



Hvem kan være med?

Udpegede områder

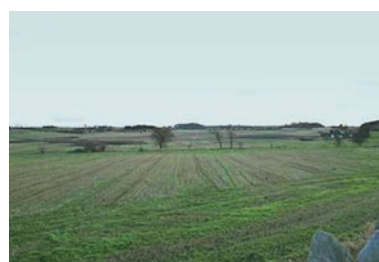
Ejere med lavbundsjord har mulighed for at få penge til at genskabe vådområder.

Prioritering

Skov- og Naturstyrelsen afgør, om der skal gives penge til et vådområde. Statens ja afhænger af, hvor meget kvælstof, der bliver fjernet, og projektets betydning for naturen.

Yderligere oplysninger

Flere oplysninger kan fås hos de fynske kommuner. Telefonnumre står på bagsiden af folderen.



Før.

Genskabelse af vådområdet Nørreballe Nor på Langeland.



Efter.



Genslyngning af Odense Å.



Gul vipstjert

Penge til vådområder

Før i tiden var det at afvande og opdyrke ny jord vigtigt for samfundets økonomi.

I dag er der behov for skridt i den modsatte retning, for at sikre et godt miljø. Derfor administrerer staten EU-midler til at genskabe vådområder.

Kommunen sørger for alle papirer og står for det praktiske arbejde.

