

**TA S10 Naturtypebestemmelse og tilstandsvurdering, søer <5 ha (bilag 6.1) Feltskema s. 1**

<b>Sønavn</b>	<b>VanDa stationsnummer for vegetation (hvis relevant)</b>
<b>VanDa stationsnummer for kemi (hvis relevant)</b>	<b>Dato og Inventør(er)</b>

Skønnes det ved feltbesøget, at søens/vandhullets areal er i overensstemmelse med arealet af polygonen (sæt kryds) Ja  Nej

<i>OBS – nedenstående parametre er ikke påkrævet for alle søer</i>	
Ledningsevne, uS/cm ( <i>OBS – husk evt. omregning af enheden</i> )	
Salinitet, ‰:	
Vandtemperatur, °C	
pH:	
Sigtdybde (m), kun hvis båd anvendes:	
Sigt til bund (udfyldes med Ja, når sigtdybde ≥ totaldybde, ellers blank):	
Prøvetagningsudstyr (kode – Limnos: 069; Ruttner: 046; hjerteklap: 047; flaske: 070; spand/øse: 015)	
Prøvetagningsdybde – vandprøve (m)	

**Vandfarve, vurderet mod en hvid baggrund (sæt kryds ved én farve)**

00 Ikke oplyst	01 Ingen	02 Hvidlig	03 Gullig	04 Rødlig	05 Grønlig
06 Blålig	07 Brunlig	08 Grålig	09 Sort	99 Andet	

**Vanddybde (gennemsnit i dybeste område), sæt ét kryds**

Mindre end 0,5 m, udtørres ofte (1)	0,5-1,0 m, udtørres sjældent fuldstændigt (2)	1,0-1,5 m, udtørres aldrig helt (3)	1,5-2,0 m, kun mindre udtørring (4)	Over 2,0 m, udtørres aldrig (5)

**Dækningsgrad (Angiv kategori 1 til 7 yderst til højre ved alle rækker)**

0 % (1)	>0-5 % (2)	5-25% (3)	25-50% (4)	50-75% (5)	75-<100% (6)	100% (7)	Kat 1-7
Dækningsgrad – Undervandsvegetation i alt (inkl. grupperne i de tre nedenstående rækker og submerse mosser, men ekskl. trådalger)							
Dækningsgrad - Rosetplanter (lobelie, strandbo, brasenføde eller sylblad)							
Dækningsgrad – Kransnålalger							
Dækningsgrad - Submers vegetation i øvrigt (mosser, tusindblad, hornblad, vandaks mv., men <b>ikke</b> rosetplanter og kransnålalger)							
Dækningsgrad – Liden andemad							
Dækningsgrad – Flydeplanter eksklusiv liden andemad (f.eks. andre andemad, blærerod, levermosser, frøbid, krebsklo)							
Dækningsgrad – Flydeplanter alle, altså grupperne i de to ovenstående rækker under ét.							
Dækningsgrad - Rodfæstede flydebladsplanter (f.eks. åkande, svømmende vandaks, vandpileurt)							
Dækningsgrad - Amfibiske type 3130-planter, også vandformer af disse (f.eks. liden siv, bækarvearter, nålesumpstrå)							
Dækningsgrad - Trådalger (sammenhængende forekomster – ikke epifytter)							
Dækningsgrad - Rørsump (emergent vegetation, f.eks. skeblad, kogleaks, tagrør, dunhammer)							

**Naturtype - skal bestemmes i felten ud fra nøgle, habitatbeskrivelser og supplerende retningslinjer på følgende link (gå ind under naturtyper: <https://mst.dk/erhverv/riq-natur/naturindsatser/natura-2000/beskyttede-arter-og-naturtyper>)**

1150	Brakvandet sø eller vandhul
2190	Sø/vandhul mindre end 2500 kvm i kystklitter (klitlavning)
3110	Areal bevokset med lobelie, brasenføde, sylblad eller fin bunke (lobeliesø)
3130	Sø med små amfibiske planter i/ved ret næringsfattigt vand; evt. udtørret
3140	Sø med kransnålalger (Chara, Nitella eller lign.)
3150	Næringsrig sø med andemad, andre fritflydende vandplanter eller visse store vandaks
3160	Brunvandet (dystrof) sø med eller uden vandplanter
3100	Anden sø, højst med alm. rørsump, åkander eller alm. rankegrøde, dvs ingen af ovenstående kategorier findes i søen/vandhullet

## TA S10 Naturtypebestemmelse og tilstandsvurdering, søer <5 ha (bilag 6.1) Feltskema s. 2

### Ekstern påvirkning:

Skygge, opdyrkning og andet (angiv kategori 1-5 yderst til højre ved alle rækker). Bredden defineres som grænsefladen mellem søen og landjorden. I tilfælde af vandstandssænkning regnes den udtørrede søbund som en del af søen.

0% (1)	1-10% (2)	10-30% (3)	30-75% (4)	75-100% (5)	Kat 1-5
Andel af søens bredlængde med græsning eller rørskår/slet					
Andel af søens bredlængde med tydelig negativ påvirkning fra jordbrugsdrift (få græssende dyr og slåning er f.eks. ikke negativ påvirkning)					
Andel af søens bredlængde med bræmme på mindst 10 meter til dyrket jord					
Andel af søens bredlængde med væsentlig skyggepåvirkning fra store træer, buske og lignende					

### Tilløb/afløb (sæt kryds ved begge rækker)

	Ja	Nej
Tilløb via dræn/grøfter (ikke naturlige tilløb/kilder)		
Afløb via rør/grøft		

### Krebs/fisk (sæt kryds ved alle rækker)

	Ja	Nej
Observeret forekomst af krebs		
Observeret forekomst af fisk		
Observeret forekomst af fiskeredskaber		

### Regulering af hydrologi (sæt kun ét kryds)

Ingen tegn på regulering (naturlige sæsonsvingninger, naturlige bred- og bundforhold, dvs. bredder, bund og afløb er ikke reguleret -hverken med eller uden bygværk -, som kan påvirke hydrologien)	
Tydelige tegn på regulering (bredder reguleret el. afløb reguleret uden bygværk)	
Stærk regulering (> 50 % af bredder reguleret el. afløb reguleret med bygværk)	

### Forureningstilstand (sæt kun ét kryds)

Næringsfattig og upåvirket (klarvandet og ingen tegn på forurening med næringsstoffer)	
Påvirket af næringsstoffer (præcise forureningstilstand ukendt)	
Hypertrof (meget væsentligt forurenet, ude af balance)	

### Fodring og/eller udsætning af ænder (sæt ét kryds)

Ingen tegn på fodring og/eller udsætning	
Tegn på fodring og/eller udsætning	
Tydelig påvirkning af fodring og/eller udsætning	

### Bemærkningsfelt