

Grundlinemonitering for Vasby mose og Sengeløse mose Høje-Taastrup Kommune

Projektområde 7
Rigkilde-LIFE
LIFE 14/NAT/DK/000606
D1 aktion
5. & 11. september 2017.



**Høje-Taastrup
Kommune**

Grundlinemonitering for Vasby mose og Sengeløse mose. Høje-Taastrup Kommune

Projektområde 7. Riggilde-LIFE. LIFE 14/NAT/DK/000606, D1 aktion, 5. & 11. september 2017

Udarbejdet for Høje-Taastrup Kommune af AGLAJA 2017.

Feltarbejde og afrapportering: Eigil Plöger

AGLAJA

v. Eigil Plöger
Damvej 16,
4652 Hårlev
www.aglaja.dk

Høje Taastrup Kommune
Bygaden 2
2630 Taastrup

Ansvarsfraskrivelse

Indeværende materiale er udarbejdet som led i LIFE projektet LIFE14 NAT/DK/000606 som støttes økonomisk af EU Kommissionen. I henhold til artikel II.7.2 i General Conditions kan de holdninger og den viden, der kommer til udtryk i materialet, under ingen omstændigheder blive betragtet som EU Kommissionens officielle holdning og EU Kommissionen er ikke ansvarlig for den videre brug af oplysningerne i materialet.

Indhold

Metode	4
Udlægning af stationer	4
Udlægning af prøvofelter	4
Feltarbejde	4
Resultater	5
Station 7-1, Langeengen.....	5
Station 7-2, Kirkestien 8.....	5
Station 7-3, Sengeløse Mose	6
Bilag 1. Feltskemaer	7
Bilag 1.1 DEVANO-skemaer de 3 stationer	7
Bilag 1.2. Feltskemaer fra de 3 stationer.....	11
Bilag 2. Placering af prøvofelter på stationerne.....	42
Bilag 2.1 Station 7-1, Langeengen	42
Bilag 2.2 Station 7-2, Kirkestien 8	43
Bilag 2.3 Station 7-3, Sengeløse Mose.....	44

Metode

Der er foretaget taget terrestriske naturtypeovervågning på tre udvalgte stationer i Vasby Mose (to stationer) og Sengeløse Mose (en station).

Udlægning af stationer

Stationerne er udlagt på luftfoto i områder, hvor der efter kendskab til lokaliteterne og seneste DEVANO-kortlægning findes habitatnatur (6410-tidvis våd eng eller 7230-rigkær) eller hvor der vurderes at være potentiale for udvikling af habitatnatur ved naturpleje i form af afgræsning og evt. forudgående rydning af vedplanter. Stationsudpegningen tager samtidigt hensyn til, at den foregår i de områder, hvor der skal ske aktioner i LIFE-projektet. Stationsplaceringen fremgår af Bilag 2.

Stationerne er benævnt som

- station 7-1: Langeengen (Vestlige del af Vasby Mose). Areal 1,2 ha.
- station 7-2: Kirkestien 8 (Østlige del af Vasby Mose). Areal 0,9 ha.
- station 7-3: Sengeløse Mose (Centralt i Sengeløse Mose). Areal 1,4 ha.

Udlægning af prøvefelter

Stationerne er givet en buffer på minus 5 meter, således at ingen prøvefelter kommer til at ligge på stationsgrænsen eller indenfor de yderste 5 meter af stationen.

Indenfor stationsbufferen er der med grid-generator i MapInfo stratificeret tilfældigt udlagt 20 prøvefelter i UTM-zone 32 gridnet, således at prøvefelterne ligger med koordinater med hele 10-er, hvilket ses i nedenstående Tabel 1, der viser et udsnit af prøvelterne i Station 1 i Vasby Mose.

pktnr	udvalgt	x	y
1-1	Ja	703.290	6.176.140
1-2	Ja	703.330	6.176.040
1-3	Ja	703.300	6.175.990
1-4	Ja	703.280	6.176.050
1-5	Ja	703.320	6.176.140
1-6	Ja	703.290	6.176.000

Tabel 1. Eksempel på prøvefelter i station 7-1 i Vasby Mose

Feltarbejde

Feltarbejdet er udført d. 5. september 2017 i Vasby Mose og d. 11. september 2017 i Sengeløse Mose.

Felterne opsøges i rækkefølgen 1,2,3 osv og overvåges, såfremt naturtypen udgøres af habitatnatur eller potentiel habitatnatur.

Overvågningen udføres som beskrevet i den gældende tekniske anvisning for "Overvågning af terrestriske naturtyper", TA N01. Der henvises i øvrigt til mail af 28.06.2017 fra Høje-Taastrup kommune. Der udtages ikke jord, vand eller løvprøver. Desuden markeres pinpoint-rammens nordvestlige ben med en nedbanket træpæl, så den præcise placering af rammen kan genetableres ved senere overvågning ved at orientere rammen nord-syd.

Supplerende til overvågningen udfyldes forsiden af et devano-skema (kortlægningsskema, TA N03), der beskriver de strukturelle forhold på hele stationen.

Resultater

Station 7-1, Langeengen

Stationen er blevet naturplejet i vinteren 2016/2017 ved rydning af vedplanter og afgræsning er etableret i foråret 2017.

Der er overvåget prøvelfelterne 1-11, idet prøvelfelt 4 er kasseret, da det er beliggende i en mindre sø (gammel tørvegrav). Prøvelfeltens placering ses i Bilag 2.1.

Samtlige prøvelfelter er typebestemt til 7230-rigkær og udgøres af forskellige kærtyper: Top-Star-kær, traditionelle overgangsrigkær og kalkkær med dominans af Butblomstret Siv.

Vegetationen er fortsat præget af mange års manglende drift, og en vis floristisk forarmning ses på stationen generelt i forhold til tidligere floristiske rigdom med bl.a. Melet Kodriver i store bestand. Naturpleje og den genoptagne afgræsning, der stedvist i 2017 har været ekstensiv, vil givetvis på kort tid begunstige og fremelske de botaniske værdier på stationen, herunder især de direktivkarakteristiske arter.

Fugtigheden på stationen er middel og generelt bedre (i forhold til afgræsning) end registreret for 4-6 år siden.

Det skal bemærkes, at der er beliggende ikke mindre end 8 statslige NOVANA-prøvelfelter indenfor station 7-1; disse er dog ikke alle "aktive".

Station 7-2, Kirkestien 8

Stationen, der er knap 1 ha, ligger hen uden drift, men indgår i en eksisterende hegning. Der har været afgræsset indtil for 5 år siden.

Der er overvåget prøvelfelterne 1-10. Prøvelfelterne er ligeligt fordelt mellem 7230-rigkær (Top-Star-kær) og potentielt 7230-rigkær. Sidstnævnte prøvelfelter udgøres af

Kær-Star-bevoksninger med få andre urter, evt. med forekomst af Rød-El eller Vorte-Birk. Prøvefelternes placering ses i Bilag 2.2.

Rigkærsfelterne udgøres af våde bevoksninger med Top-Star og fåtallig forekomst af andre urter og mosser pga. skygge. Rød-El udgør et voksende problem i rigkærene.

Stationen er gennemgående våd og især i bevoksningerne med Top-Star kan afgræsning vise sig ikke at være mulig. Top-Star-kær opretholder i princippet sig selv uden drift og skal evt. pleje ved rydning af vedplanter med års interval. Kær-Star-bevoksningerne kan afgræsses og forventes at udvikle sig til artsrige 7230-rigkær, såfremt der opretholdes et hårdt og intensivt græsningstryk; i hvert fald de første 3-5 år.

Station 7-3, Sengeløse Mose

Der er overvåget prøvefelterne 2-3, 5-11 og 13. Prøvefelt 1 ligger i en tørvegrav, prøvefelt 4 på en bunke af opgravet materiale (ikke habitatnatur) fra ældre udgravning af sø og prøvefelt 12 ligger i et større træ, der ikke forventes at blive fældet. Nævnte tre felter blev derfor kasseret. Prøvefelternes placering ses i Bilag 2.3.

Stationen udmærker sig ved at være på ekstrem kalkrig eller mergelrig bund, således at væksten på uforstyrret jordbund er næringsbegrænset. Blåtop er dominerende og rig forekomst af direktivkarateriske arter for 6410-tidvis våd eng (kalktypen) ses i form af Djævelsbid, Tormentil, Trenervet Snerre, Pile-Alant, Mangeblomstret Frytle. Stedvist er jordbunden udpræget sommertør, og vegetationen får præg af 6210-kalkoverdrev. Mere tørveholdige partier rummer 7230-rigkær.

