

Natura 2000 planer

Biolog Ida Dahl-Nielsen, Naturstyrelsen Nordsjælland



Natura 2000-planer

Natura 2000-planer 2009-15

De gældende Natura 2000-planer beskriver indsatsen af Natura 2000-områderne frem til 2015.

Natura 2000-planer 2016-21

Forberedelsen af Natura 2000-planer for perioden 2016-21 er i gang.

De endelige Natura 2000-planer 2016-21 ventes at ligge klar i efteråret 2015

Natura 2000-planer i offentlig høring

Forslag til Natura 2000-planer 2016-21 er i høring fra den 19. december til den 10. april 2015



Medlemslandene i EU har udpeget
særligt værdifulde naturområder

Europæisk Natur

Fuglebeskyttelsesområder (1979)

+

Habitatområder (1992)

Natura 2000 områder



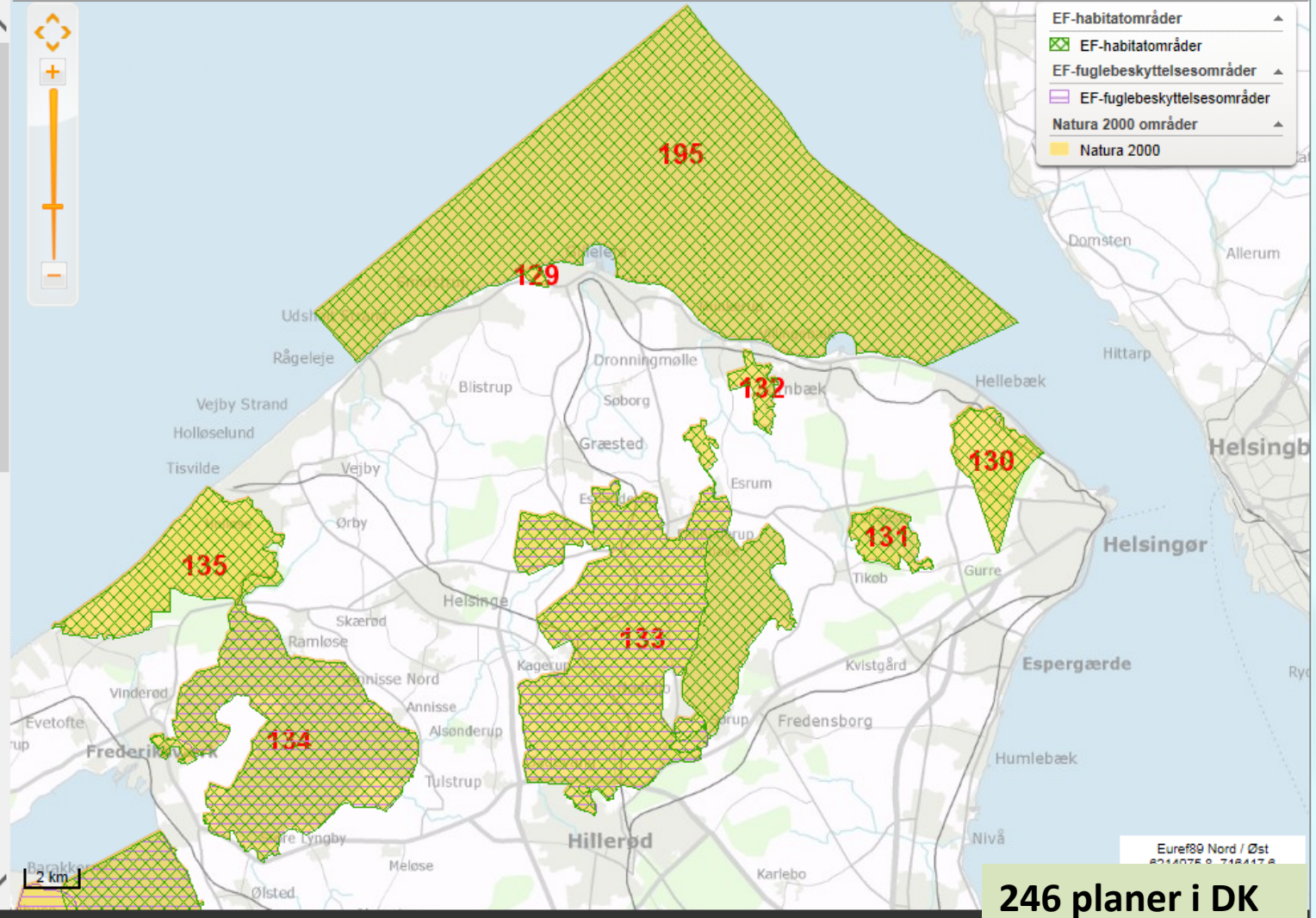
Overalt i Europa er
naturen under pres,
og dyr og planter går
tilbage i antal og udbredelse.



