret (K*)	Scleropodium purum ()				Grøn kølleguldsmed
kam- (S)	almindelig (*)	siv, knop- (S)				Grøn mosaikguldsmed

K: for vis kalkholdig bund S: fortrinsvis sur bund, #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Foto 360: Piggst Star.

Foto 359 fra V mod Ø

Feltskema til overdrev Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednavn Nr. Frønderup, Øst		StedID (autonr i Naturdata) 46		Inventør OB	Dato 17/6-2019	FOTONR Veddisetning	
Arealet omfattet af NBL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Arealet omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hovednaturtype Arealandel i pct.		Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv	
						Estimeret naturtilstand I) Høj, II) God, III) Moderat IV) Ring, V) Dørlig III	
Bemærkninger En større jøttestue. Vegetationen noget høj og tæt på de nederste ca. 2 m samt generelt på nordsiden. Artsrigtig vegetation. Et særdeles stort indslag af Blad Højre på de højereliggende dele. En væsentlig mængde tidligere nedskårne buske og træer. To større kvædetræer findes på sydvest- og nordvestsiden. Bemærkelsesværdigt er en meget rig forekomst af Piggst Star på sydsøstsiden (foto 360).							
Angiv ved afkrydsning evt. forekomster af undertyper Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om							
Kalkoverdrev		Surt overdrev		Tørt overdrev		Habitattyper (angiv kode)	

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med dværgbuske					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)	
1: ikke tilstede 2: spredt/rudimentært 3: udbredt/veludviklet	
Positive strukturer	
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt m. færestier
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose
Negative strukturer	
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation
n3	Anvendelse af tilskudsfordring
n4	Omsæt med kulturgræsser/-kløver

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)				
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zonerings og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zonerings og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zonerings og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zonerings og naturlig dynamik.

Drift/pleje	
Nuværende drift/pleje	Moderat plejeholdsstand med en noget tæt, græsdomineret vegetation de fleste steder.
Trusler	Plejerapport: Der bør sigtes på udpining og reduktion af løst, 1-2 årlige, skånsomme slåninger med fjernelse af plantematerialet. Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type
Afbrænding/tørveskrælning	Øge afgræsning
Slåning/høslæt	Mindske afgræsning
Rørskær	Hæve vandstand
Rydde vedplanter	Ophøre dræning
	Bekæmpe invasive arter
	Nedsætte eutrofiering
	Ophøre gødskning
	Ophøre tilskudsfordring
Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats	

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativ upåvirket areal				
B	Tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) **Dokumentationsfelt:** angiv fund med X

agermane, almindelig (K)	katteskæg (S*)	siv, lyse- (S)	
ahorn ()	kløkke, liden (*)	skabiose, due- (K**)	<i>Hyld Almu</i>
bakketidsel (K*)	kløver, bugtet (*)	skjaller, liden (*)	<i>Sterkedue, Kløvet</i>
blæresmælde (K)	kløver, fin ()	skræppe, kruset (#)	<i>Haremad</i>
blabær (S*)	kløver, gul ()	slaen ()	<i>Rosa sp.</i>
blåhat (*)	kløver, hare- ()	sneglebælg, humle- (K)	<i>Behved</i>
blåmunke (S*)	kløver, hvid- (#)	snerle, ager- (K)	<i>Pære</i>
blåtop (S)	kløver, rød- ()	snerre, burre- (K#)	<i>Heire Gold</i>
borst, høst- ()	knopurt, almindelig (K*)	snerre, gul (*)	<i>Hydrabel</i>
brandbæger, eng- ()	knopurt, stor (K*)	snerre, hvid ()	<i>Forglemmigj, Mark-</i>
brunelle, almindelig (*)	kodriver, hulkravet (K*)	star, almindelig (S*)	<i>astragal, Sød</i>
bunke, bølget (S)	kongepen, almindelig (S)	star, blågrøn (*)	<i>Cotoneaster sp.</i>
bunke, mose- (S)	krageklo, mark- (K*)	star, hare- (S*)	
bynke, gra- (K#)	kvik, almindelig (#)	star, hirse- (S*)	<i>Korbær</i>
bynke, mark- ()	kællingetand, almindelig (*)	star, haret ()	
Camptothecium lutescen(K*)	korvel, vild (K#)	star, pigget (*)	
coll., brombær ()	limurt, nikkende (K*)	star, pille- (S*)	
Dicranum scoparium (S*)	løg, sand- (K*)	star, sand- (S*)	
djævelsbid (S**)	løg, vild (K*)	star, spidskapslet ()	
draphavre (K#)	markarve (K)	star, var- (**)	
dværgbunke, tidlig (S*)	merian (K**)	stenbræk, kornet (*)	
dværgbunke, udspærret (*)	mjødurt, knoldet (K**)	stenurt, bidende (K*)	
eg, almindelig (S)	mælkebøtte, fandens (#)	storkenæb, blodrød (K**)	
ene (S*)	mælkebøtteslægten ()	storkenæb, blod (#)	
engelskgræs, strand- (*)	mælkeurt, almindelig (**)	svingel, bakke- (*)	
engelskgræs, vej- ()	nellike, bakke- (*)	svingel, eng- ()	
enghavre, almindelig (**)	nellikerod, feber- (K)	svingel, fåre- (S*)	
enghavre, dunet (K*)	nælde, stor (#)	svingel, rød ()	
fladbælg, gul ()	okseøje, hvid (K)	svingel, strand- (K)	
fladbælg, krat- (S*)	padderok, ager- ()	syre, almindelig ()	
fladstjerne, græsbladet (*)	perikon, kantet ()	syre, dusk- ()	
flipkrave (S*)	perikon, prikbladet ()	tandbælg (S**)	
fløjlsgræs ()	pil, krybende (S*)	tidsel, ager- (#)	<i>Bilag IV-arter</i>
frytje, maugeblomstret (S*)	pimpinelle, almindelig (*)	tidsel, hørse- (K#)	Hasselmus
frytje, mark- (*)	Pleurozium schreberi (S)	tidsel, kær- (S*)	Birkemus
gederams (S#)	potentil, krybende (K)	tidsel, lav (K**)	Odder
gulaks, vellugtende (*)	potentil, mat (K**)	timian, bredbladet (K**)	Enkelt manerude
gulerod (K)	potentil, sølv- ()	timian, smalbladet (**)	Fruesko
gyldenris, almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)	tjærenellike (*)	Mygblomst
gyvel (S#)	randfrø, hvas (K)	tormentil (S**)	Vandranke
gasepotentil ()	ranunkel, bidende ()	torskemund, almindelig ()	Liden najade
hedelyng (S*)	ranunkel, knold- (*)	tusindfryd (#)	Gul stenbræk
hejre, blod ()	ranunkel, lav (#)	vejbred, dunet (K*)	Grøn buxbaumia
hestegræs, krybende (S)	rapgræs coll., eng- ()	vejbred, glat (#)	Blank seglmos
hindbær (S#)	rapgræs, almindelig (#)	vejbred, lancet- ()	Stor vandsalamander
hjerTEGRÆS (**)	rapgræs, eng- ()	vikke, muse- (*)	Klokkefrø
hundegræs, almindelig ()	rapgræs, enarig (#)	vikke, smalbladet ()	Spidssnudet frø
hvene, almindelig (S)	rapgræs, fladstræt (K)	viol, hunde- (S**)	Springfrø
hvene, kryb- ()	rejnfan (K#)	viol, håret (K*)	Logfrø
hvene, sand- (S*)	Rhytidiadelphus squarro (S)	visse, engelsk (S*)	Strandtudse
hvidtjørn, almindelig (*)	rose, blågrøn ()	voldtimian (K*)	Grønbroget Tudse
hvidtjørn, éngriflet ()	rose, glat hunde- (K)	ærenpris, læge- (S*)	Løvfrø
Hypnum cupressiforme (S*)	rottehale, eng- ()	ærenpris, mark- ()	Markfirben
høgeurt, håret (*)	rottehale, glat (K**)	ærenpris, tveskægget ()	Eremit
høgeurt, smalbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)		Stellas mosskorpion
hønsetarm, almindelig ()	rundbælg (*)		Hedepletvinge
hønsetarm, femhannet (*)	rødknæ (S)		Sortpletet blafugl
hør, vild (K*)	røllike, almindelig ()		Stor kærguldsmed
jordbær, bakke- (K*)	rørhvene, bjerg- (S)		Grøn kolleguldsmed
kalkkarse, stivhåret (K*)	Scleropodium purum ()		Grøn mosaikguldsmed
kamgræs, almindelig (*)	siv, knop- (S)		