Den vestlige del af stationen og et traché under højspændingsledninger i den østlige del er lysåben. Den øvrige del (ca. 50%) er tilgroet med overvejende Vorte-Birk og Hvidtjørn med kraftig dominans af Blåtop og Blågrøn Star i bunddækket. Disse felter er karakteriseret til potentielt 6410-tidvis våd eng. Ved rydning af vedplanter på arealerne vil lysåben habitatnatur i form af 6410-tidvis våd eng være genskabt.

Stedvist ses tilgroning med Sildig Gyldenris, der udgør en aktuel og potentiel trussel mod lysåben habitatnatur. Især på arealer, der næringsberiges, fx fra rådne rødder efter rydning af vedplanter, vil Sildig Gyldenris kunne udgøre et større problem end tilfældet er i dag.

Alt i alt er station 7-3 floristisk meget spændende og rydning af vedplanter bør følges op med ekstensiv afgræsning og målrettet bekæmpelse af Sildig Gyldenris.

Bilag 1. Feltskemaer

Bilag 1.1 DEVANO-skemaer de 3 stationer

Bilag 6.1 Kortlægning af terrestriske, lysåbne habitatnaturtyper

Stednavn, polygon (3-Enhed-Habomr-lbnr)			Inventør	Dato
Langeengen, 7-1			EP	5/9, 17
Habitatnaturtype	Undertype (1330, 7140, 7220)	Mosaikpct.	Bemærkninger	
7230/p 7230			Naturplejet løst m. genoptaget afgræsning	

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel	(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%
Uden vegetationsdække (bar jord, sand, vand..)	X				
Layer	X				
Bladmossier	X				
Sphagnummossier	X				
Græs/urtevegetation under 15 cm			X		
Græs/urtevegetation 15-50 cm				X	
Græs/urtevegetation over 50 cm			X		
Dværgbuske	X				
Arealandel	(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%
Vedplanter (kronedække)		X			
Samlet dækning af invasive arter	X				
Invasiv art1:					
Invasiv art2:					
Invasiv art3:					

Hydrologi (angiv kategori 0-5)						
Kystsikring	(0) Indlands-lokalitet	(1) Ingen kystsikring. Fri dynamik	(2) Zonering og dynamik kun svagt hæmmet	(3) Zonering og dynamik tydeligt hæmmet.	(4) Zonering og dynamik stærkt hæmmet.	(5) Ingen zone-ring og dynamik.
	X					
Afvanding	(0) Højbunds-areal	(1) Ingen grøfter eller dræn. Fugtighedsveg. Intakt	(2) Afvanding m. svag effekt. Fugtighedsveg. udbredt	(3) Afvanding m. tydelig effekt. Fugtighedsveg. på dele af arealet	(4) Afvanding m. udbredt effekt. Fugtighedsveg. hist og her	(5) Fuldstændig afvandet. Fugtighedsveg. mangler
			X			

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel	(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%
græsning					X
slæt (biomasse fjernes)	X				
slåning (biomasse efterlades)	X				
Samlet andel					X
Arealandel	(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%
tydeligt eutrofieret (direkte gødskning el. tilskudsfordring)					X
tydelig randpåvirkning fra gødskning af naboarealer					X
tydelig randpåvirkning fra sprøjtning af naboarealer					X
Samlet andel					X

Naturtypekarakteristiske strukturer (Se særlig oversigt, og angiv kategori 1-3 for hver strukturindikator p1-p4 og n1-n4)							
Positive strukturer	(1) Ikke tilstede	(2) Spredt/rudimentært	(3) Udbredt/veludviklet	Negative strukturer	(1) Ikke tilstede	(2) Spredt/rudimentært	(3) Udbredt/veludviklet
7230							
p1			X	n1		X	
p2		X		n2		X	
p3		(X)	X	n3	X		
p4		X		n4	X		
Samlet positive			X	Samlet negative		X	

Bilag 6.1 Kortlægning af terrestriske, lysåbne habitatnaturtyper

Stednavn, polygon (3-Enhed-Habomr-lbnr)			Inventør	Dato
Kirkesten, 7-2			EP	5/9, 17
Habitatnaturtype	Undertype (1330, 7140, 7220)	Mosaikpct.	Bemærkninger	
7230/p 7230			Tilgroet 7230 m domænes af kæster. Våde pletter m. Top-Steer funds	

Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel	(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%
Uden vegetationsdække (bar jord, sand, vand..)	X				
Laver	X				
Bladmossier	X				
Sphagnummossier	X				
Græs/urtevegetation under 15 cm	X				
Græs/urtevegetation 15-50 cm	X				
Græs/urtevegetation over 50 cm					X
Dværgbuske	X				
Arealandel	(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%
Vedplanter (kronedække)		X			
Samlet dækning af invasive arter	X				
Invasiv art1:					
Invasiv art2:					
Invasiv art3:					

Hydrologi (angiv kategori 0-5)						
Kystsikring	(0) Indlands-lokalitet	(1) Ingen kystsikring. Fri dynamik	(2) Zonering og dynamik kun svagt hæmmet	(3) Zonering og dynamik tydeligt hæmmet.	(4) Zonering og dynamik stærkt hæmmet.	(5) Ingen zonering og dynamik.
	X					
Afvanding	(0) Højbundsareal	(1) Ingen grøfter eller dræn. Fugtigbundsveg. Intakt	(2) Afvanding m. svag effekt. Fugtigbundsveg. udbredt	(3) Afvanding m. tydelig effekt. Fugtigbundsveg. på dele af arealet	(4) Afvanding m. udbredt effekt. Fugtigbundsveg. hist og her	(5) Fuldstændig afvandet. Fugtigbundsveg. mangler
		X				

Afgræsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel	(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%
græsning		X			
slæt (biomasse fjernes)					
slåning (biomasse efterlades)					
Samlet andel		X			
Arealandel	(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%
tydeligt eutrofieret (direkte gødskning el. tilskudsfodring)		X			
tydelig randpåvirkning fra gødskning af naboarealer					
tydelig randpåvirkning fra sprøjtning af naboarealer					
Samlet andel		X			

Naturtypekarakteristiske strukturer (Se særlig oversigt, og angiv kategori 1-3 for hver strukturindikator p1-p4 og n1-n4)							
Positive strukturer	(1) Ikke tilstede	(2) Spredt/rudimentært	(3) Udbredt/veludviklet	Negative strukturer	(1) Ikke tilstede	(2) Spredt/rudimentært	(3) Udbredt/veludviklet
7230			X	n1			X
p1				n2			
p2	X			n3			
p3		X		n4			
p4		X					
Samlet positive		X		Samlet negative			

Bilag 6.1 Kortlægning af terrestriske, lysåbne habitatnaturtyper

Stednavn, polygon (3-Enhed-Habomr-lbnr)			Inventør	Dato	
Sengelæs Mox, 7-3			EP	11/9, 17	
Habitatnaturtype	Undertype (1330, 7140, 7220)	Mosaikpct.	Bemærkninger		
6410, 7220 + pot af disse			Kalkrig 6410 m den af Kalksten. Stedvis artsbog. Østlige del med vedplante-tilgroning. Hysåben under ledning. bl. ad med		
Vegetationsstruktur (angiv kategori 1-5)					
Arealandel	(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%
Uden vegetationsdække (bar jord, sand, vand..)	X				
Laver	X				
Blådmusser	X				
Sphagnummosser	X				
Græs/urtevegetation under 15 cm			X		
Græs/urtevegetation 15-50 cm				X	
Græs/urtevegetation over 50 cm			X		
Dværgbuske	X				
Arealandel	(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%
Vedplanter (kronedække)				X	
Samlet dækning af invasive arter		X			
Invasiv art1:	Sildig Gyldenris				
Invasiv art2:		X			
Invasiv art3:					