Miljøministeriet
Naturstyrelsen



- Baggrundskort
- Ortofoto
- Adm. grænser
- Adm. grænser - historisk
- ESDH
- Arealanvendelse
- Fredninger
- Bygge- og beskyttelseslinjer
- Naturbeskyttelse
- Natura 2000
 - Natura 2000 områder
 - M** EF-fuglebeskyttelsesområder
 - Fuglebeskyttelse 2006
 - Fuglebeskyttelse 2004
 - Fuglebeskyttelse 2003
 - Fuglebeskyttelse 1998
 - M** EF-habitatområder
 - Habitatområder 2004
 - Habitatområder 2003
 - Habitatområder 1998
 - M** Ramsar områder
- Naturdata
- Naturplan 2010-15
- Søer og Vandløb
- Planlægning
- Lansplandirektiver PlanDK
- Lokalplaner PlansystemDK
- Kommuneplaner PlansystemDK
- VVM-redegørelser



246 planer i DK



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Forslag til Natura 2000 plan 2016-2021

Arresø, Ellemosen og
Ll. Lyngby Mose

Forslag til Natura 2000-plan 2016-2021

Arresø, Ellemose og Lille Lyngby Mose
Natura 2000-område nr. 134, Habitatområde H118,
Fuglebeskyttelsesområde F106

Arresø området er specielt udpeget på grundlag af naturtyper og arters levesteder.

Naturtyper:

næringsrig sø (3150),
rigkær (7230),
kalkoverdrev (6210),
skovbevokset tørvemose (91D0),
elle- og askeskov (91E0),
mm

Arter:

stor kærguldsmed
stor vandsalamander
mm

Fugle

Rørdrum, rørhøg, havørn, fiskeørn,
stor skallesluger og isfugl



Kalkoverdrev langs Lille Lyngby Mose. Fotograf: Mogens Holmen.

Udpegningsgrundlag

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 118

Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Kalkoverdrev* (6210)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Hængesæk (7140)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Stor kærguldsmed (1042)	Stor vandsalamander (1166)