K: fortrinnsvis kalkholdig bund S: fortrinnsvis sur bund, #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Feltskema til overdrev
Basisregistrering af strukturelle forhold

Foto 358
fra V mod Ø

Stednavn <i>Hjelm Kobbøl</i>		StedID (autonr i Naturdata) <i>47</i>		Inventør <i>OB</i>	Dato <i>17/6-2019</i>	FOTONR <i>Værdisætning</i>	
Arealet omfattet af NBL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Arealet omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hoved-naturtype Areaandel i pct.		Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv	
						Estimeret naturtilstand I) Høj, II) God, III) Moderat IV) Ring, V) Dårlig	
Bemærkninger <i>En mellemstor gravhøj, omgivet af mark, som dækkes fra 0,5 - 2 meter fra foden. Vegetationen har overalt en vis (dog begrænset) artsstæthed. Meget store ådsel af prikbladet Perlekrone, Hvid Suerre, Krybeude Potentilla, Mants-Viol og, mod syd, Hvid Okseøjle og Hvide-Sneglebælg. Et stort antal forskellige vedplanter forekommer i større eller mindre mængde. Draphsure er overalt blandt de</i>							

Angiv ved afkrydsning evt. forekomster af undertyper Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om			
Kalkoverdrev	Surt overdrev	Tørt overdrev	Habitattyper (angiv kode)

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med dværgbuske					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Afræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)		
1: ikke tilstede	2: spredt/rudimentært	3: udbredt/veludviklet
Positive strukturer		
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre	
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter	
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt m. færestier	
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose	
Negative strukturer		
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning	
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation	
n3	Anvendelse af tilskudsfodring	
n4	Omsået med kulturgræsser/-kløver	

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)				
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik.

Drift/pleje		
Nuværende drift/pleje	<i>Følgeligvis pøn plejetilstand. Vegetation fremtræder noget åben og relativt lav. Draphsure har dog bredt sig meget stærkt. Desuden har Mangelbladet Lupin indflyttet sig.</i>	
Truster	<i>Betydeligt plejebøhav, hvis tilstanden skal bevares og forbedres.</i>	
Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type		
Afbrænding/tørveskrælning	Øge afræsning	Bekæmpe invasive arter
Slåning/høslæt	Mindske afræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørskær	Hæve vandstand	Ophøre gødskning
Rydde vedplanter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfodring

Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats

Der bør sigtes mod generel udpikning samt begrænsning af Rejstefen og fjernelse af Mangelbladet Lupin. 2 årlige slåningor med fjernelse af plantematerialet.

dominerende arter. Desuden betydelige mængder af Rejstefen.

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativ upåvirket areal				
B	Tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

agermane, almindelig (K)	katteskæg (S*)		siv, lyse- (S)		Storkenæb, Kløft
ahorn ()	klokke, liden (*)		skabiose, due- (K**)		Korbær
bakketidse (K*)	kløver, bugtet (*)		skjaller, liden (*)		Sydhavskål, Ru
blæresmælde (K)	kløver, fin ()		skræppe, kruset (#)		Mirabel
blåbær (S*)	kløver, gul ()		slaen ()		Rosa sp.
blåhat (*)	kløver, hare- ()		sneglebælg, humle- (K)		Blåstjerne
blåmunke (S*)	kløver, hvid- (#)		snerle, ager- (K)		Viol, Marts
blåtop (S)	kløver, rød- ()		snerre, burre- (K#)		Jordbær, Skov
borst, høst- ()	knopurt, almindelig (K*)		snerre, gul (*)		
brandbæger, eng- ()	knopurt, stor (K*)		snerre, hvid ()		
brunelle, almindelig (*)	kodriver, hulkravet (K*)		snerre, lyng- (S*)		Cotoneaster sp.
bunke, bølget (S)	kongepen, almindelig (S)		star, almindelig (S*)		Navn
bunke, mose- (S)	krageklo, mark- (K*)		star, blagrøn (*)		Stikkelsbær
bynke, gra- (K#)	kvik, almindelig (#)		star, hare- (S*)		Gedeblad Alm.
bynke, mark- ()	kællingetand, almindelig (*)		star, hirse- (S*)		Nelikerod Feber
Campothecium lutescens(K*)	kørvel, vild (K#)		star, haret ()		Birk, Duk
coll., brømbær ()	limurt, nikkende (K*)		star, pigget (*)		Stikkels, Skov
Dicranum scoparium (S*)	løg, sand- (K*)		star, pille- (S*)		
djævelsbid (S**)	løg, vild (K*)		star, sand- (S*)		Lufin, Mangelbl.
draphavre (K#)	markarve (K)		star, spidskapslet ()		Gyvel
dværgbunke, tidlig (S*)	merian (K**)		star, vær- (**)		Brømbær
dværgbunke, udspærret (*)	mjødur, knoldet (K**)		stenbræk, kornet (*)		Ran, Alm.
eg, almindelig (S)	mælkebøtte, fandens (#)		stenurt, bidende (K*)		
ene (S*)	mælkebøtteslægten ()		storkenæb, blodrød (K**)		
engelskgræs, strand- (*)	mælkeurt, almindelig (**)		storkenæb, blod (#)		
engelskgræs, vej- ()	nellike, bakke- (*)		svingel, bakke- (*)		
enghavre, almindelig (**)	nellikerod, feber- (K)		svingel, eng- ()		
enghavre, dunet (K*)	nælde, stor (#)		svingel, fære- (S*)		
fladbælg, gul ()	okseøje, hvid (K)		svingel, rød ()		
fladbælg, krat- (S*)	padderok, ager- ()		svingel, strand- (K)		
fladstjerne, græsbladet (*)	perikon, kantet ()		syre, almindelig ()		
flipkrave (S*)	perikon, prikbladet ()		syre, dusk- ()		
fløjlsgræs ()	pil, krybende (S*)		tandbælg (S**)		
frytle, mangelblomstret (S*)	pimpinelle, almindelig (*)		tidsel, ager- (#)		Bilag IV-arter
frytle, mark- (*)	Pleurozium schreberi (S)		tidsel, horse- (K#)		Hasselmus
gederams (S#)	potentil, krybende (K)		tidsel, kær- (S*)		Birkemus
gulaks, vellugtende (*)	potentil, mat (K**)		tidsel, lav (K**)		Odder
gulerod (K)	potentil, sølv- ()		timian, bredbladet (K**)		Enkelt manerude
gyldenris, almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)		timian, smalbladet (**)		Fruesko
gyvel (S#)	randfrø, hvas (K)		tjærenellike (*)		Mygblomst
gasepotentil ()	ranunkel, bidende ()		tormentil (S**)		Vandranke
hedelyng (S*)	ranunkel, knold- (*)		torskemund, almindelig ()		Liden najade
hejre, blod ()	ranunkel, lav (#)		tusindfryd (#)		Gul stenbræk
hestegræs, krybende (S)	rapgræs coll., eng- ()		vejbred, dunet (K*)		Grøn buxbaumia
hindbær (S#)	rapgræs, almindelig (#)		vejbred, glat (#)		Blank seglmos
hjertergræs (**)	rapgræs, eng- ()		vejbred, lancet- ()		Stor vandsalamander
hundegræs, almindelig ()	rapgræs, enårig (#)		vikke, muse- (*)		Klokkefrø
hvene, almindelig (S)	rapgræs, fladstræet (K)		vikke, smalbladet ()		Spidssnudet frø
hvene, kryb- ()	rejnfan (K#)		vikke, tofrøet (#)		Springfrø
hvene, sand- (S*)	Rhytidadelphus squarro (S)		viol, hunde- (S**)		Logfrø
hvidtjørn, almindelig (*)	rose, blågrøn ()		viol, håret (K*)		Strandtudse
hvidtjørn, engriflet ()	rose, glat hunde- (K)		visse, engelsk (S*)		Grønbroget tudse
Hypnum cupressiforme (S*)	rottehale, eng- ()		voldtimian (K*)		Løvfrø
høgeurt, håret (*)	rottehale, glat (K**)		ærenpris, læge- (S*)		Markfirben
høgeurt, smalbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)		ærenpris, mark- ()		Eremit
hønsetarm, almindelig ()	rundbælg (*)		ærenpris, tveskægget ()		Stellas mosskorpion
hønsetarm, femhannet (*)	rødknæ (S)				Hedepletvinge
hør, vild (K*)	røllike, almindelig ()				Sortpletet blafugl
jordbær, bakke- (K*)	rørhvene, bjerg- (S)				Stor kærguldsmed
kalkkarse, stivhåret (K*)	Scleropodium purum ()				Grøn kolleguldsmed
kamgræs, almindelig (*)	siv, knop- (S)				Grøn mosaikguldsmed