Sildig Gyldenris

Hydrologi (angiv kategori 0-5)						
Kystsikring	(0) Indlands-lokalitet	(1) Ingen kystsikring. Fri dynamik	(2) Zonering og dynamik kun svagt hæmmet	(3) Zonering og dynamik tydeligt hæmmet.	(4) Zonering og dynamik stærkt hæmmet.	(5) Ingen zone-ring og dynamik.
	X					
Afvanding	(0) Højbunds-areal	(1) Ingen grøfter eller dræn. Fugtigbundsveg. Intakt	(2) Afvanding m. svag effekt. Fugtigbundsveg. udbredt	(3) Afvanding m. tydelig effekt. Fugtigbundsveg. på dele af arealet	(4) Afvanding m. udbredt effekt. Fugtigbundsveg. hist og her	(5) Fuldstændig afvandet. Fugtigbundsveg. mangler
			X			

Afgæsning og drift (angiv kategori 1-5)					
Arealandel	(1) 0-5%	(2) 5-10%	(3) 10-30%	(4) 30-75%	(5) 75-100%
græsning	X				
slæt (biomasse fjernes)	X				
slåning (biomasse efterlades)			X		
Samlet andel			X		
Arealandel	(1) 0%	(2) 1-10%	(3) 10-25%	(4) 25-50%	(5) 50-100%
tydeligt eutrofieret (direkte gødskning el. tilskudsfordring)	X				
tydelig randpåvirkning fra gødskning af naboarealer	X				
tydelig randpåvirkning fra sprøjtning af naboarealer	X				
Samlet andel	X				

Naturtypekarakteristiske strukturer							
(Se særlig oversigt, og angiv kategori 1-3 for hver strukturindikator p1-p4 og n1-n4)							
Positive strukturer	(1) Ikke tilstede	(2) Spredt/rudimentært	(3) Udbredt/veludviklet	Negative strukturer	(1) Ikke tilstede	(2) Spredt/rudimentært	(3) Udbredt/veludviklet
p1			X	n1	X		
p2			X	n2		X	
p3		X		n3		X	
p4		X		n4	X		
Samlet positive			X	Samlet negative		X	

Bilag 1.2. Feltskemaer fra de 3 stationer

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata			
Habitatnaturtype og kodenr. 7230	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefeltnummer: (xxxx-yy) Langeengen 1	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: Angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Rigkær m dom af Fåbel. Siv, delvis ryddet nyligt			

Prøvefelt:				
Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1:	2:	3:	4:
	40	30	00	50

5 m cirkel:							
Angiv dækning i m ² for hver kategori							
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade			
0	1	0	1	0			
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær				
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbillie	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe				
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen							
Græsning		Høslæt		Slåning		Rydning	
Ja: X	Nej:	Ja:	Nej: X	Ja:	Nej: X	Ja: X	Nej: X

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)				
Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)		
Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)				
Afkryds prøvens art:				
Bløde/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk		Rigkær/kilder
Bedelving	Eng-rapgræs	Sphag. fallax		Call. cuspidata
Røvling	Rød svingel	Sphag. Papillosum		Brachy. rutabulum
	Bølgel bunke	Sphag. magellanic.		Brachy. rivulare
2130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)		Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene			Campylium stellatum
	Klit-svingel			



	Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Aldom		X	X			X				X	X	X					
2	Publ. Siv				X	X		X	X	X			X	X	X	X	X	
3	Top-Ste				X		X											
4	Grå-Til (for stod)														X			
5																		
6	Calli cusp																	
7	Bra. rot																	
8	Flag elliptica																	
9	Tveho Baldria																	
10	Kødf. Gægeurt																	
11	Qul Hælbaldg																	
12	Cera nigra nigra																	
13	Am. Mjødurt																	
14	HjerteKort																	
15	Kæ-Ste																	
16	TagroS																	
17	Krybende Baldria																	
18	Vand-Mjødurt																	
19	Blågr. Ste																	
20	Levermos																	
21	Smalbl. Durham !																	
22	Kæ-Sveurt																	
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																	47	
32																	48	
33																	49	
34																	50	
35																	51	
36																	52	
37																	53	
38																	54	
39																	55	
40																	56	
41																	57	
42																	58	
43																	59	
44																	60	
45																	61	
46																	62	

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodendr. 7230	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefelt nummer: (xxxx-yy) <i>hange enge 2</i>	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger <i>Ekstensivt græs Top-100</i>			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: <i>80</i>	2: <i>80</i>	3: <i>60</i>	4: <i>80</i>
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Uværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbille	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefelt nr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefelt nr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefelt nr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:				
Rede/klit	Overdrev	Højmoser/hængesæk		Riggær/kilder
Redelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax		Call. cuspidata
Pebling	Rød svingel	Sphag. Papillosum		Brachy. rutabulum
	Bøiget bunke	Sphag. magellanic.		Brachy. rivulare
130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)		Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene			Campyllum stellatum
	Klit-svingel			

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Tagræs		X		X		X	X		X			X	X				X
2 Alm. Hjødvækst		X						X				X		X			X
3 UDomy			X		X						X					X	
4 Dornet Rødvæst				X													
5 Vand-Myrke				X													
6 Uv-stu									X	X		X		X	X		
7 Bitterrod Walmug															X		
8 Bra. vt.																	
9 Top-stu																	
10 Knippe-stu																	
11 Neb-stu																	
12 Cra-til																	
13 hyre Siv																	
14 Glanslyng Siv																	
15 Bjæster																	
16 Hov-Bunk																	
17 Eng-Nallikeod																	
18 Wtbl. Siv																	
19 Stos Naldy																	
20 Loddem Dvæst																	
21 Alm. Rapsvæst																	
22 Kvtel Dvæst																	
23 Vork-Birk																	
24 Carck myra myra																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodenr. 7230	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefeltetsnummer: (xxxx-yy) Vestj <i>hængene</i> 3	Inventør Eigil Plöger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger <i>Top-stor has hvor der har været ryddet nytigt.</i>			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 20	2: 20	3: 30	4: 40
--	-------	-------	-------	-------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Værgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	0	0	0	1/2
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Græs	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens blad bille	7110/20: Høljær	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
---------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:				
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Riggær/kilder	
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata	
Røvling	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum	
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare	
2130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum	Rhytidia. squar.	
Sand-star	Alm. hvene	(kun i 7140)	Campylium stellatum	
	Klit-svingel			

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Bladmos		X	X						X	X	X			X	X	X	
2 Top-stv				X	X	X						X					
3 Jægrel			X			X	X	X			X		X				
4 Hjortehorn					X												
5 Eng-Rosecall								X									
6 Alm. Mycedrus										X							
7 Alm. Raggul											X	X	X	X	X	X	X
8 Calli. usp	X																
9 Bra. st.	X																
10 Flæg elliptica	X																
11 Dyr-Birk	X																
12																	
13 Oxy. praelong																	
14 Næb-stv																	
15 Alm. Stv var. recta																	
16 Ka-Paddeok																	
17 Vængel feikun																	
18 Levermos																	
19 Plagiomnium off elatum																	
20 Duret Døent																	
21 ryg b-stvenc																	
22 Glasrøg Siv																	
23 Bredbl. Rønhorn																	
24 Bitterrod Natrøg.																	
25 Ladden Døent																	
26 Smalb. Næb-stv																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodendr. 7230	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefeltnummer: (xxxx-yy) haugetugen 5	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: Angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Ryddet og els. græsset stor bevoksning			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Vøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 40	2: 40	3: 40	4: 40
--	-------	-------	-------	-------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Uværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	1/2	0	1/2	0
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbiller	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:				
Rede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk		Riggær/kilder
Redelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax		Call. cuspidata
Hevling	Rød svingel	Sphag. Papillosum		Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.		Brachy. rivulare
1330 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)		Rhytidia. squar.
Band-star	Alm. hvene			Campyllum stellatum
	Klit-svingel			

5

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Uas-græs		X	X		X	X	X					X	X	X	X		
2. UDum				X				X	X		X						
3. Tarral					X								X	X	X		
4. Alm. Mygdem					X	X				X							
5. Hindba														X		X	
6. Bra. rø.	X																
7. Top-st																	
8. Stas Nælde																	
9. Ledder Trær																	
10. Blågr. St-																	
11. A. Røgræs																	
12. A. Tredalles																	
13. Grå-Fil																	
14. Rød-El (kun)																	
15. Kattchali																	
16.																	
17.																	
18.																	
19.																	
20.																	
21.																	
22.																	
23.																	
24.																	
25.																	
26.																	
27.																	
28.																	
29.																	
30.																	
31.																	
32.																	
33.																	
34.																	
35.																	
36.																	
37.																	
38.																	
39.																	
40.																	
41.																	
42.																	
43.																	
44.																	
45.																	
46.																	
47.																	
48.																	
49.																	
50.																	
51.																	
52.																	
53.																	
54.																	
55.																	
56.																	
57.																	
58.																	
59.																	
60.																	
61.																	
62.																	