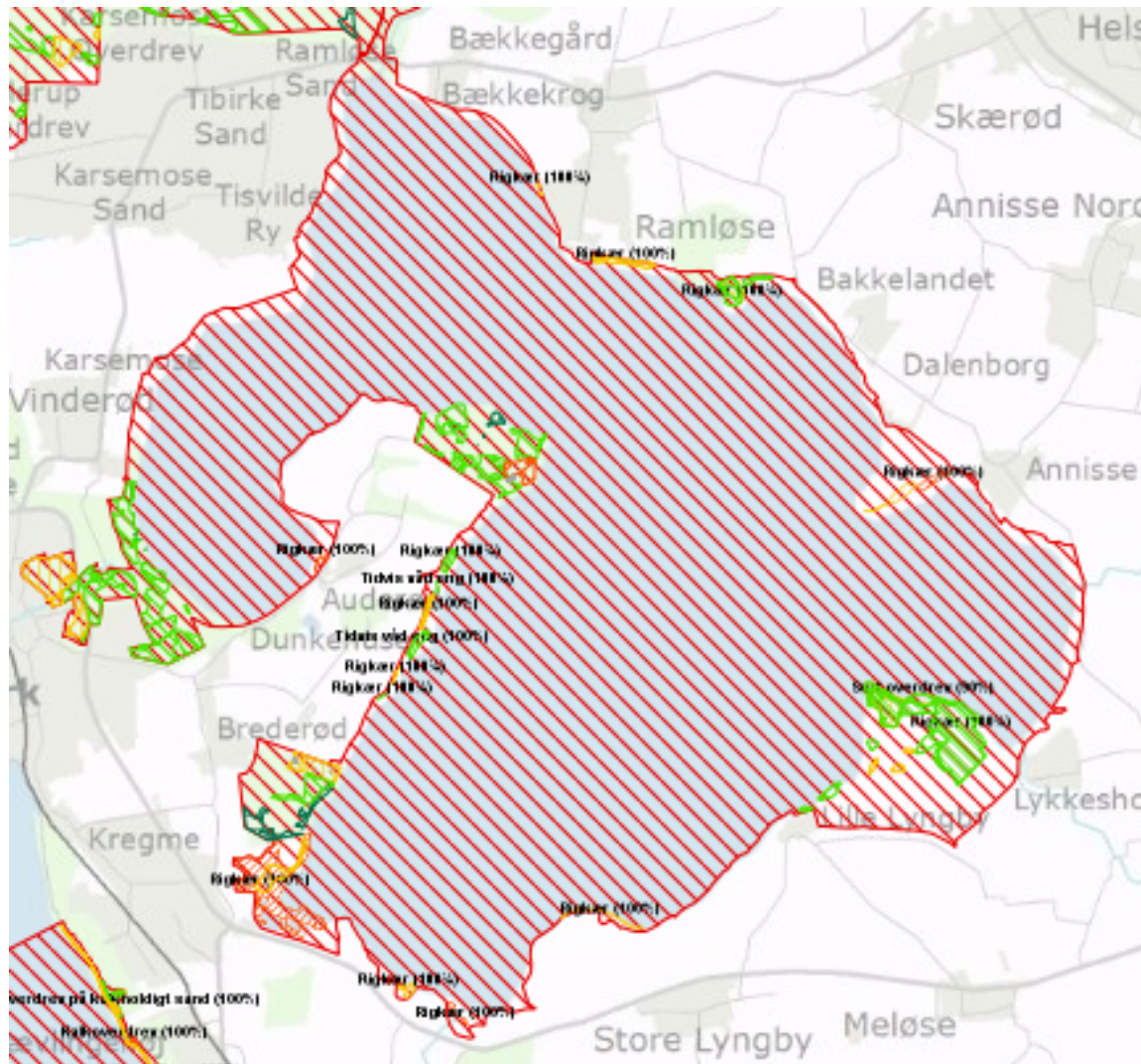
Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 106

Fugle:	rørdrum (Y)	stor skallesluger (T)
	havørn (T)	rørhøg (Y)
	fiskeørn (T)	isfugl (Y)

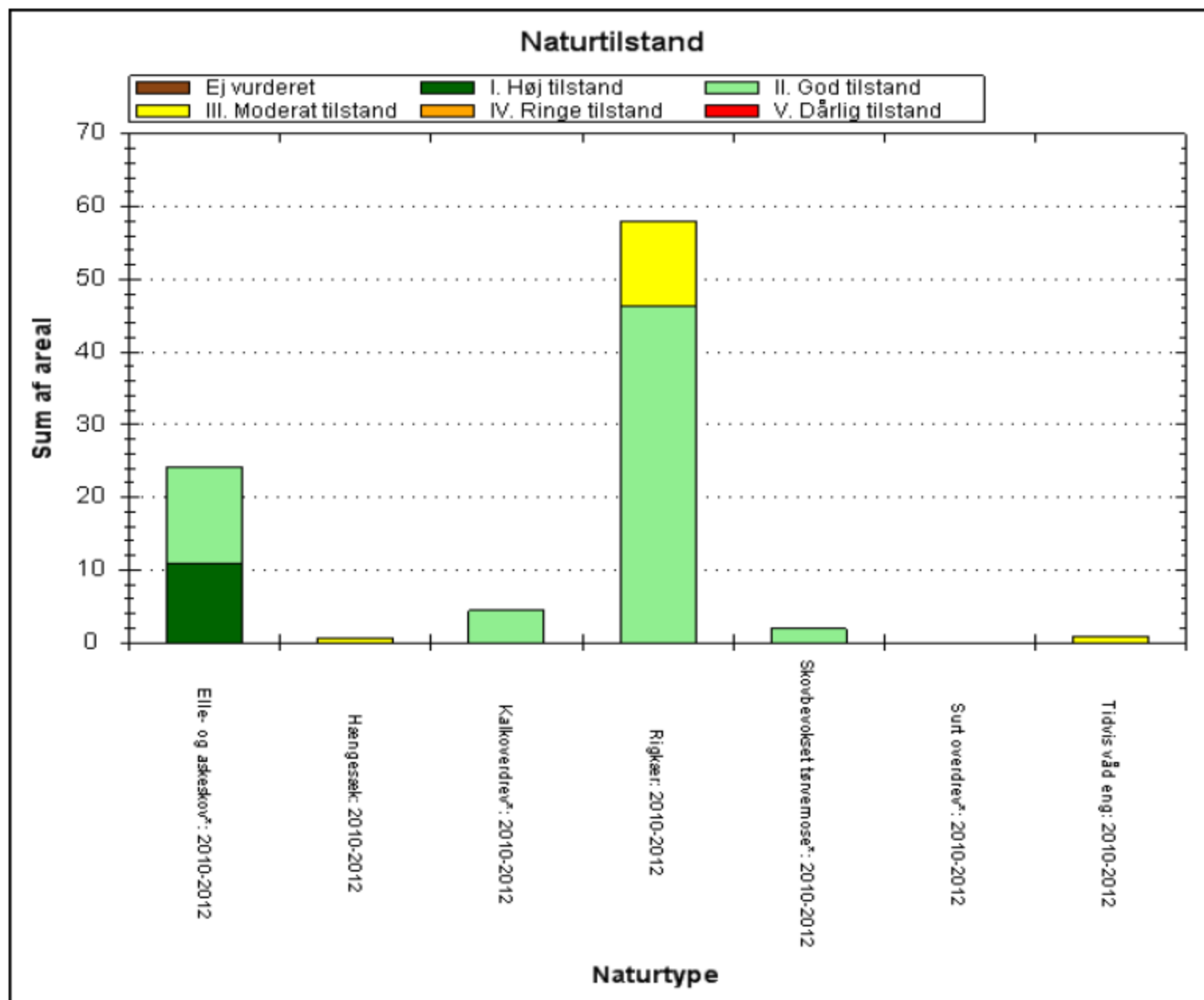
Naturtyper, fugle og andre arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver at der er tale om en prioriteret naturtype. Ved fuglearter: "T" = trækfugl, "Y" = ynglefugl. Udpegningsgrundlag for habitatområder og fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