K: fortrinnsvis kalkholdig bund S: fortrinnsvis sur bund, #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
 Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Foto 331
fra Ø mod V

Vordingborg Kommune

Feltskema til overdrev

Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednavn Barhøj		StedID (autonr i Naturdata) 48		Inventør	Dato	FOTONR Verdisætning	
Arealet omfattet af NBL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Arealet omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hoved-naturtype Arealandel i pct.		Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv	
						Estimeret naturtilstand I) Høj, II) God, III) Moderat IV) Ringe, V) Dårlig III	

Bemærkninger **En større, flere meter høj gravhøj med stærkt skrående sider. Meget af toppen er tilvokset med et fedligere nedskint, ca. 0,5 meter højt syrenkrat. Vegetationen artsfattig med stærk dominans af Drøfkløve. desuden store mængder af Ager-Snøle og, på ~~den~~ nordsiden, Stor Nælde. Bedst tilstand nok ved den noget udfledende, nordvendte fod; her ses lidt Stor Knopurt og store mængder Humle-Sneglebælg.**

Angiv ved afkrydsning evt. forekomster af undertyper
Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om

Kalkoverdrev	Sur overdrev	Tørt overdrev	Habitattyper (angiv kode)
--------------	--------------	---------------	---------------------------

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med dværgbuske					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)		
1: ikke tilstede	2: spredt/rudimentært	3: udbredt/veludviklet
Positive strukturer		
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre	
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter	
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt m. fårestier	
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose	
Negative strukturer		
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning	
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation	
n3	Anvendelse af tilskudsfodring	
n4	Omsæt med kulturgræsser/-kløver	

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)				
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik.

Drift/pleje
Nuværende drift/pleje **Moderat - noget ringe plejetilstand. Vegetationen er generelt tæt og forholdsvis højt voksende. Den omkringliggende**

Trusler **Mark dyrkes ved nord- og vestsiden direkte til hejens fod.**

Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type

Afbrænding/tørveskrælning	Øge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
Slåning/høslæt	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørskær	Hæve vandstand	Ophøre gødskning
Rydde vedplanter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfodring

Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats
Der bør siktes på udpining: 2 årlige slåninger med fjernelse af plantematerialet.

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativ upåvirket areal				
B	Tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

agermane, almindelig (K)	katteskæg (S*)		siv, lyse- (S)	Gædeskæg Småkr.	•
ahorn ()	klukke, liden (*)		skabiose, due- (K**)	Førglemmig, Blåbær	•
bakketidsel (K*)	kløver, buftet (*)		skjaller, liden (*)	Storkenæb, Liden	•
blæresmælde (K)	kløver, fin ()		skræppe, kruset (#)	Haremad	•
blåbær (S*)	kløver, gul ()		slæen ()	Huld Alm.	•
blåhat (*)	kløver, hare- ()		sneglebælg, humle- (K)	Krudhals	•
blåmunke (S*)	kløver, hvid- (#)		snerle, ager- (K)	Katost Alm.	•
blåtop (S)	kløver, rød- ()		snerre, burre- (K#)	Brombær sect. Rubus	•
borst, høst- ()	knopurt, almindelig (K*)		snerre, gul (*)	Svinemælk, Ru	•
brandbæger, eng- ()	knopurt, stor (K*)	•	snerre, hvid ()	Syre	•
brunelle, almindelig (*)	kødriver, hulkravet (K*)		snerre, lyng- (S*)	Kamille, Lyngblæs	•
bunke, bølget (S)	kongepen, almindelig (S)		star, almindelig (S*)	Valmue, Kørn	•
bunke, mose- (S)	krageklø, mark- (K*)		star, blågrøn (*)	Tidsel, Kruset	•
bynke, gra- (K#)	kvik, almindelig (#)	•	star, hare- (S*)		
bynke, mark- ()	kællingetand, almindelig (*)		star, hirse- (S*)	Rosa sp.	•
Camptothecium lutescen(K*)	kørvel, vild (K#)	•	star, håret ()	Heire Gold	•
coll., brombær ()	limurt, nikkende (K*)		star, pigget (*)	Kørblær	•
Dicranum scoparium (S*)	løg, sand- (K*)		star, pille- (S*)	Tårnurt	•
djævelsbid (S**)	løg, vild (K*)		star, sand- (S*)		
draphavre (K#)	markarve (K)	•	star, spidskapslet ()		
dværgbunke, tidlig (S*)	merian (K**)		star, vår- (**)		
dværgbunke, udspærret (*)	mjødur, knoldet (K**)		stenbræk, kornet (*)		
eg, almindelig (S)	mælkebøtte, fandens (#)		stenurt, bidende (K*)		
ene (S*)	mælkebøtteslægten ()		storkenæb, blodrød (K**)		
engelskgræs, strand- (*)	mælkeurt, almindelig (**)		storkenæb, blød (#)		
engelskgræs, vej- ()	nellike, bakke- (*)		svingel, bakke- (*)		
enghavre, almindelig (**)	nellikero, feber- (K)		svingel, eng- ()		
enghavre, dunet (K*)	nælde, stor (#)	•	svingel, fåre- (S*)		
fladbælg, gul ()	okseøje, hvid (K)		svingel, rød ()		
fladbælg, krat- (S*)	padderok, ager- ()		svingel, strand- (K)		
fladstjerne, græsbladet (*)	perikon, kantet ()		syre, almindelig ()		
flipkrave (S*)	perikon, prikbladet ()	•	syre, dusk- ()		
fløjlgræs ()	pil, krybende (S*)		tandbælg (S**)		
frytle, mangelblomstret (S*)	pimpinelle, almindelig (*)		tidsel, ager- (#)	• Bilag IV-arter	
frytle, mark- (*)	Pleurozium schreberi (S)		tidsel, horse- (K#)	• Hasselmus	
gederams (S#)	potentil, krybende (K)		tidsel, kær- (S*)	Birkemus	
gulaks, vellugtende (*)	potentil, mat (K**)		tidsel, lav (K**)	Odder	
gulerod (K)	potentil, sølv- ()		timian, bredbladet (K**)	Enkelt manerude	
gyldenris, almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)		timian, smalbladet (**)	Fruesco	
gyvel (S#)	randfrø, hvas (K)		tjærenellike (*)	Mygblomst	
gasepotentil ()	ranunkel, bidende ()		tormentil (S**)	Vandranke	
hedelyng (S*)	ranunkel, knold- (*)		torskemund, almindelig ()	Liden najade	
hejre, blød ()	ranunkel, lav (#)	•	tusindfryd (#)	Gul stenbræk	
hestegræs, krybende (S)	rapgræs coll., eng- ()	•	vejbred, dunet (K*)	Grøn buxbaumia	
hindbær (S#)	rapgræs, almindelig (#)		vejbred, glat (#)	Blank seglmos	
hjertergræs (**)	rapgræs, eng- ()		vejbred, lancet- ()	• Stor vandsalamander	
hundegræs, almindelig ()	rapgræs, enårig (#)	•	vikke, muse- (*)	Klokkefrø	
hvene, almindelig (S)	rapgræs, fladstræt (K)		vikke, smalbladet ()	• Spidssnudet frø	
hvene, kryb- ()	rejfnan (K#)	•	vikke, tofrøet (#)	Springfrø	
hvene, sand- (S*)	Rhytidadelphus squarro (S)		viol, hunde- (S**)	Løgrø	
hvidtjørn, almindelig (*)	rose, blågrøn ()		viol, håret (K*)	Strandtudse	
hvidtjørn, éngriflet ()	rose, glat hunde- (K)	•	visse, engelsk (S*)	Grønbroget Tudse	
Hypnum cupressiforme (S*)	rottehale, eng- ()		voldtimian (K*)	Løvrø	
høgeurt, håret (*)	rottehale, glat (K**)		ærenpris, læge- (S*)	Markfirben	
høgeurt, smalbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)		ærenpris, mark- ()	Eremit	
hønsetarm, almindelig ()	rundbælg (*)		ærenpris, tveskægget ()	Stellas mosskorpion	
hønsetarm, femhannet (*)	rødknæ (S)			Hedepletvinge	
hør, vild (K*)	røllike, almindelig ()	•		Sortpletlet blafugl	
jordbær, bakke- (K*)	rørhvene, bjerg- (S)			Stor kærguldsmed	
kalkkarse, stivhåret (K*)	Scleropodium purum ()			Grøn kolleguldsmed	
kamgræs, almindelig (*)	siv, knop- (S)			Grøn mosaikguldsmed	

