

## TA-N1: Registreringskema til overvågning af lysåbne naturtyper (version 1.07)

### Stamdata

Habitatnaturtype og kodernr.	Dato (dd-mm-yy)		
Stationsnavn og - nummer:	Inventør		
Prøvefeltnr:	UTM-x	UTM-y	
Prøvetagning: angiv med kryds om jord-, vand- eller planteprøve udtages	Jord:	Vand:	Plante:
Evt. bemærkninger			

### Prøvefelt:

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

### 5 m cirkel:

Angiv dækning i m <sup>2</sup> for hver kategori				
Dværgbuske	Træer/buske under 1 meter	Træer/buske over 1 meter	Træer/buske samlet	Vandflade
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
Ja:	Nej:	Ja:	Nej:	Ja:
				Rydning
				Ja:
				Nej:

### Jordprøve: mærkes med J - stationsnr. - prøvefeltnr. (J-xx-yy)

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

### Vandprøve: mærkes med V - stationsnr. - prøvefeltnr. (V-xx-yy)

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

### Planteprøve: mærkes med P - stationsnr. - prøvefeltnr. (P-xx-yy)

N i løv, afkryds prøvens art:				
Hede/klit	Overdrev	Højmose/hængesæk	Riggær/kilder	
Hedelyng	Engrapgræs	Sphag. magellanic.	Call. cuspidata	
Revling	Rød svingel	Sphag. papillosum	Brachy. rutabulum	
	Bølget bunke	Sphag. fallax	Brachy. rivulare	
	Hundegræs		Rhytidia. squar.	

### Vandstand:

Kote top pejlerør		
Kote terræn		
Vandtryk (cm H <sub>2</sub> O)	Barometertryk tryk (cm H <sub>2</sub> O)	Pejling (cm)

