

Vandløbsprojekt Gudenå & Tørring-Ølholm Bæk

December 2007

Bilag 6

Notat om Habitatområdet Uldum Kær m.fl. – udpegningsgrundlaget, dat. 2007.12.01

Udarbejdet til brug for udarbejdelse af forslag til regulering af vandløb mv.

Projektområdet, Tørring Kær, Ølholm Kær og Uldum Kær er omfattet af Habitatområde nr. 66 og Fuglebeskyttelsesområde F44, jfr. Skov- og Naturstyrelsens hjemmeside. Projektområdet udgør et delområde på ca. 115 ha af de i nærværende notat beskrevne udpegede områder.

I nedenstående tabel 1 er vist dels udpegningsgrundlaget og faktisk registrerede naturtyper og fuglearter, jfr. Natura 2000 – basisanalysen for H66 og F44, Miljøcenter Århus, 2007.

Tabel 1: Udpegningsgrundlaget og faktisk registrerede naturtyper og fuglearter

Naturtype/art	Udbredelse, ha	Bemærkninger
3150 Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks ¹⁾	22,8	47 søer i Uldum Kær. Ved høj vandstand er hele mosen oversvømmet og går i et med vandløbet
3260 Vandløb med vandplanter ¹⁾	7,2 km	
1096 Bæklampret		
6410 Tidvis våd eng	89,2	Forventes optaget som udpegningsgrundlag i forbindelse med Natura 2000 planarbejdet
7230 Riggkær	69,6	
7140 Hængesæk	2,4	
Sangsvane		
Pibeand		
Knarand		
Skeand		
Krikand		
Atlingand		
Rørhøg ²⁾		
Plettet Rørvagtel		
Engsnarre		
Isfugl ²⁾		
Fyremejse		
Odder		

1) Udpegningsgrundlag for H66

2) Udpegningsgrundlag for F44

Nedenfor er redegjort for de krav til biotoperne, som de forskellige udpegningsgrundlag stiller:

1096 Bæklampret:

Hastigt strømmende vand. Bunden skal visse steder bestå dels af sand mellem større sten (gydepladser) og dels sandet eller finkornet mudder (opvækstområde for yngel). Bæklampret er afhængig af en god biologisk vandløbskvalitet.

3150 Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks:

Totalfosforkoncentrationen skal være mindre end 0,1 mg P/l. Belastningen med fosfor begrænses.

3260 Vandløb med vandplanter:

- Andel med grødeskæring skal begrænses
- Andel af vandløb som oprensnes skal begrænses
- Belastningen med næringsstoffer, pesticider og iltforbrugende stoffer begrænses

Vandløbsprojekt Gudenå & Tørring-Ølholm Bæk

December 2007

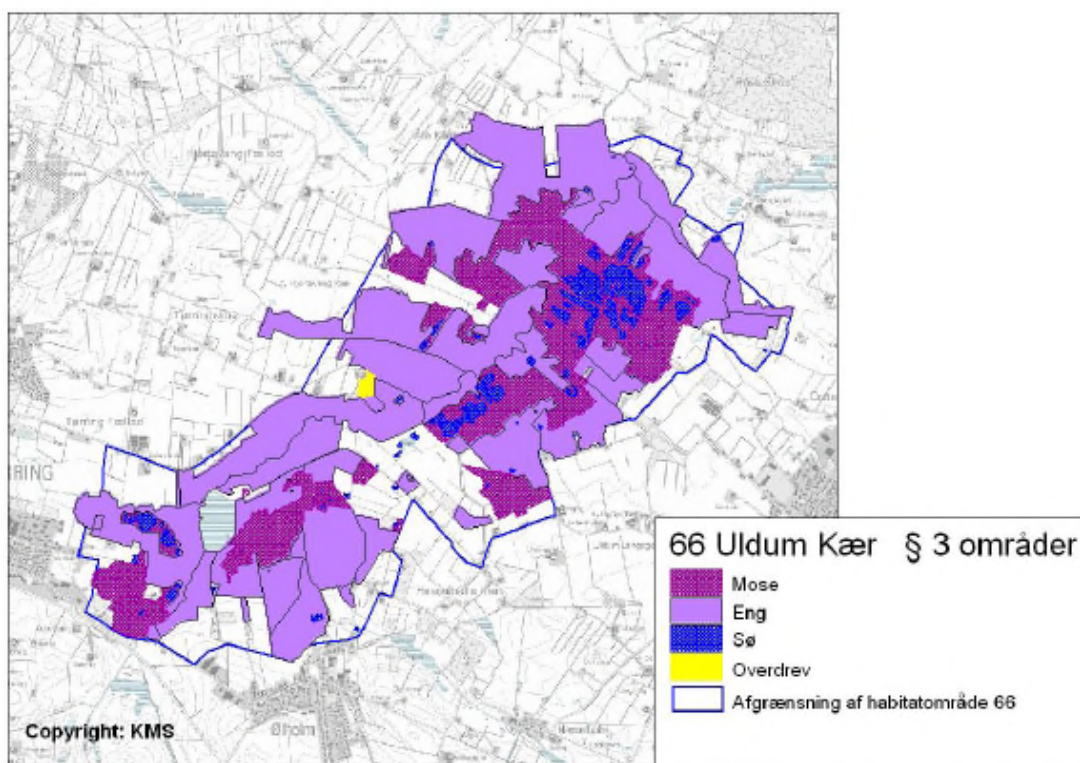
Rorbog:

- Bevare eller genskabe rorskove i moser eller ved søer (yngle- og fourageringsområde)
- Undgå færdsel i nærheden af reden i perioden april-august, hvilket kan ske ved at skabe eller fastholde utilgængelige områder omkring potentielle ynglesteder.

Isfugl:

- Klare og rene søer og vandløb med rig fauna af små fisk
- Jord- og lerskrænter, f.eks. skrænter i åslyngninger (redehuller)
- Træer langs søer og vandløb (udsigtsposter, hvorfra der søges føde)

I nedenstående figur 4.1 er vist arealer omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3 i Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær. En oversigt over arealerne i projektområdet er givet i rapportens afsnit 2.5 og på kortbilagene 5.1 og 5.2.



Figur 4.1. Arealer omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 i Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær.

Arealstørrelser af de forskellige § 3 arealer er vist nedenfor, jf. Natura 2000 – basisanalysen for H66 og F44, Miljøcenter Århus, 2007. I alt er for hele området 807,3 ha omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 med følgende og fordeling:

- 28,2 km vandløb
- 31,7 ha sø
- 217,7 ha mose
- 556,2 ha fersk eng
- 1,7 ha overdrev

Desuden er der 11,3 ha skov. Resten består af agerjord, veje, bebyggelser mv.