K: fortrinnsvis kalkholdig bund S: fortrinnsvis sur bund #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart

Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Stednavn Grønsalen		StedID (autonr i Naturdata) 49		Inventor OB	Dato 14/6-2019	FOTONR Vædisætning	
Arealet omfattet af NBL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Arealet omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hoved-naturtype Arealandel i pct.	Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv		Estimeret naturtilstand I) Høj II) God III) Moderat IV) Ringe V) Dårlig I
Bemærkninger En godt 100 m lang og 13 m bred dysse. Den plane top hævet ca. 1,5-2 m over det omgivende terræn. Især dyssens stejle, nordvendte kant rummer en værdifuld flora med Hunde-Vid, Tjørnhellige (foto 334), Kornet Stenbræk, Mark-Frytle m.v. Desuden en værdifuld flora i bræmmen nede for nordsiden samt på dyssens top, hvor der dog tidligere er indsat Rajgræs.							

Angiv ved afkrydsning evt. forekomster af undertyper

Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om

Kalkoverdrev	Surt overdrev	Tørt overdrev	Habitattyper (angiv kode)
--------------	---------------	---------------	---------------------------

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)

Arealandel uden vegetationsdække

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	

Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	

Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	

Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	

Arealandel med dværgbuske

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	

Arealandel med vedplanter (kronedække)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Arealandel med forekomst af invasive arter

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)

Arealandel med græsning/høslæt

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	

Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer
(Angiv kategori 1-3 for hver struktur)

1: ikke tilstede 2: spredt/rudimentært 3: udbredt/veludviklet

Positive strukturer

p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre	
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter	
p3	Stejle uopdyrkede skrænter, evt m. farestier	
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose	

Negative strukturer

n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning	
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation	
n3	Anvendelse af tilskudsfordring	
n4	Omsæt med kulturgræsser/-kløver	

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)

(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zonerings og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zonerings og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zonerings og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zonerings og naturlig dynamik.	
-----------------------	---	---	--	--	--

Drift/pleje

Nuværende drift/pleje **Fremtræder generelt velplejet. Vegetationen er dog højtvoksende og noget fattig på dyssens sydvendte side og i bræmmer langs sydsiden.**

Artsstøtten kan nok øges ved en mere intensiv pleje - men
Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type

Afbrænding/tørveskrælning	Øge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
Slåning/høslæt	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørskær	Hæve vandstand	Ophøre gødsugning
Rydde vedplanter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfordring

Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats

alene langs sydsiden og på den sydvendte kant af dyssen, Afslået plantemateriale bør fjernes. Nordsiden bør kun slås en gang årligt (eller som høst)

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativ upavirket areal				
B	Tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn
agermane, almindelig (K)	katteskæg (S*)	star, lyse- (S)		
ahorn ()	klokke, liden (*)	skabiose, due- (K**)		Ros, sp. / Anemone, Hvid
bakketidsel (K*)	kløver, bugtet (*)	skjaller, liden (*)		
blæresmælde (K)	kløver, fin ()	skræppe, kruset (#)		Suren
blåbær (S*)	kløver, gul ()	slaen ()		Følgeløst, Bakke
blåhat (*)	kløver, hare- ()	sneglebælg, humle- (K)		
blåmunke (S*)	kløver, hvid- (#)	snerle, ager- (K)		Katost, Almu.
blatop (S)	kløver, rød- ()	snerre, burre- (K#)		Løg, Vild
borst, høst- ()	knopurt, almindelig (K*)	snerre, gul (*)		Juhemælk, Ry.
brandbæger, eng- ()	knopurt, stor (K*)	snerre, hvid ()		Mirabel
brunelle, almindelig (*)	knodriver, hulkravet (K*)	snerre, lyng- (S*)		Storkenæb, Liden
bunke, bølget (S)	kongepen, almindelig (S)	star, blågrøn (*)		Rose, Håret Hunde
bunke, mose- (S)	krageklo, mark- (K*)	star, haret (S*)		Krybhals
bynke, gra- (K#)	kvik, almindelig (#)	star, hirse- (S*)		
bynke, mark- ()	kællingetand, almindelig (*)	star, haret ()		Klokke, Smalbladet
Campothecium lutescen(K*)	kørvel, vild (K#)	star, pigget (*)		
coll., brombær ()	limurt, nikkende (K*)	star, pille- (S*)		Hyld, Almu.
Dicranum scoparium (S*)	løg, sand- (K*)	star, sand- (S*)		
djævelsbid (S**)	løg, vild (K*)	star, spidskapslet ()		
draphavre (K#)	markarve (K)	star, var- (**)		
dværgbunke, tidlig (S*)	merian (K**)	stenbræk, kornet (*)		
dværgbunke, udspærret (*)	mjødur, knodet (K**)	stenukt, bidende (K*)		
eg, almindelig (S)	mælkebøtte, fandens (#)	storkenæb, blodrød (K**)		
ene (S*)	mælkebøtteslægten ()	storkenæb, blod (#)		
engelskgræs, strand- (*)	mælkeurt, almindelig (**)	svingel, bakke- (*)		
engelskgræs, vej- ()	nellike, bakke- (*)	svingel, eng- ()		
enghavre, almindelig (**)	nellikerod, feber- (K)	svingel, fære- (S*)		
enghavre, dunet (K*)	nælde, stor (#)	svingel, rød ()		
fladbælg, gul ()	okseøje, hvid (K)	svingel, strand- (K)		
fladbælg, krat- (S*)	padderok, ager- ()	syre, almindelig ()		
fladstjerne, græsbladet (*)	perikon, kantet ()	syre, dusk- ()		
flipkrave (S*)	perikon, prikbladet ()	tandbælg (S**)		
fløjlsgræs ()	pil, krybende (S*)	tidsel, ager- (#)		Bilag IV-arter
frytle, mangleblomstret (S*)	pimpinelle, almindelig (*)	tidsel, hirse- (K#)		Hasselmus
frytle, mark- (*)	Pleurozium schreberi (S)	tidsel, kær- (S*)		Birkemus
gederams (S#)	potentil, krybende (K)	tidsel, lav (K**)		Odder
gulaks, vellugtende (*)	potentil, mat (K**)	timian, bredbladet (K**)		Enkelt manerude
gulerod (K)	potentil, sølv- ()	timian, smalbladet (**)		Fruesko
gyldenris, almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)	tjærenelike (*)		Mygblomst
gyvel (S#)	randfrø, hvas (K)	tormentil (S**)		Vandranke
gasepotentil ()	ranunkel, bidende ()	torskemund, almindelig ()		Liden najade
hedelyng (S*)	ranunkel, knold- (*)	tusindfryd (#)		Gul stenbræk
hejre, blod ()	ranunkel, lav (#)	vejbred, dunet (K*)		Grøn buxbaumia
hestegræs, krybende (S)	rapgræs coll., eng- ()	vejbred, glat (#)		Blank segmos
hindbær (S#)	rapgræs, almindelig (#)	vejbred, lancet- ()		Stor vandsalamander
hjertergræs (**)	rapgræs, eng- ()	vikke, muse- (*)		Klokkefrø
hundegræs, almindelig ()	rapgræs, enårig (#)	vikke, smalbladet ()		Spidsnudet frø
hvene, almindelig (S)	rapgræs, fladstrået (K)	vikke, tofrøet (#)		Springfrø
hvene, kryb- ()	rejnfan (K#)	viol, hunde- (S**)		Løgrø
hvene, sand- (S*)	Rhytidadelphus squarro (S)	viol, haret (K*)		Strandtudse
hvidtjørn, almindelig (*)	rose, blågrøn ()	visse, engelsk (S*)		Grønbroget Tudse
hvidtjørn, éngriflet ()	rose, glat hunde- (K)	voldtimian (K*)		Løvfro
Hypnum cupressiforme (S*)	rottehale, eng- ()	ærenpris, læge- (S*)		Markfirben
høgeurt, håret (*)	rottehale, glat (K**)	ærenpris, mark- ()		Eremit
høgeurt, smalbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)	ærenpris, tveskægget ()		Stellas mosskorpion
hønsetarm, almindelig ()	rundbælg (*)			Hedepletvinge
hønsetarm, femhannet (*)	rødknæ (S)			Sortpletlet blafugl
hør, vild (K*)	røllike, almindelig ()			Stor kærguldsmed
jordbær, bakke- (K*)	rørhvene, bjerg- (S)			Grøn kølguldsmed
kalkkarse, stivharet (K*)	Scleropodium purum ()			Grøn mosaikguldsmid
kamgræs, almindelig (*)	siv, knop- (S)			