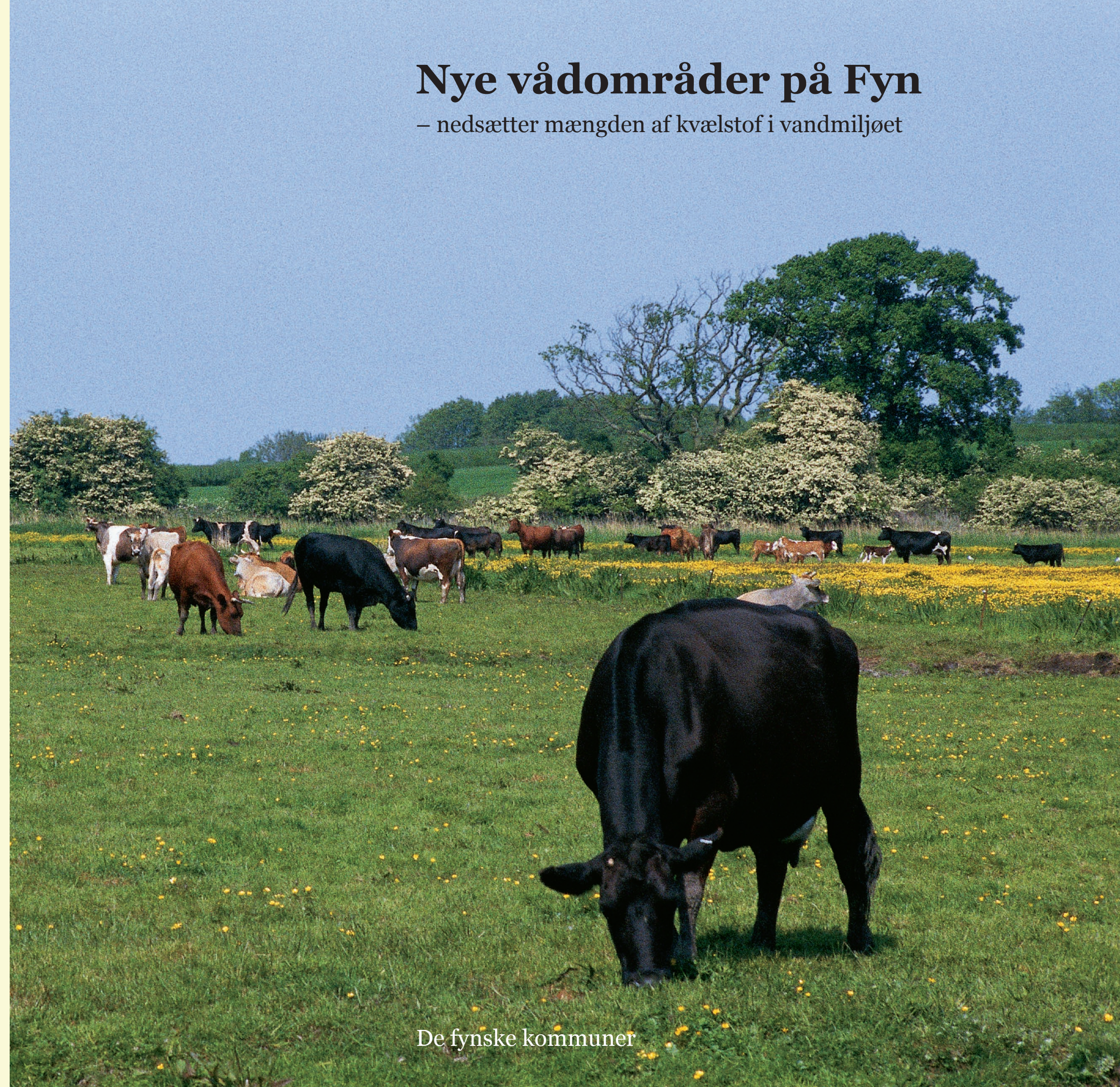
De fynske kommuner

Assens Kommune, tlf.: 64 74 75 11
Faaborg-midtfyn Kommune, tlf.: 72 53 05 30
Kerteminde Kommune, tlf.: 65 15 15 15
Langeland Kommune, tlf.: 63 51 60 00
Middelfart Kommune, tlf.: 88 88 55 00
Nordfyns Kommune, tlf.: 64 82 82 82
Nyborg Kommune, tlf.: 63 33 68 20
Odense Kommune, tlf.: 66 13 13 72
Svendborg Kommune, tlf.: 62 23 30 00
Ærø Kommune, tlf.: 63 52 50 00

Juni 2010

Nye vådområder på Fyn

– nedsætter mængden af kvælstof i vandmiljøet



De fynske kommuner

Vådområder –

Aftale om vådområder

Kommunernes Landsforening og Regeringen har indgået aftale om, at kommunerne får ansvar for at genskabe 10.000 ha vådområder frem til 2015. Vådområderne skal nedbringe tilførslen af kvælstof til de indre danske farvande så vandmiljøet forbedres.

Der er to muligheder for at få erstatning. En ejer kan enten vælge tilskud i 20 år eller vælge at sælge sin jord i vådområdet. I begge tilfælde kan ejeren købe erstatningsjord, eventuelt gennem en større jordfordeling. Landbrugsloven tilgodeser etablering af vådområder.

Hvad siger man ja til?

Vandstanden i et nyt vådområde skal være så naturlig som muligt – for at få den bedste miljøeffekt.

Dræn og grøfter skal lukkes, og dræn- og grundvand fra arealer ovenfor skal frit kunne sive gennem vådområdet.

Pumper skal nedlægges, og vandløb i området skal kunne løbe over deres bredder – det vil især ske om vinteren.



Foto: Jens Muff Hansen/Naturplan

– andre steder kan der genskabes lavvandede søer.



Foto: Birgit Bjerre Laursen

Mange af de nye vådområder vil egne sig til afgræsning –

Erstatning

1. Aftaler om løbende tilskud i 20 år
2. Salg af projektareal
3. Salg af projektareal med mulighed for jordfordeling
4. Salg af projektareal med mulighed for erstatningsjord

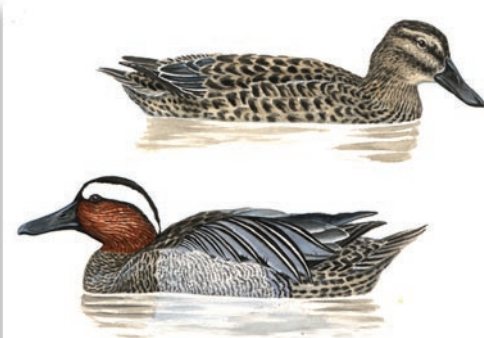


Foto: Leif Blischop-Larsen/Naturfotos



Foto: Stig Bachmann Nielsen/Naturplan

Mange smådyr og planter er afhængige af vådområder. Øverst ses grøn frø og i midten engnellikerod. Flere våde enge kan også være med til at få storken tilbage i det danske landskab.



Foto: Ann Fuglsang

– til gavn for miljø og natur

Vådområder fjerner næringsstoffer

Mange undersøgelser har vist, at vådområder er gode til at rense det gennemstrømmende vand for kvælstof.

