



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Den 19. September 2011

Indbydelse til "rejsegilde" på naturprojekt Tissingvig, Mors



Fredag den 16-09-2011 kl. 10:00 åbnes diget så Nørå atter strømmer frit ind i Tissingvig.

Fredag den 23. september 2011 kl. 15:00 afholdes der "rejsegilde"/indvielse af den nye sø ved Thissinghuse på Sydmors.

Mødested ved Nøråvej 28, 7970 Redsted overfor pumpehuset. Parkering på stubmark.
Praktisk fodtøj og påklædning efter vejret anbefales.

Naturstyrelsen • Thy • Søholtvej 6 • 7700 Thisted
Tlf. 72 54 30 00 • Fax 96 18 52 29 • CVR 33157274 • EAN 5798000860551 • thy@nst.dk • www.nst.dk

Tissingvig, som tidligere var en del af Limfjorden, har fra 1870'erne været kunstig afvandet, drænet og opdyrket.

Arealerne blev opkøbt af Naturstyrelsen i 2008, som et led i statens særlige vand- og naturindsats med henblik på at forbedre vandmiljøet i Limfjorden.

Søen bliver på ca. 82 ha og dermed Mors' største sø. Projektet er udformet med stor hensyntagen til fuglelivet, da området er beliggende i et internationalt fuglebeskyttelsesområde. Der er således opbygget en helt ny halvø i den kommende sø.

Der bliver offentlig adgang til området ad en sti langs søens sydlige del og der etableres fugleskjul, fiskebro og parkeringsmuligheder.

Projektets brugergruppe, sammensat af lokale foreninger og andre interessenter, har ydet væsentlige bidrag til planlægning af det nye naturområde.

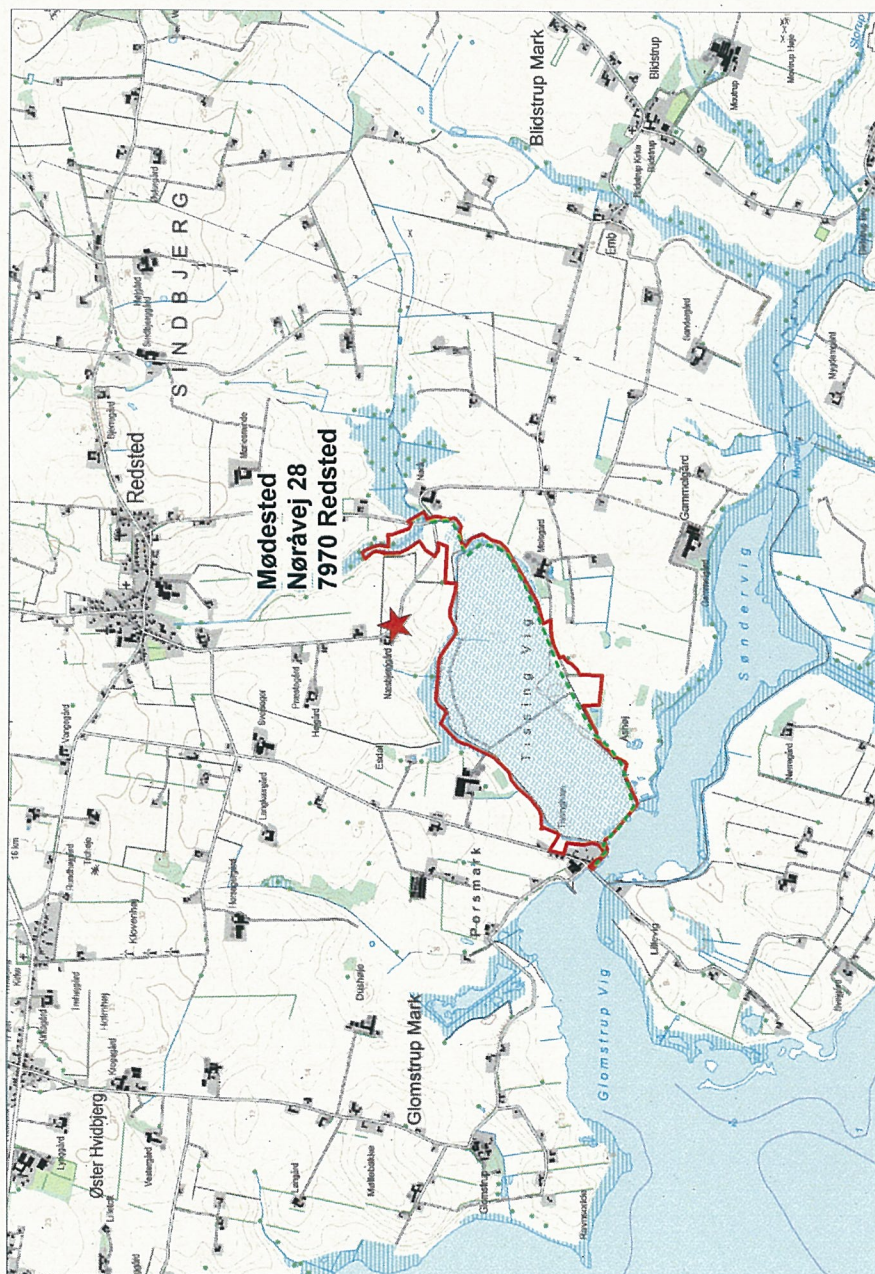
Entreprenører har de sidste måneder arbejdet på at gøre planerne til virkelighed. Arbejdet er nu nået så langt at pumpen, der dræner området, kan slukkes og fjernes, og det ønsker Naturstyrelsen at markere.

Der vil bl.a.være taler ved borgmester Lauge Larsen og formand for Limfjordsrådet Poul Roesen.

Alle er velkomne.

Med venlig hilsen

Ditte Svendsen
Skovrider



Tissingvig – Faktaboks

06-05-2011 HSK

Projektareal influensområde	98 ha
Antal påvirkede ejendomme	4
Erhvervet areal	94,7 ha
Private arealer med aftale – deklaration	3,1 ha
Opland	1366 ha
Middelvandspejlskote	0,25 m DVR90
Søvandspejl	82 ha
Projektområdets længde	2 km
Reduktion af kvælstof til Limfjorden	23,4 t/år
Reduktion af kvælstof til Limfjorden	285 kg/ha influensområde
Reduktion af fosfor til Limfjorden	134 kg/år
Reduktion af fosfor til Limfjorden	1,6 kg/ha influensområde
Vandvolumen i søen	1.461.000 kbm
Største vanddybde	3,75 m
Vandets opholdstid – sommer – vinter	104 døgn
Forventet sigtedybde	2 m
Anlægsarbejder forventes påbegyndt	2011
Anlægsarbejdet forventes afsluttet	2011