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodenr. 7230 ✓	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefjlsnummer: (xxxx-yy) Langeeng 6	Inventør Eigil Plöger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: Angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Middel- og tungt ryk med rydning af vedplante			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 5	2: 5	3: 5	4: 5
--	------	------	------	------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori							
Øværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade			
0	1	1/2	1 1/2	0			
320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær				
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbill	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe				
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen							
Græsning	Høslæt		Slåning		Rydning		
Ja: X	Nej:	Ja:	Nej: X	Ja:	Nej: X	Ja: X	Nej: X

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Fjltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:			
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Rigkær/kilder
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata
Røvling	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare
2130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)	Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene		Campyllum stellatum
	Klit-svingel		

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodenr. 7230 ^v	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefjlsnummer: (xxxx-yy) Langeengen 7	Inventør Eigil Plöger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Eksklusivt gr. Køl-Sten bevarings			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 60	2: 60	3: 40	4: 60
--	-------	-------	-------	-------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori						
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade		
0	1	0	1	0		
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær			
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbill	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe			
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen						
Græsning	Høslæt		Slåning		Rydning	
Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Fjltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:			
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Riggær/kilder
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata
Pevling	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare
2130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)	Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene		Campyllum stellatum
	Klit-svingel		

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Kør-Siv		X	X		X	X			X	X	X	X	X	X		X	
2 UDOM				X		X	X										
3 Tagræs						X			X							X	
4 Alm. Hvedurt	X																
5																	
6 Top-Siv																	
7 Blåsp. Siv																	
8 Coma nejva nejre																	
9 Bra. vt.																	
10 Oky. præd.																	
11 Hvedetragt																	
12 Vand-Myrte																	
13 Butbr. Siv																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodendr. 7230 ✓	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefeltnummer: (xxxx-yy) hangeang 8	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Rykos m. dom af Btkkt. Siv, ryddet nyligt			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 40	2: 60	3: 60	4: 60
--	-------	-------	-------	-------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Lværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	1	0	1	0
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbill	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:				
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Riggær/kilder	
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata	
Røvling	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum	
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare	
2130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum	Rhytidia. squar.	
Sand-star	Alm. hvene	(kun i 7140)	Campyllum stellatum	
	Klit-svingel			

	Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Tvebo - Baldria		X		X						X		X		X			
2	Am. Hjedel		X															
3	Bot Siv		X	X	X					X	X	X	X		X	X	X	
4	U Dom					X			X				X					
5	Kes Siv					X	X											
6	Bladmos					X	X					X		X				
7	Oxy. hierens																	
8																		
9	Call. cus p																	
10	Bra. rot																	
11	Flag. elliptic																	
12	Flag. elatru																	
13	Glæsson St																	
14	Kraguel St																	
15	Vangel Perkon																	
16	Tonet Tveest																	
17	Kes-Beent																	
18	Kes-Høgestue																	
19	Glauskeag Siv																	
20	Kes-Padderok																	
21	Kes Sneer																	
22	Kodf. Gøgeurt																	
23	Vorte. Bins																	
24	Grå-til																	
25	Toradel St																	
26	Kes-Tidst																	
27	Tagras																	
28	hødden Beent																	
29	Katthale																	
30	Neb-st																	
31	Smalt. Kørvel																	
32	Mure. Vihlu																	
33	Kyng. Baldria																	
34																		
35																		
36																		
37																		
38																		
39																		
40																		
41																		
42																		
43																		
44																		
45																		
46																		

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata	
Habitatnaturtype og kodenr. 7230	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017
Stations- og prøvefjlsnummer: (xxxx-yy) Langevej 7	Inventør Eigil Plöger
Stationsnavn	UTM-x UTM-y
Prøvetagning: Angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej Vand: nej Plante: nej
Evt. bemærkninger Stor besøgning med nylig rydning af vedplante	

Prøvefelt:

Vegetationshøjde	1:	2:	3:	4:
Løjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	20	30	30	20

5 m cirkel:

Angiv dækning i m² for hver kategori

Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	1	1	2	1
320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens blad bille	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	

Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen

Græsning	Høslæt	Ståning	Rydning
Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
---------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Fjlmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
---------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:			
Bede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Rigkær/kilder
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata
Revling	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare
2130 (alt. art)	Alm hundegræs	Sphag. cuspidatum	Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene	(kun i 7140)	Campyllum stellatum
	Klit-svingel		

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Køl-st		X			X	X	X				X			X	X		
2 UDOM			X		X					X	X		X				
3 Carex nigra myra				X								X			X	X	
4 Top-st								X									
5 Jagla											X	X				X	
6 Bra-rot	X																
7																	
8 A. Myodori																	
9 Tormenhil																	
10 Hjørtekræst																	
11 Engfjæl Hvedfjæl																	
12 Dandel Dweum																	
13 Ager-Pælderdy																	
14 Blågr. St																	
15 Blåbl. Siv																	
16 Mux-Vikum																	
17 St. Nalds																	
18 Cra-fil																	
19 St. Til																	
20 Eng-Kaxe call																	
21 Eng-Kabbeleje																	
22 Blå. Raggæs																	
23 Call. us p.																	
24 Vand-Mylk																	
25 Kæ-tid sel																	
26 Træret Suerre																	
27 Taradet St																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodenr. 7230 ✓	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefeltetsnummer: (xxxx-yy)	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn Kangeøen 10	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Top-Star-hæs der rykkes er ryddet			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde	1:	2:	3:	4:
Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	60	60	60	60

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	1	4	5	0
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbille	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Reitmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:				
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk		Rigkær/kilder
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax		Call. cuspidata
Revling	Rød svingel	Sphag. Papillosum		Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.		Brachy. rivulare
2130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)		Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene			Campyllum stellatum
	Klit-svingel			

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Top-sten		X	X	X		X	X		X					X	X		
2 Kæ-sten				X	X		X								X	X	
3 Neb-sten								X									
4 Angeloh									X								
5 Udom										X	X		X				
6 Tagræs												X				X	X
7																	
8 Grø Tul																	
9 Sø Tul																	
10 Vand-Myrke																	
11 Tvebo Baldria																	
12 Side sten																	
13 Kæ Svovlrod																	
14 Call. us																	
15 Bro nt																	
16 Plag elliptisk																	
17 Hjortestr																	
18 Fjebes-Nellekroed																	
19 Jern Birk																	
20 A. Skjoldkræp																	
21 heve m																	
22 Ladden Dveet																	
23 ste Sneer																	
24 Am. Rapsvæs																	
25 Buttd. Siv																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	47
32																	48
33																	49
34																	50
35																	51
36																	52
37																	53
38																	54
39																	55
40																	56
41																	57
42																	58
43																	59
44																	60
45																	61
46																	62

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodenr. 7230 ✓	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefjlsnummer: (xxxx-yy) karseng II	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: Angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Eksklusiv Bølge Siv - bevaring. Nedliggende veg.			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde	1: 40	2: 40	3: 40	4: 40
Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m				

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	1	0	1	0
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Græs	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkeling	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbill	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
---------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Temperatur af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:			
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Rigkær/kilder
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata
Revling	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare
1130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)	Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene		Campyllum stellatum
	Klit-svingel		

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Udorn		X	X							X	X	X	X				
Bus Siv				X	X	X	X	X	X					X	X		X
Tvebo Baldna							X							X	X	X	
Bladmos																	
Call. usy	X																
Tagra																	
Vortk-Birk																	
Grå-Pil																	
501 Pil																	
A. Myødu																	
Kvognes St																	
Blågr. Star																	
Tormentil																	
Ud Star																	
Mus-Vitch																	
Eng-Kors																	
Bra. rivulare																	
Plug elliptic																	
Bryon pseudobig																	
Angelik																	
Carex nigra nym																	
Næb St																	
Hindet St																	
Toradde St																	
Alm. Rappgræs																	
Smaltbl. Kroguld																	
Vinget Pærkon																	
Eng-karse call																	
Aureva pungvis																	
Blåtop																	47
Hirse-Star																	48
																	49
																	50
																	51
																	52
																	53
																	54
																	55
																	56
																	57
																	58
																	59
																	60
																	61
																	62