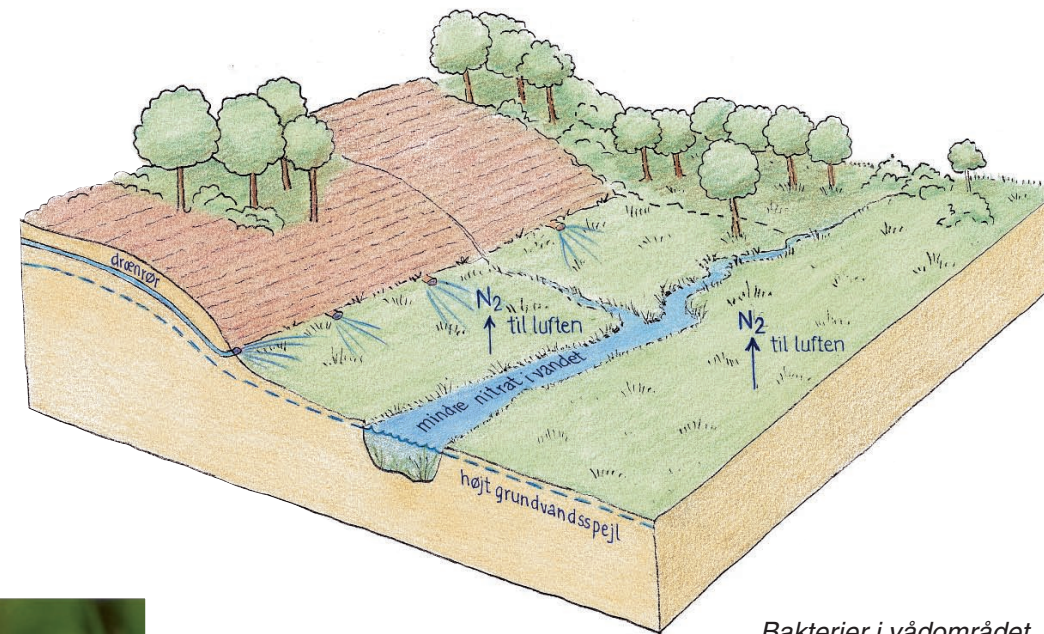
De skjulte hjælpere

Som regel er der ingen fri ilt i bunden af en sø eller i den våde engjord, når man kommer få millimeter under overfladen.

De fleste organismer kræver ilt, men nogle bakterier kan ånde med nitrat (NO_3) i stedet for frit ilt. Som resultat omdanner bakterierne nitraten til harmløst, atmosfærisk kvælstof (N_2), som forsvinder op i luften – ud af vandmiljøet.

Fjernelse af CO_2

Genopretning af vådområder sparer klimaet for CO_2 , som frigives fra afvandede lavbundsjord, når tørv omsættes.



Bakterier i vådområdet omdanner nitrat til atmosfærisk kvælstof.

Tegning: Ruth Gravgaard



Foto: Dorit Fruergaard

Ejeren er med i hele beslutningsprocessen.

Forundersøgelser

Kommunen kan søge midler gennem Skov- og Naturstyrelsen til forundersøgelser. Formålet er at afklare de tekniske og økonomiske muligheder for at etablere vådområdet, og hvad det betyder for landbrugsdriften at hæve vandstanden.

Ved forundersøgelserne bliver terrænet målt op. Teknikerne laver kort, som viser de forventede arealer med sø, mose, våd eng og tør eng. Dræn, brønde og andre tekniske anlæg kortlægges også.

Gennemførelse

Hvis resultaterne af forundersøgelserne viser, at kriterierne for støtte er opfyldt, søger kommunen om penge fra staten til projektering, anlæg og erstatninger til ejerne.

Kommunen sørger for papirarbejdet

Kommunen står for alle ansøgninger, aftaler med entreprenører og andre praktiske opgaver.

Yderligere overvejelser

Følgerne af et nyt vådområde kan være meget forskellige fra ejendom til ejendom. Landbrugsorganisationernes lokale landbrugscenter kan hjælpe med at rådgive om drift og regler.

Eksempel på et projektforsløb

1. Projektidé
2. Lodsejerne orienteres
3. Kommunerne søger midler gennem Skov- og Naturstyrelsen
4. Forundersøgelser
5. Besøg hos lodsejer
6. Informationsmøde
7. Forhandling med lods-ejerne, evt. jordfordeling og indgåelse af aftale
8. Projektet realiseres

Muligheder

1. Genskabte vådområder giver mulighed for at købe erstatningsareal af samme størrelse, uanset landbrugslovens regler om maksimal størrelse af ejendomme
2. Erstatningsjord kan købes uden fortrinsstilling for andre
3. Arealerne kan eventuelt bruges til græsning og høslet
4. Jordfordeling eller erstatningsjord kan give en bedre arrondering
5. Mere natur og bedre jagt øger ejendommens salgsværdi
6. Mulighed for fortsat at opnå tilskud via enkeltbetalingsordningen
7. Mulighed for tilskud til afgræsning/høslet



Foto: Thomas Nielsen