K: fortrinnsvis kalkholdig bund S: fortrinnsvis sur bund #, #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Foto 334: Tjærenelike og Hunde-Viol (nordsiden)

Foto 335: Smalbladet Klokke (forvildet? Sydsiden)

Målerøj

Foto 355
fra S mod NNØ

Feltskema til overdrev
Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednr Målerøj		StedID (autonr i Naturdata) 50		Inventør OB	Dato 17/6-2019	TID Veddisethøj
Arealet omfattet af SL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Arealet omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hoved-naturtype Areal i pct.	Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv	Estimeret naturtilstand I) Høj II) God III) Moderat IV) Ring V) Dårlig III
Bemærkninger <i>En større gravhøj, udpræget højtliggende i terrænet. Tæt, artsfattig vegetation med meget stærk dominans af Draphave, stedsvis desuden af arter som Alm. Hundegræs og Ager-Smarle samt på nordsiden især, Stor Nælde. Betydelige mængder af Alm. Hylde og Brombeere.</i>						

Angiv med afkrydsning evt. forekomster af undertyper Den enkelte type arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om			
Kalkoverdrev	Surt overdrev	Tørt overdrev	Habitattyper (angiv kode)

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med dværgbuske					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	<input type="checkbox"/>

Afgæsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	<input type="checkbox"/>
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	<input type="checkbox"/>

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)	
1: ikke tilstede	2: spredt/rudimentært
3: udbredt/veludviklet	
Positive strukturer	
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter
p3	Stejle uopdyrkede skrænter, evt m. farestier
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose
Negative strukturer	
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation
n3	Anvendelse af tilskudsfodring
n4	Omsæt med kulturgræsser-/kløver

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)				
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik.

Drift/pleje		
Nuværende drift/pleje	<i>Moderat plejeforhold; den stærkt græsdominerede vegetation er dog meget tæt og forholdsvis høj.</i>	
Trusler	<i>Der bør sigtes på udpilning og bevarelse af de større tjørnebuser på højen. Forslag: 2 årlige slåninger med</i>	
Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type		
Afbrænding/tørveskræling	Øge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
Slåning/høslæt	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørskaft	Hæve vandstand	Ophøre gødskning
Rydderplanter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfodring
Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats		
<i>fjernelse af plantematerialet.</i>		

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-koordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativt upåvirket areal				
B	Tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn
ager-almindelig (K)	katteskæg (S*)		siv, lyse- (S)		Nellikered Feber
ahorn	klokke, liden (*)		skabiøse, due- (K**)		Svinnemalk' Re
bakke	kløver, bugtet (*)		skjaller, liden (*)		Rosa sp
blæresælde (K)	kløver, fin ()		skræppe, kruset (#)		Korbar
blåbær (S*)	kløver, gul ()		slæen ()		Storkenæb, Storb.
blåhat	kløver, hare- ()		sneglebælg, humle- (K)		Harevad
blåmunk (S*)	kløver, hvid- (#)		snerle, ager- (K)		Pirabel
blatop	kløver, rød- ()		snerre, burre- (K#)		Hejre, Gold
borst	knopurt, almindelig (K*)		snerre, gul (*)		Syre
brand	knopurt, stor (K*)		snerre, hvid ()		Brombar
brune	kodriver, hulkravet (K*)		snerre, lyng- (S*)		Lag Vild
bunke	kongepen, almindelig (S)		star, almindelig (S*)		Blåbær
bunke	krageklo, mark- (K*)		star, blagrøn (*)		
bynke	kvik, almindelig (#)		star, hare- (S*)		Rappas, Lund
bynk	kællingetand, almindelig (*)		star, hirse- (S*)		
Camr	kørvel, vild (K#)		star, haret ()		Blåstjerne
coll.	limurt, nikkende (K*)		star, pigget (*)		
Dicrar	løg, sand- (K*)		star, pille- (S*)		
djæv	løg, vild (K*)		star, sand- (S*)		
drapi	markarve (K)		star, spidskapslet ()		
dvær	merian (K**)		star, vår- (**)		
dvær	mjødur, knoldet (K**)		stenbræk, kornet (*)		
eg, a	mælkebøtte, fandens (#)		stenurt, bidende (K*)		
ene (mælkebøtteslægten ()		storkenæb, blodrød (K**)		
engel	mælkeurt, almindelig (**)		storkenæb, blød (#)		
engel	nellike, bakke- (*)		svingel, bakke- (*)		
engh	nellikered, feber- (K)		svingel, eng- ()		
engh	nælde, stor (#)		svingel, fære- (S*)		
engh	okseøj, hvid (K)		svingel, rød ()		
fladb	padderok, ager- ()		svingel, strand- (K)		
fladb	perikon, kantet ()		syre, almindelig ()		
fladb	perikon, prikbladet ()		syre, dusk- ()		
fladb	pil, krybende (S*)		tandbælg (S**)		
frytle	pimpinelle, almindelig (*)		tidsel, ager- (#)		Bilag IV-arter
frytle	Pleurozium schreberi (S)		tidsel, horse- (K#)		Hasselmus
geder	potentil, krybende (K)		tidsel, kær- (S*)		Birkemus
gulak	potentil, mat (K**)		tidsel, lav (K**)		Odder
gulac	potentil, sølv- ()		timian, bredbladet (K**)		Enkelt månerude
gylder	rajgræs, almindelig (#)		timian, smalbladet (**)		Fruesco
gyve	randfrø, hvas (K)		tjærenellike (*)		Mygblomst
gasep	ranunkel, bidende ()		tormentil (S**)		Vandranke
hedel	ranunkel, knold- (*)		torskemund, almindelig ()		Liden najade
hejre	ranunkel, lav (#)		tusindfryd (#)		Gul stenbræk
heste	rapgræs coll., eng- ()		vejbred, dunet (K*)		Grøn buxbaumia
hind	rapgræs, almindelig (#)		vejbred, glat (#)		Blank seglmos
hjerf	rapgræs, eng- ()		vejbred, lancet- ()		Stor vandsalamander
hund	rapgræs, enårig (#)		vikke, muse- (*)		Klokkefrø
hven	rapgræs, fladstræt (K)		vikke, smalbladet ()		Spidssnudet frø
hven	rejnfan (K#)		viol, hunde- (S**)		Springfrø
hven	Rhytiadelphus squarro (S)		viol, haret (K*)		Løgrø
hvidtj	rose, blagrøn ()		visse, engelsk (S*)		Strandtudse
hvidtj	rose, glat hunde- (K)		voldtimian (K*)		Grønbroget Tudse
Hypnu	rottehale, eng- ()		ærenpris, læge- (S*)		Løvfrø
høge	rottehale, knold- (K*)		ærenpris, mark- ()		Markfirben
høge	rundbælg (*)		ærenpris, tveskægget ()		Eremit
høse	rødknæ (S)				Stellas mosskorpion
høse	røllike, almindelig ()				Hedepletvinge
hør, v	rørhvene, bjerg- (S)				Sortpletet blafugl
jordb	Scleropodium purum ()				Stor kærguldsmed
kalkk	siv, knop- (S)				Grøn kolleguldsmed
kamg					Grøn mosaikguldsmed