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodernr. <i>pot 7230</i>	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefjlsnummer: (xxxx-yy) <i>N-Kograsse 1</i>	Inventør Eigil Plöger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger <i>Kær-sten med gl. Don-Bille og Heste-Kastanje</i>			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde	1:	2:	3:	4:
Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	80	80	80	80

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	0	60	60	0
1520: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbille	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Fjltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Kryds prøvens art:				
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk		Riggær/kilder
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax		Call. cuspidata
Røvling	Rød svingel	Sphag. Papillosum		Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.		Brachy. rivulare
2130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)		Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene			Campylium stellatum
	Klit-svingel			

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Kva - Sta	16	/															
2																	
3 Don - Birk																	
4 Tag - St																	
5 Heste - Kartanje																	
6 Lod den Øvent																	
7 Bjælkebræt																	
8 Kattelale																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodenr. <i>for</i> 7230	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefeltetsnummer: (xxxx-yy) <i>N-Kograsse 2</i>	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: Angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger <i>Kø-Ste med Don-Bird</i>			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde	1:	2:	3:	4:
Udjævningshøjde: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	60	80	80	80

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	0	18	18	0
320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbille	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Dræsnings	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>
				Nej: <input checked="" type="checkbox"/>

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Udmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:				
Lede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Riggær/kilder	
Ledelyng	Eng-rapgræs	Sphag fallax	Call. cuspidata	
Revling	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum	
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare	
130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum	Rhytidia. squar.	
Sand-star	Alm. hvene	(kun i 7140)	Campyllum stellatum	
	Klit-svingel			

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodenr. 7230 ✓	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefeltetsnummer: (xxxx-yy) N-Kogrerne 3	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Kø-ster med Top-ster og Rød-ET			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 90	2: 90	3: 90	4: 90
--	-------	-------	-------	-------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	0	16	16	0
320: Vadegræs	2160: Høvlørn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbill	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefelt nr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
---------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefelt nr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefelt nr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:				
Bede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk		Rigkær/kilder
Bedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax		Call. cuspidata
Røvling	Rød svingel	Sphag. Papillosum		Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.		Brachy. rivulare
130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum		Rhytidia. squar.
Sand-ster	Alm. hvene	(kun i 7140)		Campyllum stellatum
	Klit-svingel			

	Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Ves-Stov	16	<hr/>															
1	Top-Stov																	
2	Red-et																	
3	Hjartekvæg																	
4	Sol-Pil																	
5	Engafket Hvedfjær																	
6	Bittersøe Natstig																	
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		
33																		
34																		
35																		
36																		
37																		
38																		
39																		
40																		
41																		
42																		
43																		
44																		
45																		
46																		
47																		
48																		
49																		
50																		
51																		
52																		
53																		
54																		
55																		
56																		
57																		
58																		
59																		
60																		
61																		
62																		

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodernr. 7230	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefeltnummer: (xxxx-yy) N-Kogværne 4	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Kog - Star m. Hølder			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 60	2: 60	3: 80	4: 60
--	-------	-------	-------	-------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori						
Øværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade		
0	0	0	0	0		
320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær			
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbille	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe			
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen						
Græsning	Høslæt		Slåning		Rydning	
Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:					
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk		Rigkær/kilder	
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax		Call. cuspidata	
Ravling	Rød svingel	Sphag. Papillosum		Brachy. rutabulum	
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.		Brachy. rivulare	
1130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)		Rhytidia. squar.	
Sand-star	Alm. hvene			Campyllum stellatum	
	Klit-svingel				

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodenr. for 7230	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefeltsnummer: (xxxx-yy) N-Kogværne 4	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Kog - Star m Hølder			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 60	2: 60	3: 80	4: 60
--	----------	----------	----------	----------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori							
Uværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade			
0	0	0	0	0			
320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær				
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbille	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe				
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen							
Græsning	Høslæt		Slåning		Rydning		
Ja: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:				
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk		Rigkær/kilder
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata	
Pavling	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum	
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare	
1130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)	Rhytidia. squar.	
Sand-star	Alm. hvene		Campyllum stellatum	
	Klit-svingel			

	Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Kæ - St		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X			X	X	
2	Stor Nælde		X	X			X		X	X	X	X	X	X			X	
3	Legekars					X	X			X						X	X	
4	Alm. Hjedurt	X																
5																		
6	Hjorte kød																	
7	A. Frøllø																	
8	Bra. rd.																	
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		
33																		
34																		
35																		
36																		
37																		
38																		
39																		
40																		
41																		
42																		
43																		
44																		
45																		
46																		

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodenr. <i>pot</i> 7230	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefjlsnummer: (xxxx-yy) <i>N-Kograsse 5</i>	Inventør Eigil Plöger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger <i>Ker-Sfw m. Nælde</i>			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde	1:	2:	3:	4:
Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	<i>70</i>	<i>70</i>	<i>70</i>	<i>70</i>

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbill	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Bræsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej:	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
---------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Fjeltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
-----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:			
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Riggær/kilder
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata
Røvling	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare
130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)	Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene		Campyllum stellatum
	Klit-svingel		

	Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Kæs-Stu	Ⓟ	-----															
2	Stor Nælde								X	X								
3	Eng-Rorhøene	X																
4	Burre-Snerre	X																
5																		
6	Don-Birk																	
7	Agur-Tidsef																	
8	Alm-Krølle																	
9	lyse-Siv																	
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		
33																		
34																		
35																		
36																		
37																		
38																		
39																		
40																		
41																		
42																		
43																		
44																		
45																		
46																		

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata			
Habitatnaturtype og kodendr. pod 7230		Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017	
Stations- og prøvefeltetsnummer: (xxxx-yy)		Inventør Eigil Pløger	
Stationsnavn N-Kograsse 6		UTM-x	UTM-y
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages		Jord: nej	Vand: nej
		Plante: nej	
Evt. bemærkninger Kor-størte vegetation (nærliggende)			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde	1:	2:	3:	4:
Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	60	60	60	60

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori							
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade			
0	0	0	0	0			
320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær				
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbille	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe				
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen							
Græsning		Høslæt		Slåning		Rydning	
Ja:	Nej: X	Ja:	Nej: X	Ja:	Nej: X	Ja:	Nej: X

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
---------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:					
Lede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk		Riggær/kilder	
Ledelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax		Call. cuspidata	
Revling	Rød svingel	Sphag. Papillosum		Brachy. rutabulum	
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.		Brachy. rivulare	
130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum		Rhytidia. squar.	
Sand-star	Alm. hvene	(kun i 7140)		Campyllum stellatum	
	Klit-svingel				

	Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Kø - Ste	16																
2																		
3	Kø - Padderok																	
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																	47	
32																	48	
33																	49	
34																	50	
35																	51	
36																	52	
37																	53	
38																	54	
39																	55	
40																	56	
41																	57	
42																	58	
43																	59	
44																	60	
45																	61	
46																	62	

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodendr. 7230 ✓	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefeltsnummer: (xxxx-yy) N-Kogæsse 7	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Vædt Top-Ste-væ			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 120	2: 120	3: 120	4: 120
--	--------	--------	--------	--------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	0	3	3	10
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbill	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefelnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefelnr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefelnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:			
Hede/klit	Overdrev	Højmoser/hængesæk	Rigkær/kilder
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata
Pevling	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare
2130 (ait. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)	Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene		Campyllum stellatum
	Klit-svingel		

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Top-stu		X	X		X	X	X		X	X				X	X	X	X
2 Tagras				X				X				X	X				X
3 Bøttel. Siv				X	X					X	X	X					X
4																	
5 Kattchaly																	
6 Rødt-El																	
7 Callu auy																	
8 Hjeltekræst																	
9 Grå-Pil																	
10 Solba																	
11 Bøttel. Naleby																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	

NR 8 ? JH se bag side

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodetr.	7230	Dato (dd-mm-yy)	5 september 2017		
Stations- og prøvefeltnummer: (xxxx-yy)	N Kograsen 8	Inventør	Eigil Pløger		
Stationsnavn		UTM-x	UTM-y		
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages		Jord:	Vand:	Plante:	
		nej	nej	nej	
Evt. bemærkninger					
Kor-stes behandling i Bdr					