miljoegis.mim.dk

Natura 2000

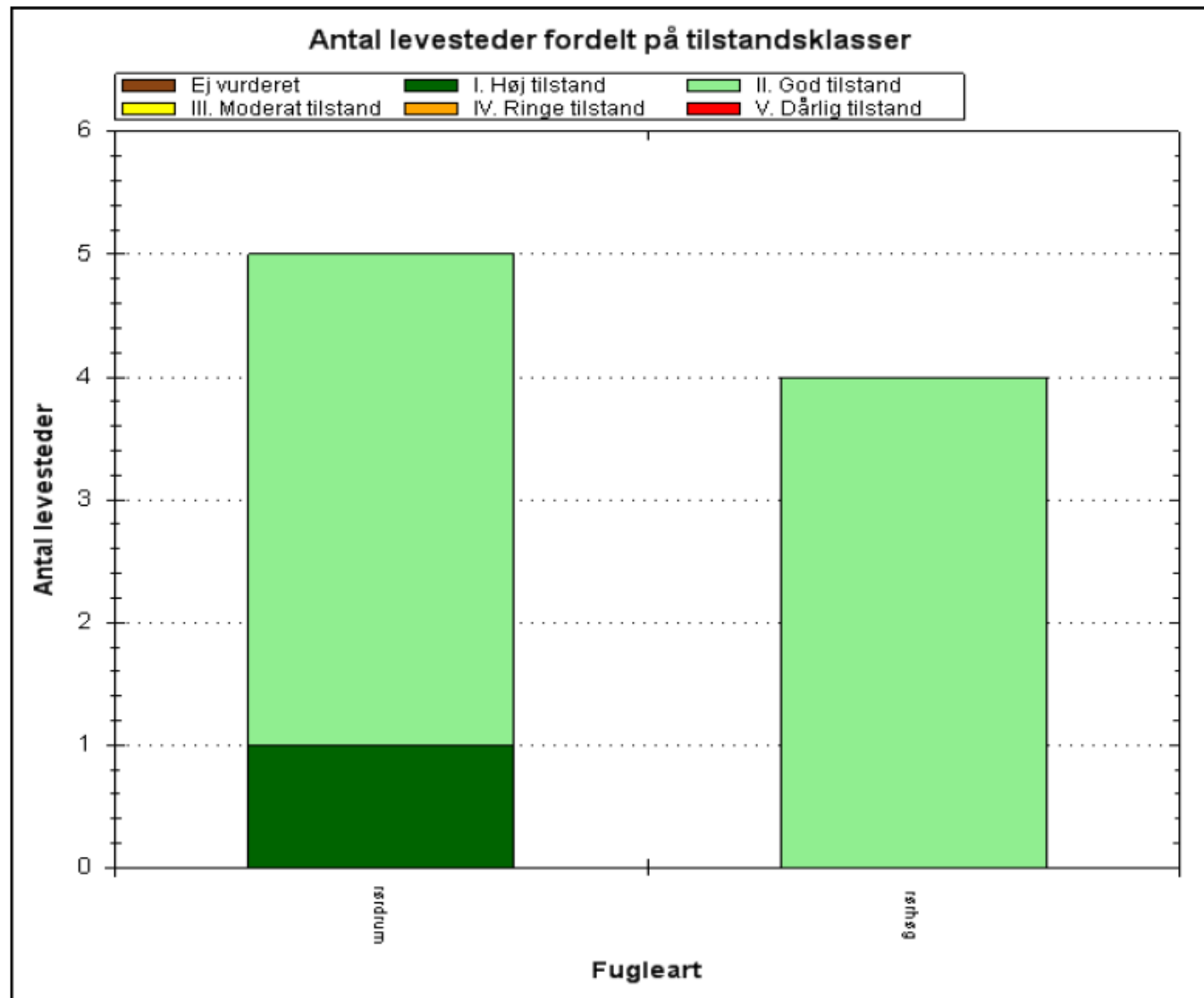


Natura 2000 areal:	
Samlet	4.772 ha
Arresø	4.070 ha
NST	4.429 ha



De kortlagte naturtypers areal fordelt på tilstandsklasser ved kortlægningen i 2010-12.

2.2.4 Ynglefugles levesteders tilstand



Antal og tilstand af de kortlagte levesteder for ynglefugle.

Levesteder for rørdrum og rørhøg omfatter hovedsageligt veludviklede dele af de større rørskovsområder rundt om Arresø

Målsætning overordnet

- Naturtyper indgår i stort sammenhængende naturområde omkring den store Arresø
- Sikre egnede levesteder for fugle.
- Rørdrum og rørhøg sikres sammenhængende gammel våd rørskov, hvilket prioriteres højere end nye rigkær
- Levesteder for stor kærguldsmed samt naturtyperne kalkoverdrev, rigkær og tidvis våd eng prioriteres højt
- Areal med rigkær og tidvis våd eng øges såvidt muligt
- Areal og tilstand af øvrige naturtyper og arters levesteder opretholdes. mm

Konkrete målsætninger

- Natura 2000-området bidrager til at sikre eller genoprette levesteder for udpegede arter
- Levesteder for rørdrum og rørhøg fastholdes
- Levesteder for isfugl sikres
- Tilstand og det samlede areal af levestederne for havørn, fiskeørn og stor skallesluger sikres og øges, således at der findes egnede raste- og fødesøgningssteder.

Modstridende interesser

Ved etablering af lysåbne, lavtvoksende plantesamfund som rigkær (7230) skal der tages hensyn til at sådanne arealer ikke giver optimale levesteder for rørdrum og rørhøg. Rørdrum og rørhøg kræver store sammenhængende områder med gammel rørskov, der har højere prioritet end etablering af nye lysåbne rigkær.

Natura 2000 handleplan

Lysåbne arealer hver 6. år

Skovbevoksede arealer (fredsskovpligtige) hvert 12. år

Det er kun de lysåbne områder der indgår i planer og handleplaner i denne omgang.

Udarbejdes af kommunen i denne omgang. NST udarbejder plejeplaner på egne arealer

Ll. Lyngbv Mose

Digerne er 0,6 m høje og
3 meter brede
Det østlige dige er 76 m langt og
det vestlige 60 m langt