K: fortrinsvis kalkholdig bund S: fortrinsvis sur bund, #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Foto 356: De to nordlige høje, fra SV mod NØ. Foto 357: Den sydlige høj set fra Ø mod V

Feltskema til overdrev

Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednr: Tre høje i Fanefjord Skov	StedID (autonr i Naturdata): 51	Inventor: OB	Dato: 17/6-2019	TID: Værdisætning:
Areal omfattet af BL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	Areal omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	Hovednaturtype Areal i pct. _____	Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv	Estimeret naturtilstand I) Høj, II) God, III) Moderat IV) Ringe, V) Dårlig

Bemærkninger: **De to nordligste høje: a) Den vestlige: Synlige karplanker medio juni: Udeltkede Bøg. b) Den østlige: Bøg sand en del Hvid Ahorn, Lidt askerovvekst og Kiliogræs. Talrige træer på begge høje, varierende i størrelse fra småtræ til DBH ca. 40 cm. Den sydlige høj: c) Betydelige mængder af følgende: Skovmærke, Hvid Ahorn, opvækst af Ask og Ahorn. Desuden Kiliogræs, Bredbladet Mangeløv, Lyng-Raspgræs,**

Angiv den udbredelse af krydsning evt. forekomster af undertyper	Den udbredelse af krydsning evt. forekomster af undertyper
Kalkindhold	Tørt overdrev
Sur overdrev	Habitattyper (angiv kode)

Skovsyre og Spids-Løn. Større træer: Kun Bøg af forskellig størrelse.

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Areal uden vegetationsdække					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Areal med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Areal med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Areal med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Areal med dværgbuske					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Areal med vedplanter (kronedække)					
(1) 0%	(2) 0-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	
Areal med forekomst af invasive arter					
(1) 0%	(2) 0-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	

Afgørelse og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)	
1: ikke tilstede	2: spredt/rudimentært
3: udbredt/veludviklet	
Positive strukturer	
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt m. færestier
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose
Negative strukturer	
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation
n3	Anvendelse af tilskudsfodring
n4	Omsæt med kulturgræsser-/kløver

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)					
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik	

Alle tre høje er stærkt beskyttede.

Drift/pleje
 Nuværende drift/pleje: **Træer udvist til fældning på a). Lidt kvas fra skovsyre er efterladt på b) og især c). Højene som sådan er uplejede og i en forholdsvis ringe tilstand.**

Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type		
Afbrænding/tørveskræling	Øge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
Slåning/høslæt	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørskov	Hæve vandstand	Ophøre gødskning
Rydderplanter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfodring

Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats
Plejeplan: Meget skånsom fældning af samtlige træer på og omkring højerne. På højerne nedskæring til tæt over jordoverfladen. Stammer og alt kvas fjernes meget skånsomt uden kørsel på højerne. Derefter (efter behov) skånsom manuel fjernelse af al opvækst af Ahorn, Ask og Bøg tilbagevendende. Støde efterlades i jorden.

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativt upåvirket areal				
B	Tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

Artnavn	Artnavn	Artnavn	Artnavn		
agerm	almindelig (K)	katteskæg (S*)	siv. lyse- (S)		
ahorn		klokke, liden (*)	skabiøse, due- (K**)		
bakke	del (K*)	kløver, bugtet (*)	skjaller, liden (*)		
blære	de (K)	kløver, fin ()	skræppe, kruset (#)	Bøg	•
blåbæ		kløver, gul ()	slæen ()	Arenmose, Hvid	•
blåhæ		kløver, hare- ()	sneglebælg, humle- (K)		
blåm.	(S*)	kløver, hvid- (#)	snerle, ager- (K)	Ask	•
blatop		kløver, rød- ()	snerre, burre- (K#)	Milegræs	•
borst.	it- ()	knopurt, almindelig (K*)	snerre, gul (*)		
brandt	er, eng- ()	knopurt, stor (K*)	snerre, hvid ()		
brunel	almindelig (*)	kodriver, hulkravet (K*)	snerre, lyng- (S*)	Ahorn	•
bunke	get (S)	kongepen, almindelig (S)	star, almindelig (S*)		
bunke	ose- (S)	krageklo, mark- (K*)	star, blågrøn (*)		
bynke	- (K#)	kvik, almindelig (#)	star, hare- (S*)	Skovmærke	•
bynke	ark- ()	kællingetand, almindelig (*)	star, hirse- (S*)		
Camp	ecium lutescen(K*)	kørvel, vild (K#)	star, håret ()	Løg, spids-	•
coll., b	bær ()	limurt, nikkende (K*)	star, pigget (*)		
Dicran	scoparium (S*)	løg, sand- (K*)	star, pille- (S*)	Skovsyre	•
djæve	d (S**)	løg, vild (K*)	star, sand- (S*)		
drapha	(K#)	markarve (K)	star, spidskapslet ()	Kungeløv, Bredbl.	•
dværgf	ke, tidlig (S*)	merian (K**)	star, var- (**)		
dværg	ke, udspærret (*)	mjørdurt, knoldet (K**)	stenbræk, kornet (*)	Rapgræs, Luld-	•
eg, alr	elig (S)	mælkebøtte, fandens (#)	stenurt, bidende (K*)		
ene (f		mælkebøtteslægten ()	storkenæb, blodrød (K**)		
engels	es, strand- (*)	mælkeurt, almindelig (**)	storkenæb, blød (#)		
engels	es, vej- ()	nelliike, bakke- (*)	svingel, bakke- (*)		
enghav	almindelig (**)	nellikerod, feber- (K)	svingel, eng- ()		
enghæ	dunet (K*)	nælde, stor (#)	svingel, fære- (S*)		
fladbæ	ul ()	okseøje, hvid (K)	svingel, rød ()		
fladb.	ara. (S*)	padderok, ager- ()	svingel, strand- (K)		
fladst	græsbladet (*)	perikon, kantet ()	syre, almindelig ()		
flipkræ	*)	perikon, prikbladet ()	syre, dusk- ()		
fløjlsq	*)	pil, krybende (S*)	tandbælg (S**)		
frytle.	geblomstret (S*)	pimpinelle, almindelig (*)	tidsel, ager- (#)	Bilag IV-arter	
frytle.	k- (*)	Pleurozium schreberi (S)	tidsel, hørse- (K#)	Hasselmus	
geder.	(S#)	potentil, krybende (K)	tidsel, kær- (S*)	Birkemus	
gulaks	lugtende (*)	potentil, mat (K**)	tidsel, lav (K**)	Odder	
gulero)	potentil, sølv- ()	timian, bredbladet (K**)	Enkelt månerude	
gylder.	almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)	timian, smalbladet (**)	Fruesko	
gyvel /		randfrø, hvas (K)	tjærenelliike (*)	Mygblomst	
gåsepr	til ()	ranunkel, bidende ()	tormentil (S**)	Vandranke	
hedety	(S*)	ranunkel, knold- (*)	torskemund, almindelig ()	Liden najade	
hejre.	i ()	ranunkel, lav (#)	tusindfryd (#)	Gul stenbræk	
hesteg.	s, krybende (S)	rapgræs coll., eng- ()	vejbred, dunet (K*)	Grøn buxbaumia	
hindbæ	3#)	rapgræs, almindelig (#)	vejbred, glat (#)	Blank seglmos	
hjerter	s (**)	rapgræs, eng- ()	vejbred, lancet- ()	Stor vandsalamander	
hunder	s, almindelig ()	rapgræs, enårig (#)	vikke, muse- (*)	Klokkefrø	
hvene	mindelig (S)	rapgræs, fladstræet (K)	vikke, smalbladet ()	Spidssnudet frø	
hvenc.	b- ()	rejnfan (K#)	vikke, tofrøet (#)	Springfrø	
hvenc.	nd- (S*)	Rhytiadelphus squarro (S)	viol, hunde- (S**)	Løgrø	
hvidtjøl	almindelig (*)	rose, blågrøn ()	viol, håret (K*)	Strandtudse	
hvidtjøl	engriffet ()	rose, glat hunde- (K)	visse, engelsk (S*)	Grønbroget Tudse	
Hypn	pressiforme (S*)	rottehale, eng- ()	voldtimian (K*)	Løvfrø	
høge	ret (**)	rottehale, glat (K**)	ærenpris, læge- (S*)	Markfirben	
høge	malbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)	ærenpris, mark- ()	Eremit	
hørse	almindelig ()	rundbælg (*)	ærenpris, tveskægget ()	Stellas mosskorpion	
hørse	femhannet (*)	rødknæ (S)		Hedepletvinge	
hør, v	*)	røllike, almindelig ()		Sortpletlet blafugl	
jordbæ	akke- (K*)	rørhvene, bjerg- (S)		Stor kærguldsmed	
kalkka	stivhåret (K*)	Scleropodium purum ()		Grøn kølleguldsmed	
kamgr	almindelig (*)	siv, knop- (S)		Grøn mosaikguldsmed	