Prøvefelt:

Vegetationshøjde	1:	2:	3:	4:
Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	80	80	80	80

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Lværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	7	4	4	0
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbill	7110/20: Højler	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:			
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Rigkær/kilder
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata
Revleng	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare
130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)	Rhytidia. squar.
Land-sfar	Alm. hvene		Campylium stellatum
	Klit-svingel		

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Uov-Stu	16																
7 Rov-Birk																	
1 Hjortegræs																	
5 Top-Stu																	
6 Bitterod Walsky																	
7 A. Hvalbjørn																	
8 Dunet Steffensm																	
9 Smalbl. Mangeløv																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	47
32																	48
33																	49
34																	50
35																	51
36																	52
37																	53
38																	54
39																	55
40																	56
41																	57
42																	58
43																	59
44																	60
45																	61
46																	62

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata			
Habitatnaturtype og kodenr. 7230 ✓	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefeltsnummer: (xxxx-yy) N Kograsse (9)	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Kæs-Star med lidt Tagræs og Topste			

Prøvefelt:				
Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 90	2: 90	3: 90	4: 90

5 m cirkel:				
Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	0	2	2	0
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris		2250/5130: Enebær
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbiller	7110/20: Høljer		7210: Hvas Avneknippe
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning		Rydning
Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefelnr. (xxxx-yy)				
Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefelnr. (xxxx-yy)		
Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefelnr. (xxxx-yy)				
Afkryds prøvens art:				
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk		Rigkær/kilder
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax		Call. cuspidata
Ravling	Rød svingel	Sphag. Papillosum		Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.		Brachy. rivulare
2130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)		Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene			Campyllum stellatum
	Klit-svingel			

Kas - Star 66

↓ Tagvaal

Top - Star

Red - El

vand - Pleun

Brthl. Sjv

Don - Brin

Hjantewest

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodendr. 7230 ✓	Dato (dd-mm-yy) 5 september 2017		
Stations- og prøvefjlsnummer: (xxxx-yy) N - Kogvæss 10	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Kær-stu bevoksning ved kærsp			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 80	2: 80	3: 80	4: 80
--	-------	-------	-------	-------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	0	0	0	0
1520: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbille	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Fjltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:			
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Rigkær/kilder
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata
Pavling	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare
2130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)	Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene		Campyllum stellatum
	Klit-svingel		

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodenr. p 6410 ✓	Dato (dd-mm-yy) 11 . september 2017		
Stations- og prøvefeltnummer: (xxxx-yy) ② Sengeløse	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Ramme under Tjørn. Småcel med dominans af Sildig Ayldeknir			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 30	2: 30	3: 30	4: 40
--	-------	-------	-------	-------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	1/2	20	20	0
320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens blad bille	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:					
Mede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk		Rigkær/kilder	
Medelyng	Eng-rapgræs	Sphag fallax		Call. cuspidata	
Revling	Rød svingel	Sphag. Papillosum		Brachy rutabulum	
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.		Brachy. rivulare	
2130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)		Rhytidia. squar.	
Sand-star	Alm. hvene			Campyllum stellatum	
	Klit-svingel				

p 6410 "

Sengeløse (3)

11/9

Tilgroet felt med ~~alt~~ Myødort og Sildig
Cyldenvis i bunden. Lidt Blågræs skes i et sted

4 x 30

78 vedpl > (

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Dun-Birk	16																
2 A. Myedurt		X		X		X				X	X						
3 Bladluse (Euv. skjatum)										X		X					
4 Mose-Bunk																	
5 Blågrøn sk																	
6 Kær-Tidset																	
7 Guldeg Lydenim																	
8 Stilk-Eg																	
9 Angelik																	
10 A. Fredløs																	
11 E-Nellikeraol																	
12 Engfrøel Andfjær																	
13 Kær-Padderok																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodenr. 6410 ✓	Dato (dd-mm-yy) 11 . september 2017		
Stations- og prøvefeltnummer: (xxxx-yy) 5 Sengeløse	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: Angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Rumme i kant af stæbe spor			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 40	2: 40	3: 30	4: 40
--	-------	-------	-------	-------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	1/2	4	4 1/2	0
320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkel yng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbill	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>
Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Kryds prøvens art:			
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Rigkær/kilder
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata
Bevling	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare
130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum	Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene	(kun i 7140)	Campyllum stellatum
	Klit-svingel		

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Blågrøn St		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Blåtop		X	X								X	X	X			X	
3 Hjørtekegle				X		X											
4 Sildeseg Ceyldeurus					X		X	X		X	X	X					
5 Korbæ									X								
6 Mun-Vikke										X			X				
7 Fladstr. Rapsgræs															X		
8 Angelik																X	
9 Kryb. Potentil	X																
10																	
11 Engfled Hvidtjørn																	
12 Grå-Pil																	
13 A. Hundegræs																	
14 Fladstr. Rapsgræs																	
15 H. Myadel																	
16 Kål-Tidse																	
17 Moss-Bunke																	
18 Starfop Hvene																	
19 Ager-Tidse																	
20 Kæ-Padderok																	
21 Dyr-Birk																	
22 Bjerg-Rørhørr																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodendr. 6410 ✓	Dato (dd-mm-yy) 11 . september 2017		
Stations- og prøvefeltetsnummer. (xxxx-yy) 6 Sengeløse	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: Angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Overgangsfelt - præget af tilgroning m. græs			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Løjtæthed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 30	2: 30	3: 40	4: 40
--	----------	----------	----------	----------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori							
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade			
0	0	0	0	0			
320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær				
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbiller	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe				
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen							
Græsning	Høslæt		Slåning		Rydning		
Ja:	Nej: X	Ja:	Nej: X	Ja:	Nej: X	Ja:	Nej: X

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:					
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk		Riggær/kilder	
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax		Call. cuspidata	
Røvling	Rød svingel	Sphag. Papillosum		Brachy. rutabulum	
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.		Brachy. rivulare	
130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)		Rhytidia. squar.	
Sand-star	Alm. hvene			Campyllum stellatum	
	Klit-svingel				

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Rød Svungel		X	X	X			X	X		X	X	X	X			X	
2 Hør - bunke		X			X	X			X	X	X	X	X			X	
3 Alm. Kvik		X			X	X		X								X	
4 Blågr. Stv			X	X					X							X	
5 A. Hundegras			X													X	
6 Trinevel Sneise				X				X			X		X				
7 Pastinak							X										
8 A-Rallike								X								X	
9 E Raggas cael											X						
10 Skovby Hvene											X	X	X	X	X	X	
11 Durre Sneise														X			
12 Stv Nælde	X																
13 Bidende Ranunkel																	
14 Agri-Tidsel																	
15 Knuset Tidsel																	
16 Mux-Vikke																	
17 Fladstr. Raggas																	
18 Alm. Hrdhorn																	
19 Kvantet Peikon																	
20 Hvas Randfrø																	
21 Alm. Hrdhorn																	
22 Vild Kørvel																	
23 Alm. Sire																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodenr. P 6410 / 7230	Dato (dd-mm-yy) 11. september 2017		
Stations- og prøvefeltetsnummer (xxxx-yy) 7 Sengeløse	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Ramme under lille Crå-Pil. Feltet præget af stammer fra fælde de Birk Birk og er højstaude veg.			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 100	2: 100	3: 100	4: 100
--	--------	--------	--------	--------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Uværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	3	0	3	0
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Græs	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbill	7110/20: Højjer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:				
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Rigkær/kilder	
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata	
Revleng	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum	
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare	
2130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)	Rhytidia. squar.	
Sand-star	Alm. hvene		Campyllum stellatum	
	Klit-svingel			

FAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata			
Habitatnaturtype og kodendr. 6410	Dato (dd-mm-yy) 11. september 2017		
Stations- og prøvefeltetsnummer: (xxxx-yy) 8 Sengeløse	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: Angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Felt under tjørn. 5m cirkel stødtest massivt talgroet med Sildelig Cyldennis			

Prøvefelt:				
Vegetationshøjde	1:	2:	3:	4:
Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	20	20	30	20