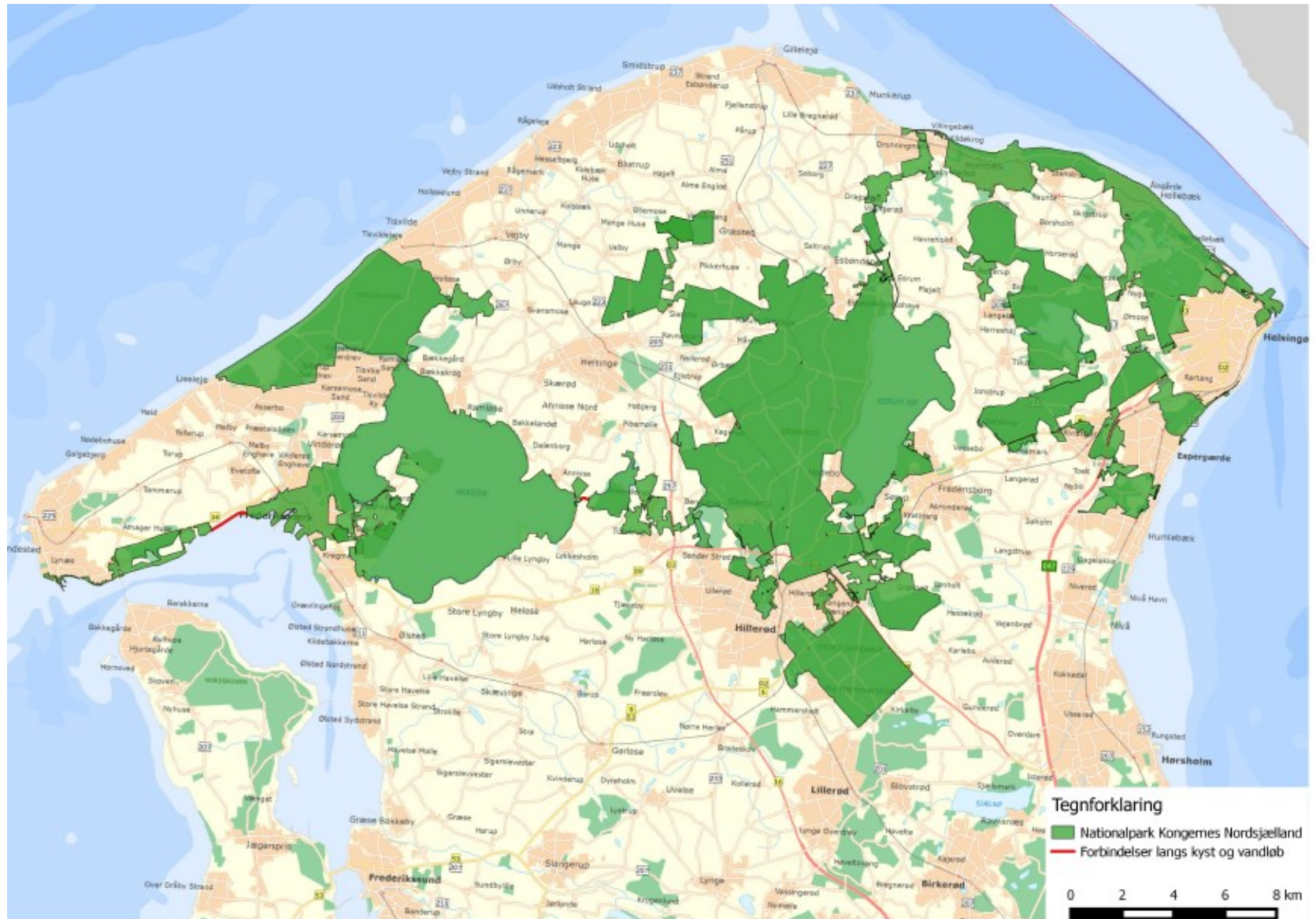


Ral på to strækninger 75 m og 85 m.
Lagtykkelse på 30 cm i én meters bredde.