K: fortrinsvis kalkholdig bund S: fortrinsvis sur bund , #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart. Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Foto 363 fra NV mod SØ

Vest for Lendemarke Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednavn Bavnehøj		StedID (autonr i Naturdata) Nummer? (49)		Inventor OB	Dato 17/6-2019	TID Vejrisseting
Arealet omfattet af HGL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Arealet omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hovednaturtype Areal i pct.	Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv	Estimeret naturtilstand I) Bg, II) God, III) Moderat IV) Ring, V) Dørlig III
Bemærkninger En større jordhøj. På en lille afsats rundt udenfor foden findes yderst et løst, tidlige slæt levende hegn og her indenfor et smalt, slæt gangspor omkring højen. Yderst artsfattig vegetation.						

Angiv afkrydsning evt. forekomster af undertyper			
Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om			
Kalkoverdrev	Surt overdrev	Tørt overdrev	Habitattyper (angiv kode)

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Arealandel med dværgbuske					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	

Afræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)	
1: ikke tilstede 2: spredt/rudimentært 3: udbredt/veludviklet	
Positive strukturer	
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter
p3	Stejle uopdyrkelige skrænter, evt m. farestier
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose
Negative strukturer	
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation
n3	Anvendelse af tilskudsfodring
n4	Omsæt med kulturgræsser/kløver

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)					
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zonerings og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zonerings og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zonerings og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zonerings og naturlig dynamik.	

Drift/pleje		
Nuværende drift/pleje	Ringede plejetilstand. Vegetationen er tæt, høj og helt domineret af arter som Drøghave, Vild Kørvel og Stor Nælde.	
Trust	Plejeopslag: Hvis det ønskes på længere sigt at forbedre naturtilstanden, må det søges at udpine jorden og vegetationen. Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type	
Afbræder	Urtorveskræling	Øge afgræsning
Slåning	slæt	Mindske afgræsning
Rørska		Hæve vandstand
Rydde	planter	Ophøre dræning
		Bekæmpe invasive arter
		Nedsætte eutrofiering
		Ophøre gødskning
		Ophøre tilskudsfodring
Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats		
2 årlige slåninger med fjernelse af plantematerialet.		

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Areal: pe	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	relativ upavirket areal				
B	vedeligt pavirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

Artsnavn	Artsnavn	Artsnavn			
agermispil, almindelig (K)	katteskæg (S*)	siv, lyse- (S)			
ahorn	kløkke, liden (*)	skabiose, due- (K**)			
bakkeblomst (K*)	kløver, bugtet (*)	skjaller, liden (*)			
blæreblomst (K)	kløver, fin ()	skræppe, kruset (#)			
blåbær (S*)	kløver, gul ()	slaen ()			
blåhat	kløver, hare- ()	sneglebælg, humle- (K)			
blåmuske (S*)	kløver, hvid- (#)	snerle, ager- (K)			
blatop	kløver, rød- ()	snerre, burre- (K#)			
borst, hørst- ()	knopurt, almindelig (K*)	snerre, gul (*)			
brandt, hør, eng- ()	knopurt, stor (K*)	snerre, hvid ()			
brunel, almindelig (*)	kodriver, hulkravet (K*)	snerre, lyng- (S*)			
bunke, bugtet (S)	kongepen, almindelig (S)	star, almindelig (S*)			
bunke, hørse- (S)	krageklo, mark- (K*)	star, blågrøn (*)			
bynke, hør- (K#)	kvik, almindelig (#)	star, hare- (S*)			
bynke, mark- ()	kællingetand, almindelig (*)	star, hirse- (S*)			
Camptocarpum lutescens (K*)	kørvel, vild (K#)	star, håret ()			
coll., hør	limurt, nikkende (K*)	star, pigget (*)			
Dicranum scoparium (S*)	løg, sand- (K*)	star, pille- (S*)			
djæv, vild (S*)	løg, vild (K*)	star, sand- (S*)			
drap, hør (K#)	markarve (K)	star, spidskapslet ()			
dvær, hør, tidlig (S*)	merian (K**)	star, vår- (**)			
dvær, hør, udspærret (*)	mjødurt, knoldet (K**)	stenbræk, kornet (*)			
eg, almindelig (S)	mælkebøtte, fandens (#)	stenurt, bidende (K*)			
ene (b)	mælkebøtteslægten ()	storkenæb, blodrød (K**)			
engelsk, hør, strand- (*)	mælkeurt, almindelig (**)	storkenæb, blød (#)			
engelsk, hør, vej- ()	nellike, bakke- (*)	svingel, bakke- (*)			
enghaver, almindelig (**)	nellikarod, feber- (K)	svingel, eng- ()			
enghaver, dunet (K*)	nælde, stor (#)	svingel, fåre- (S*)			
fladbælg, gul ()	okseøje, hvid (K)	svingel, rød ()			
fladbælg, krat- (S*)	padderok, ager- ()	svingel, strand- (K)			
fladstjerne, græsbladet (*)	perikon, kantet ()	syre, almindelig ()			
flipkræ, S*)	perikon, prikbladet ()	syre, dusk- ()			
flojlsgræs, ()	pil, krybende (S*)	tandbælg (S**)			
frytles, hør, blomstret (S*)	pimpinelle, almindelig (*)	tidsel, ager- (#)			Bilag IV-arter
frytles, hør, k- (*)	Pleurozium schreberi (S)	tidsel, hørse- (K#)			Hasselmus
geder, (S#)	potentil, krybende (K)	tidsel, kær- (S*)			Birkemus
gulaks, blugtende (*)	potentil, mat (K**)	tidsel, lav (K**)			Odder
gulgræs, ()	potentil, sølv- ()	timian, bredbladet (K**)			Enkelt manerude
gylder, almindelig (S*)	rajgræs, almindelig (#)	timian, smalbladet (**)			Fruesko
gyvel, ()	randfrø, hvas (K)	tjærenelike (*)			Mygblomst
gasepotentil, ()	ranunkel, bidende ()	tormentil (S**)			Vandranke
hede, (S*)	ranunkel, knold- (*)	torskemund, almindelig ()			Liden najade
hejre, ()	ranunkel, lav (#)	tusindfryd (#)			Gul stenbræk
heste, hør, jende (S)	rapgræs coll., eng- ()	vejbred, dunet (K*)			Grøn buxbaumia
hindbær, (#)	rapgræs, almindelig (#)	vejbred, glat (#)			Blank seglmos
hjerter, (S**)	rapgræs, eng- ()	vejbred, lancet- ()			Stor vandsalamander
hundegræs, almindelig ()	rapgræs, enarig (#)	vikke, muse- (*)			Klokkefrø
hvene, almindelig (S)	rapgræs, fladstræt (K)	vikke, smalbladet ()			Spidsnudet frø
hvene, hør- ()	rejnfan (K#)	vikke, tofrøet (#)			Springfrø
hvene, strand- (S*)	Rhytidadelphus squarro (S)	viol, hunde- (S**)			Løgrø
hvidtjære, almindelig (*)	rose, blågrøn ()	viol, håret (K*)			Strandtudse
hvidtjære, éngriflet ()	rose, glat hunde- (K)	visse, engelsk (S*)			Grønbroget Tudse
Hypochaeris compressiforme (S*)	rottehale, eng- ()	voldtimian (K*)			Løvfrø
høgeurt, hør, haret (*)	rottehale, glat (K**)	ærenpris, læge- (S*)			Markfirben
høgeurt, smalbladet (S*)	rottehale, knold- (K*)	ærenpris, mark- ()			Eremit
hønseurt, almindelig ()	rundbælg (*)	ærenpris, tveskægget ()			Stellas mosskorpion
hønseurt, hør, femhannet (*)	rødknæ (S)				Hedepletvinge
hør, vild (K*)	røllike, almindelig ()				Sortpletlet blafugl
jordbær, hør, bakke- (K*)	rørhvene, bjerg- (S)				Stor kærguldsmed
kalkkær, hør, stivharet (K*)	Scleropodium purum ()				Grøn kølleguldsmed
kamgræs, almindelig (*)	siv, knop- (S)				Grøn mosaikguldsmed