5 m cirkel:				
Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Lværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	1	30	30	0
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Græs	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbill	7110/20: Høljær	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>
Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)				
Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)		
Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)					
Afkryds prøvens art:					
Lede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk		Rigkær/kilder	
Ledelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax		Call. cuspidata	
Revleng	Rød svingel	Sphag. Papillosum		Brachy. rutabulum	
	Bølgel bunke	Sphag. magellanic.		Brachy. rivulare	
130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum		Rhytidia. squar.	
Sand-star	Alm. hvene	(kun i 7140)		Campylium stellatum	
	Klit-svingel				

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Engrikel Hvedtjørn	10																
2 Blåtop		X															
3 Eng-Nellesøet																	
4 Alm. Hvedtjørn																	
5 Blåkløver	1																
6 Sildug Cyldemus																	
7 Alm. Hvedtjørn																	
8 Selje Røn																	
9 Kæ-Tidstid																	
10 Mure-vibben																	
11 Angelik																	
12 Varte-Birk																	
13 Blågrøn Stal																	
14 Alm. Fredløs																	
15 Hvidekrøst																	
16 Star-top Hveen																	
17 Tormentil																	
18 Fladstr. Røgræs																	
19 Grå-Pil																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	

J15T

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodendr. P 6410 ✓	Dato (dd-mm-yy) . september 2017		
Stations- og prøvefeltetsnummer (xxxx-yy) (9) Sengeløse	Inventør // Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Tulgroet felt			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 5	2: 5	3: 5	4: 5
--	------	------	------	------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	1	78	78	0
320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Græs	2250/5130: Enebær	
010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens blad bille	7110/20: Højjer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:			
Lede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Rigkær/kilder
Rødelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata
Reving	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare
2130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum	Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene	(kun i 7140)	Campyllum stellatum
	Klit-svingel		

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Varte-Birk		X		X		X		X		X		X		X		X	
2 Eng-fle Andfjøn			X		X		X		X		X		X		X	X	
3 Blågrøn stv		X	X	X				X		X	X	X	X		X		
4 Hø Tidset, kær								X									
5 Stingende Storkenæb										X							
6 Korbæ	X																
7 Bra. vt	X																
8																	
9 Blåtop																	
10 Glas-Hullabe																	
11 Rubus sect. Rubus																	
12 Sildig Cydelennis																	
13 Rød Svævel																	
14 Alm. Hjødent																	
15 Glat Hunde-Rov																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																47	
32																48	
33																49	
34																50	
35																51	
36																52	
37																53	
38																54	
39																55	
40																56	
41																57	
42																58	
43																59	
44																60	
45																61	
46																62	

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodernr.	6410	Dato (dd-mm-yy)	11 . september 2017		
Stations- og prøvefjlsnummer: (xxxx-yy)	(10) Sengeløse	Inventør	Eigil Pløger		
Stationsnavn		UTM-x	UTM-y		
Prøvetagning: Angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages		Jord:	Vand:	Plante:	
		nej	nej	nej	
Evt. bemærkninger	Dominans af Bjerg-Rørkroen. Lille gravel se i 5m-cirklen				

Prøvefelt:

Vegetationshøjde	1:	2:	3:	4:
Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	30	40	40	40

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	1	0	1	2
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbille	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefjlsnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:			
Rede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Riggær/kilder
Redelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata
Revling	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare
130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum	Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene	(kun i 7140)	Campyllum stellatum
	Klit-svingel		

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Bjerg-Rørhøne		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Blågrøn str.		X		X	X		X				X	X		X	X	X	
3 Sildig Agldeunis								X							X		
4 Dun-Birn	X																
6 Red Svungel																	
7 Fladstr. Rapsgræs																	
8 Høstkræst																	
9 Kær-Tidell																	
10 Blåtop																	
11 Fjelfod																	
12 Salk-Eg																	
13 Bladurus																	
14 Tagrød																	
15 Kær-Paddesok																	
16 Angelik																	
17 A. Hjedort																	
18 Tormentil																	
19 Qud Pil x Grå-Pil																	
20 Engst. Hvalbjørn																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodernr. 6410 ✓	Dato (dd-mm-yy) 11 . september 2017		
Stations- og prøvefeltetsnummer: (xxxx-yy) (11) Sengeløse	Inventør Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: Angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Fin kalkepåvirket vegetation			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 20	2: 30	3: 30	4: 30
--	-------	-------	-------	-------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori							
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade			
0	2	30	32	0			
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær				
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbillie	7110/20: Højjer	7210: Hvas Avneknippe				
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen							
Græsning	Høslæt		Slåning		Rydning		
Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

Planteprøve: mærkes stations- og prøvefeltnr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:			
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Rigkær/kilder
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata
Revleng	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare
130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum (kun i 7140)	Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene		Campylium stellatum
	Klit-svingel		

Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 Blågrøn Stov		X			X		X		X		X			X	X	X	
2 Pjævelsbid		X		X	X	X		X		X	X		X	X			
3 Eng-Svingel		X					X			X		X		X			
4 Bidende Røn			X														
5 Pile-Alant			X				X	X								X	
6 Alm. Hundegræs			X	X					X								
7 Tagrør				I													
8 Rød Svingel					X				X				X			X	
9 Dun-Birk						X								X			
10 Myse-Rællike						X											
11 Trinesvel Snesø									X				X				
12 Kryb. Potentil															X		
13 Øst Pil															X	X	
14 Plun-Vilke	X																
15 Kør-Tidnd	X																
16 hancer Vejvæd	X																
17 Bladme	X																
18 Høgræs																	
19 E-Rapgræs call																	
20 Humle-Sneglebælg																	
21 Crå-Pil																	
22 Engfles Hvidtjan																	
23 Flåsk. Rapgræs																	
24 Dobb. Siv																	
25 Blåtop																	
26 Vand-Myrte																	
27 Tvesneg Pteropis																	
28 A. Rællike																	
29 A. Brunelle																	
30 Tørst																	
1 Alm. Njædent																47	
2 Tormentil																48	
3 Hør-Tidnd																49	
4 A. Rapgræs																50	
5 Vild Hør																51	
6 Alenstaf Siv																52	
7																53	
8																54	
9																55	
10																56	
11																57	
12																58	
13																59	
14																60	
15																61	
16																62	

TAST

6.1.1 Registreringsskema til overvågning af lysåbne naturtyper

Stamdata

Habitatnaturtype og kodenr. P6410	Dato (dd-mm-yy) . september 2017		
Stations- og prøvefeltetsnummer: (xxxx-yy) (13) Sengeløse	Inventør (/ Eigil Pløger		
Stationsnavn	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord: nej	Vand: nej	Plante: nej
Evt. bemærkninger Tilgroet felt med Blåtop i bundlag			

Prøvefelt:

Vegetationshøjde Nøjagtighed: 0-20 cm: 5 cm, 20-150 cm: 10 cm, 1,5-5 m: 0,5 m	1: 20	2: 20	3: 20	4: 20
--	-------	-------	-------	-------

5 m cirkel:

Angiv dækning i m ² for hver kategori				
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
0	1	78	78	0
1320: Vadegræs	2160: Havtorn	2170: Gråris	2250/5130: Enebær	
4010: Klokkelyng	2140/4010/30: Angreb af Lyngens bladbill	7110/20: Høljer	7210: Hvas Avneknippe	
Angiv ved afkrydsning forekomst af drift i 5m cirklen				
Græsning	Høslæt	Slåning	Rydning	
Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Ja: <input type="checkbox"/> Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	

Jordprøve: mærkes stations- og prøvefelt nr. (xxxx-yy)

Evt. morlag tykkelse (cm)	1:	2:	3:	4:
------------------------------	----	----	----	----

Vandprøve: mærkes stations- og prøvefelt nr. (xxxx-yy)

Feltmåling af pH og ledningsevne	pH:	Ledningsevne:
----------------------------------	-----	---------------