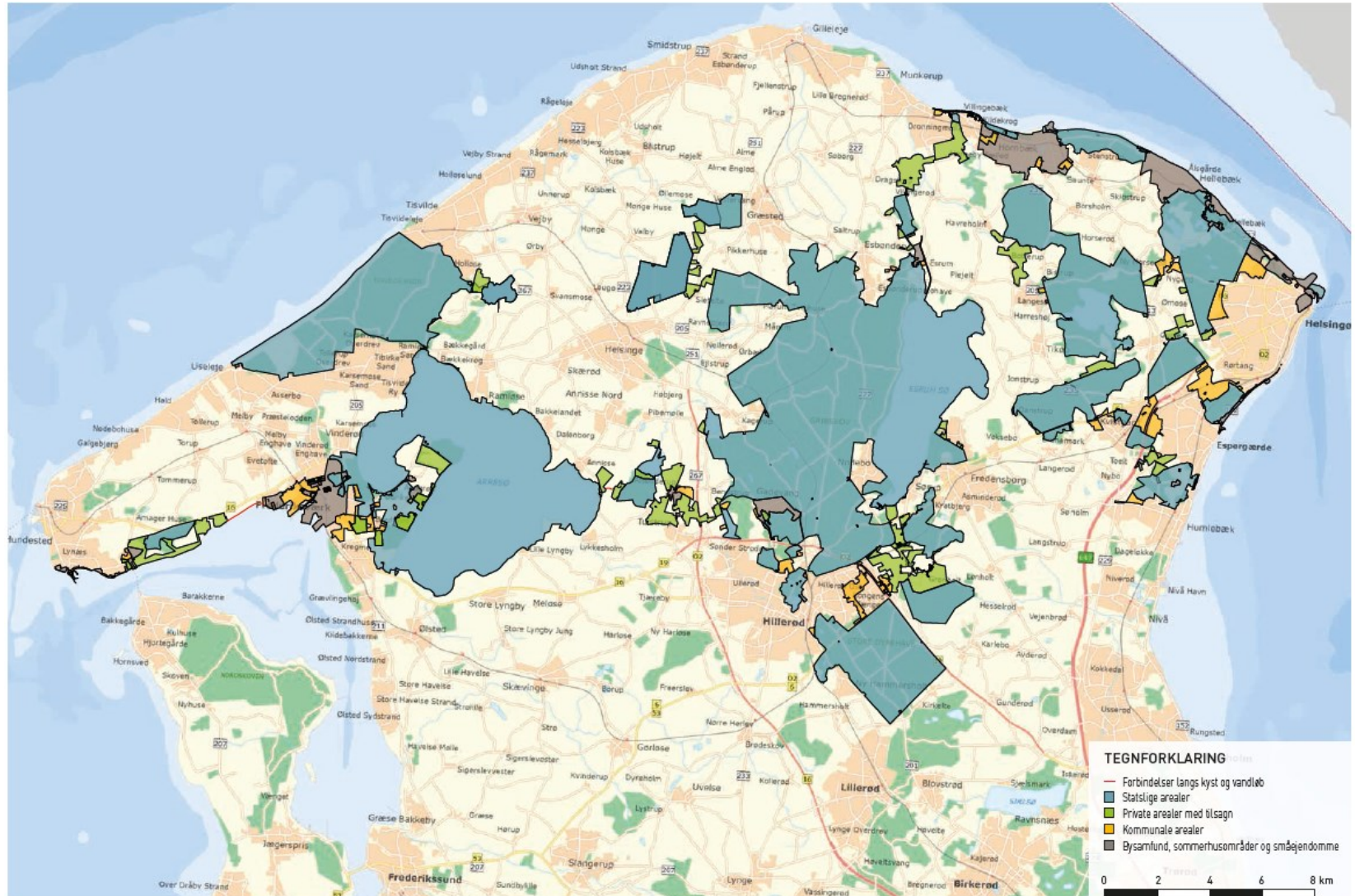


Fra Natura 2000-plan 2009 – 2015: Det skal vurderes om det er muligt at sikre området mod oversvømmelser med næringsrigt søvand. Der sikres den for naturtypernes mest hensigtsmæssige hydrologi

Kommunernes forslag december 2014 til Nationalpark Kongernes Nordsjælland



Kommunernes forslag december 2014 til Nationalpark Kongernes Nordsjælland



BioBlitz i Tisvilde Hegn

Lørdag d. 13. juni fra kl. 12 til søndag d. 14. juni kl. 12 - 2015

Kom og vær med!

Alle er velkomne



BioBlitz er en registrering af så mange arter som muligt inden for et døgn og i et afgrænset område. Flora og fauna undersøges af fagfolk og interesserede besøgende. Arterne indgår i en database.

Naturstyrelsen Nordsjælland afholder i samarbejde med organisationer, kommuner og studerende et offentligt BioBlitz-arrangement i Tisvilde Hegn.

Målet er at få registreret så mange forskellige træer, buske, urter, svampe, mosser, laver, fugle, insekter, pattedyr, fisk mm., som muligt.

I løbet af døgnet vil der være ture med forskellige emner og mulighed for at se og hører nærmere om de indsamlede arter fra eksperter.

Se program fra 1. maj på:
www.nst.dk/nordsjaelland
Kontakt: ajo@nst.dk el. iddni@nst.dk