K: fortrinsvis kalkholdig bund S: fortrinsvis sur bund, #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
 Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)

Foto 352: Fra V mod NØ. Foto 336:

fra S mod V

Vordingborg Kommune

Feltskema til overdrev

Basisregistrering af strukturelle forhold

Stednavn Skansen, Hårbølle		StedID (autonr i Naturdata)		Inventør DB	Dato 14/6-2019	FOTONR Vædisætning
Arealet omfattet af NBL §3 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Arealet omfattet af HGL §7 Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Hovednaturtype Areaandel i pct.		Grundighed: 1) Kikkert 2) Ekstensiv 3) Intensiv
Estimeret naturtilstand I) Højt, II) God, III) Moderat IV) Ringt, V) Dårligt						I
Bemærkninger Voldanlæg med en særdeles værdifuld flora. Vegetationen rummer næsten overalt værdifulde elementer, ikke mindst i de forholdsvis åbne, lavtvoksende dele. Nær sydvesthjørnet, på den sydvendte skræning, findes en bestand af Knoprellike. Desuden forekommer væsentlige mængder af Enghave og Niblands Limurt. Kogle-Limurt har en stor bestand (mange hundrede planter) mod sydvest.						
Angiv ved afkrydsning evt. forekomster af undertyper Den undertype arealet ønskes tilstandsvurderet efter angives med cirkel om						
Kalkoverdrev		Surt overdrev		Tørt overdrev		Habitattyper (angiv kode)

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel uden vegetationsdække					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation under 15 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation 15-50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med græs/urtevegetation over 50 cm					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med dværgbuske					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med vedplanter (kronedække)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	
Arealandel med forekomst af invasive arter					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel med græsning/høslæt					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0-5%	5-10%	10-30%	30-75%	75-100%	
Arealandel med tydelige påvirkninger af landbrugsdrift (gødskning, sprøjteskader)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
0%	1-10%	10-25%	25-50%	50-100%	

Naturtypekarakteristiske strukturer (Angiv kategori 1-3 for hver struktur)		
1: ikke tilstede	2: spredt/rudimentært	3: udbredt/veludviklet
Positive strukturer		
p1	Store fritliggende sten, evt højryggede agre	
p2	Urterig vegetation med mange rosetplanter	
p3	Stejle uopdyrkede skrænter, evt m. farestier	
p4	Nedbidte træer og buske med fodpose	
Negative strukturer		
n1	Kørespor, evt tegn på gødningsudbringning	
n2	Kraftig, mørkegrøn eutrofieret vegetation	
n3	Anvendelse af tilskudsfordring	
n4	Omsået med kulturgræsser-/kløver	

Hydrologi og kystsikring (for kystnære arealer angiv kategori)				
(1) Ingen kystsikring	(2) Udprægede tegn på zoner og naturlig dynamik	(3) Tydelige tegn på zoner og naturlig dynamik.	(4) Kun svage tegn på zoner og naturlig dynamik.	(5) Ingen tegn på zoner og naturlig dynamik.

Drift/pleje		
Nuværende drift/pleje	Frentråder længe uplejet, de fleste steder dog endnu i en relativt pæn tilstand p.g.a. den næringsfattige bund.	
Trusler	Arskål er truet af generel tilgroning og specielt af Rynket Rose (findes i mængde mod nord og øst) - samt af arter	
Hvis yderligere plejeindsats er nødvendig angiv type		
Afbrænding/tørveskrælning	Øge afgræsning	Bekæmpe invasive arter
Slåning/høslæt	Mindske afgræsning	Nedsætte eutrofiering
Rørskær	Hæve vandstand	Ophøre gødskning
Rydde vedplanter	Ophøre dræning	Ophøre tilskudsfordring

Beskriv kort det aktuelle behov for yderligere indsats
som Ager-Tidsel, Droghave og Stor Nælde, stedvis Røjlfar.

Plejeplan: Målbrettet, skånsom bekæmpelse af Rynket Rose (slåning) samt ekstensiv afgræsning, bedst i sammenhæng med naboarealerne.

Feltskema til overdrev, Artsregistrering

Kode	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt	
A	Relativ upavirket areal				
B	Tydeligt påvirket areal			X:	Y:

Typiske arter fra overdrev

Hele arealet: angiv fund med arealkode A el B. (dominerende arter markeres med cirkel om) Dokumentationsfelt: angiv fund med X

Arter	Arealtype	Pct.	Dok.felt	UTM-kordinater for dokumentationsfelt
agermane, almindelig (K)				Sjængehoved
ahorn (I)				Korbær
bakketidsel (K*)				Hestebær, Filtet
blæresmælde (K)				Løg, Vild
blabær (S*)				Krønløkke
blahat (*)				Løg, Sand-
blåmunke (S*)				Jordbær, Skov-
blåtop (S)				Limurt, Kegle-
borst, høst- (I)				Cikorie
brandbæger, eng- (I)				
brunelle, almindelig (*)				Birk, Urte-
bunke, bølget (S)				
bunke, mose- (S)				
bynke, gra- (K#)				Østetunge, Løge-
bynke, mark- (I)				Pil, Grøn-
Camptothecium lutescens(K*)				Høstetunge, Grøn
coll., brombær (I)				Svinemælk, Ry
Dicranum scoparium (S*)				Kløver, Stribet
djævelsbid (S**)				Sankthansurt, Alm.
draphavre (K#)				Rose, Eble-, Alm.
dvaergbunke, tidlig (S*)				Hejrebær
dvaergbunke, udsparret (*)				Hejre, Gold
eg, almindelig (S)				Hyld, Alm.
ene (S*)				Bærbed, Alm.
engelskgræs, strand- (*)				Katost, Rosen-
engelskgræs, vild -				Stor, Mellenbrudt
enghavre, almindelig (**)				
enghavre, dunet (K*)				
fladbælg, gul (I)				
fladbælg, krat- (S*)				
fladstjerne, græsbladet (*)				
flipkrave (S*)				
fløjsgræs (I)				Rose, Ayrsket
frytje, mangleblomstret (S*)				Bilag IV-arter
frytje, mark- (*)				Hasselmus
gederams (S#)				Birkemus
gulaks, vellugtende (*)				Odder
gulerod (K)				Enkelt manerude
gyldenris, almindelig (S*)				Fruesco
gyvel (S#)				Mygblomst
gasepotentil (I)				Vandranke
hedelyng (S*)				Liden najade
hejre, blød (I)				Gul stenbræk
hestegræs, krybende (S)				Grøn buxbaumia
hindbær (S#)				Blank seglmos
hjertergræs (**)				Stor vandsalamander
hundegræs, almindelig (I)				Klokkefrø
hvene, almindelig (S)				Spidssnudet frø
hvene, kryb- (I)				Springfrø
hvene, sand- (S*)				Logfrø
hvidtjørn, almindelig (*)				Strandtudse
hvidtjørn, éngriflet (I)				Grønbroget Tudse
Hypnum cupressiforme (S*)				Løvfrø
høgeurt, håret (*)				Markfirben
høgeurt, smalbladet (S*)				Eremit
hønsetarm, almindelig (I)				Stellas mosskorpion
hønsetarm, femhannet (*)				Hedepletvinge
hør, vild (K*)				Sortpletlet blåfugl
jordbær, bakke- (K*)				Stor kærguldsmed
kalkkarse, stivhåret (K*)				Grøn kolleguldsmed
kamgræs, almindelig (*)				Grøn mosaikguldsmed

K: fortrinsvis kalkholdig bund S: fortrinsvis sur bund #: problem-/invasivart, *: positivart **: særlig værdifuld positivart
Indikatorarter er fremhævet. 2 eller flere indikatorarter er tegn på A-arealer (god naturtilstand)