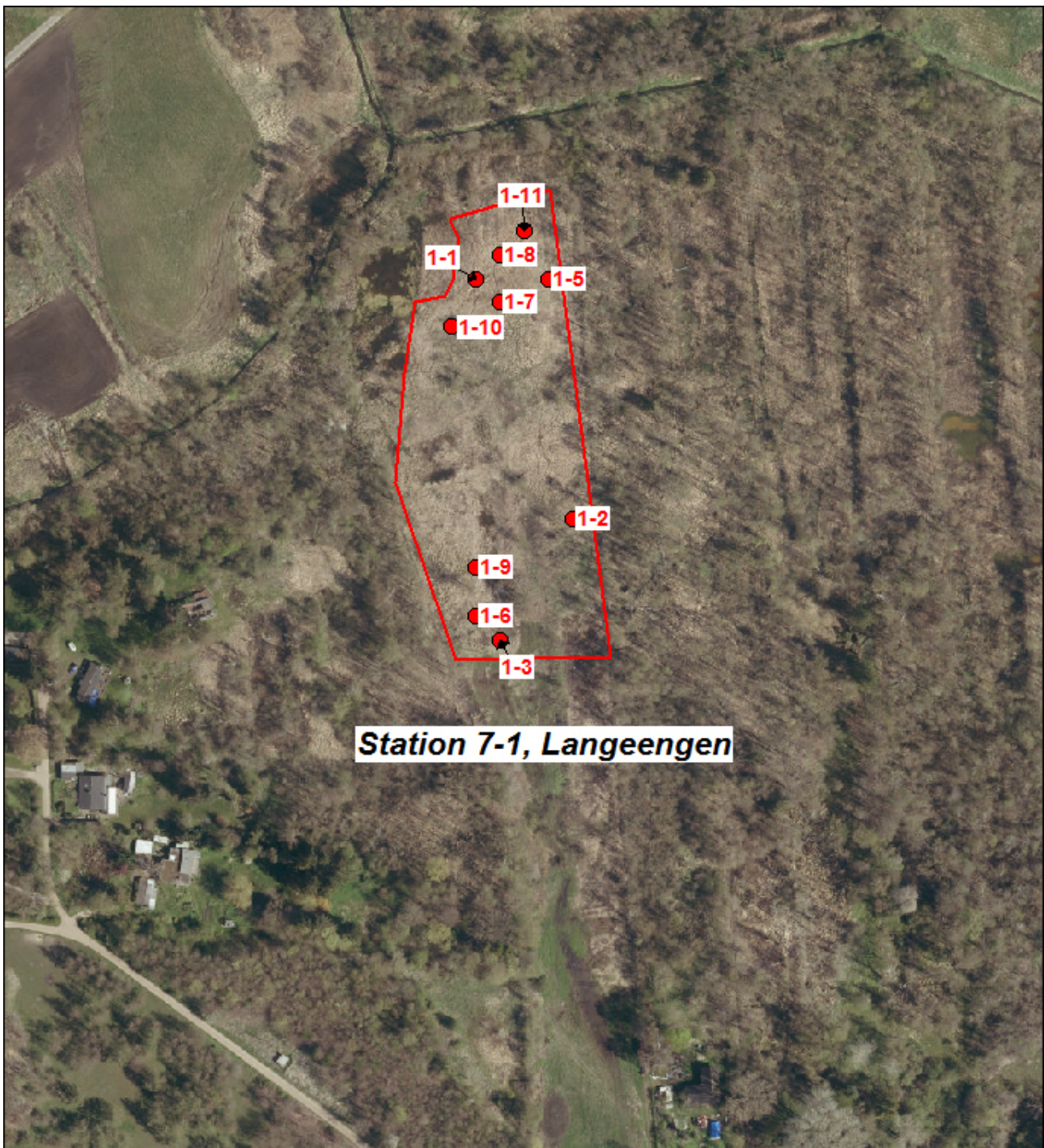
Planteprøve: mærkes stations- og prøvefelt nr. (xxxx-yy)

Afkryds prøvens art:			
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Rigkær/kilder
Hedelyng	Eng-rapgræs	Sphag. fallax	Call. cuspidata
Revling	Rød svingel	Sphag. Papillosum	Brachy. rutabulum
	Bølget bunke	Sphag. magellanic.	Brachy. rivulare
1130 (alt. art)	Alm. hundegræs	Sphag. cuspidatum	Rhytidia. squar.
Sand-star	Alm. hvene	(kun i 7140)	Campyllum stellatum
	Klit-svingel		

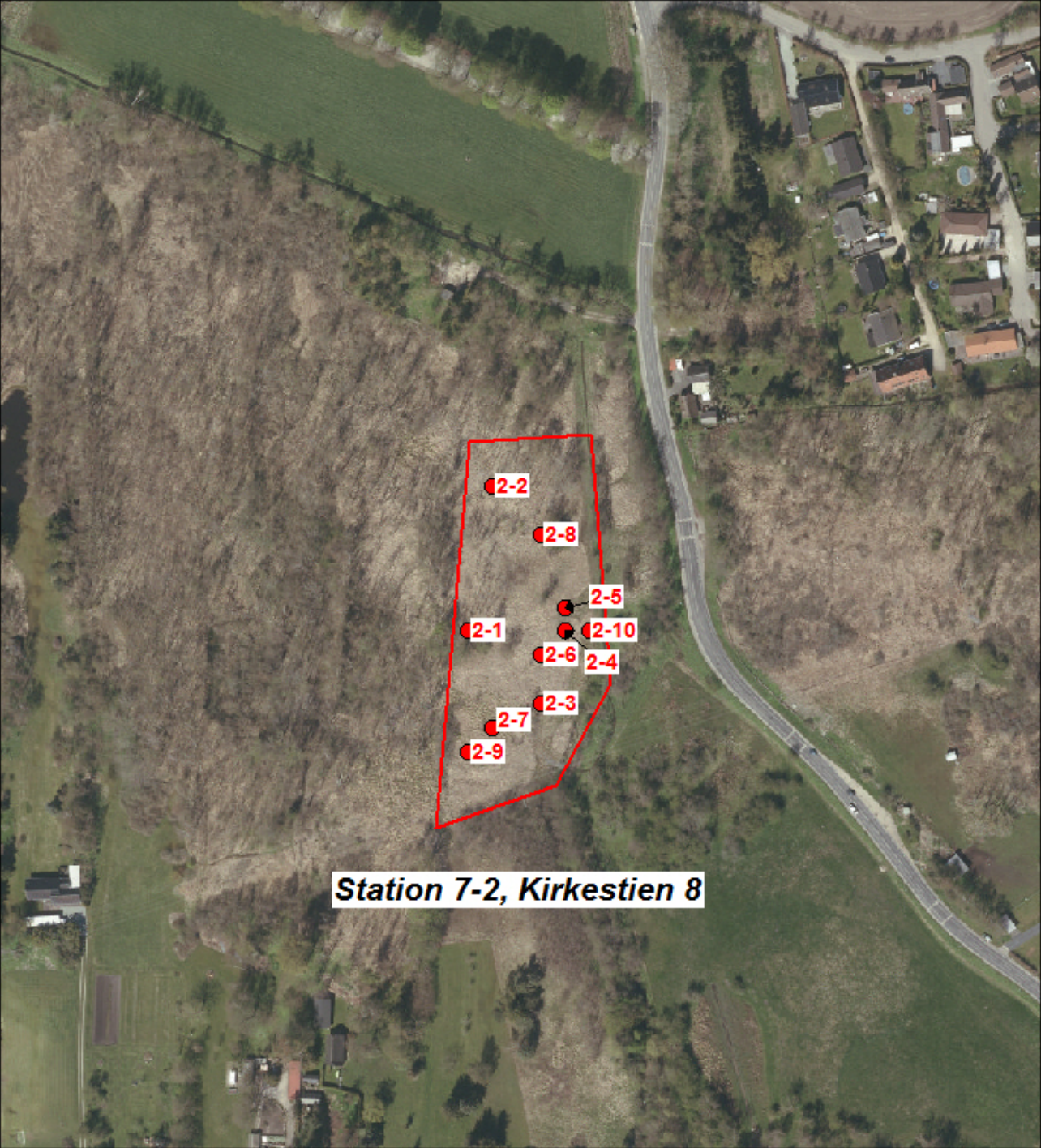
Arter	Supplerende arter: "X" i ramme, "O" i cirkel	Pin-point															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Blåtop	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X					
Blågs. St		X	X			X	X			X	X			X	X	X	
Dun-Birk	16																
Knyb. Pot	X																
↓ Angelik																	
Siæm																	
Engifles thudspær																	
A. Fredles																	
10 Rose-Bouke																	
11 Hjerte frøst																	
12 A. Hjedort																	
13 Evertk. stierum																	
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	

Bilag 2. Placering af prøvefelter på stationerne.

Bilag 2.1 Station 7-1, Langeengen



Bilag 2.2 Station 7-2, Kirkestien 8



Bilag 2.3 Station 7-3, Sengeløse Mose

