



Våd område

”Ilsø ved Hjorthede

Lodsejermøde 28. marts 2019



VIBORG
KOMMUNE



Velkomst v. Keld Schrøder-Thomsen

Baggrund for projektet v. Vagn Dissing

Projektmuligheder v. Peder Vagn Nielsen

Muligheder for jordfordeling og erstatning

Det videre forløb v. Keld Schrøder-Thomsen

Eventuelt

Generelt om kvælstofvådområder:

Kvælstofvådområder er med til at mindske udledningen af kvælstof til de danske fjorde og kystvande, hvor næringsstofferne er med til at skabe miljøproblemer.

Kvælstofvådområderne skal på landsplan bidrage med en reduktion af kvælstofudledningen med 1.250 tons til de indre farvande i perioden fra 2016-2021.

Ordningen er bygget på FRIVILLIGHED. Projekterne bliver kun gennemført hvis den enkelte lodsejer ønsker at være med.

Hvordan:

Et kvælstofvådområde kan laves på flere forskellige måder:

- Lukke dræn og grøfter i projektområdet så projektområdet overrisles med drænvand fra de omkringliggende arealer
- etablere en lavvandet sø,
- hæve vandløbsbunden og genslynge forløbet, så der i periodevis sker en oversvømmelse af de vandløbsnære arealer.

Uanset hvordan et vådområde etableres, så foregår kvælstofreduktionen ved at bakterier i de våde jorde nedbryder nitrat i vandet og herved frigør luftformigt kvælstof. Derudover bidrager ophøret af dyrkning af landbrugsjorden til at formindske kvælstofudledningen.

Forløb og finansiering

Kommunale vådområdeprojekter finansieres primært af EU via Landdistriktsmidlerne. Midlerne administreres af Landbrugsstyrelsen.

Forløbet er opdelt i to adskilte dele - forundersøgelse og realisering.

Forundersøgelsen består af:

- teknisk forundersøgelse (skitseprojekt og kvælstoføkonomi)
- ejendomsmæssig forundersøgelse (lodsejerholdning, ejendomsforhold og –muligheder)

Realiseringen består af:

- Jordfordeling (som gennemføres af Landbrugsstyrelsen)
- detailprojektering
- anlæg

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

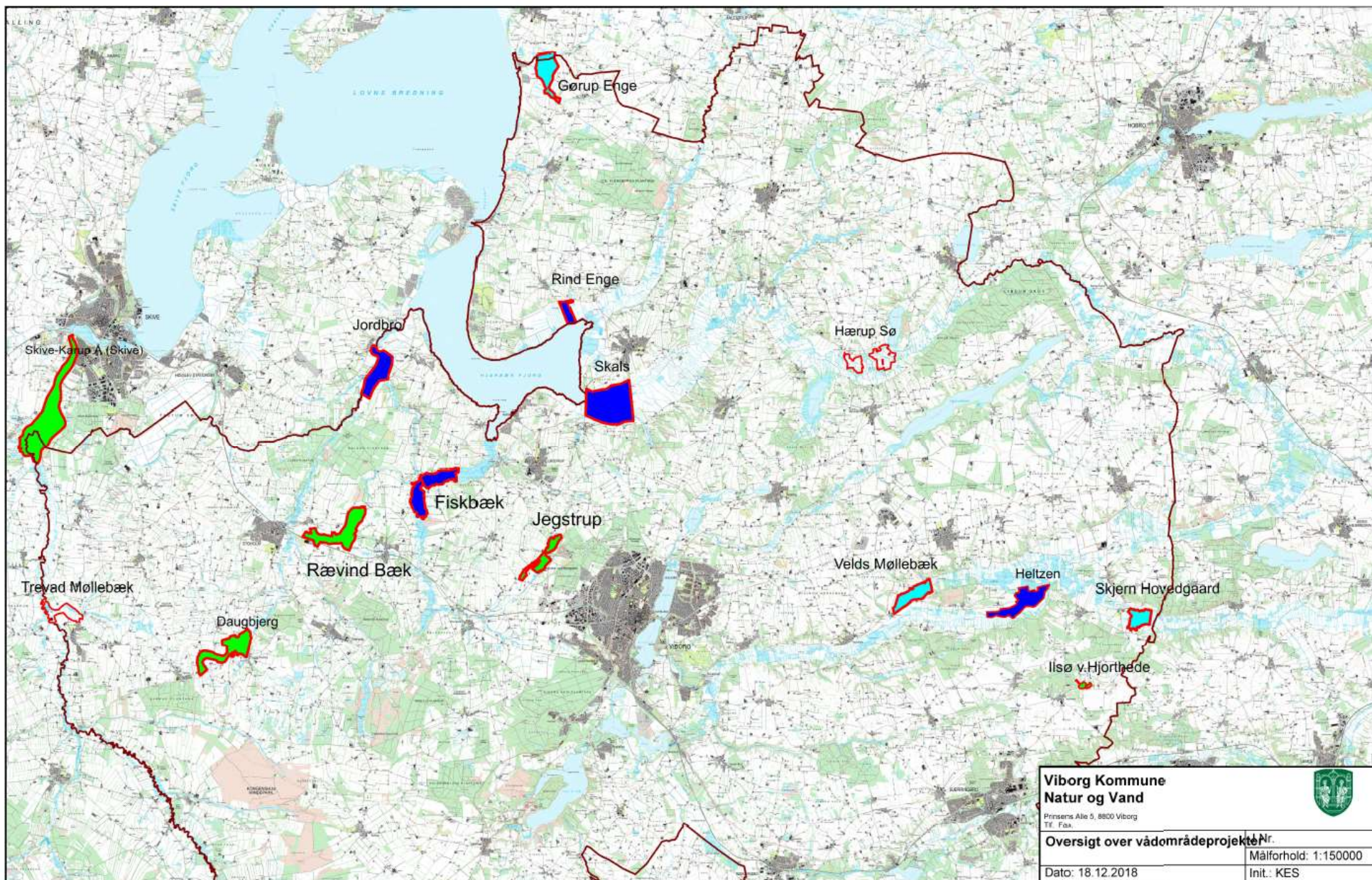


Miljø- og Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen

LDP 2020



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne





KOMPENSATIONSMULIGHEDER I ET VÅDOMRÅDEPROJEKT

MULIGHEDER	BETYDNING FOR LODSEJER	TILSKUD	EJERSKAB OG INDFLYDELSE
<p>Fastholdelse i 20 år.</p> <p>Grundbetaling kan modtages samtidig.</p> <p>Aktivitetskravet for grundbetaling og den almindelige rydningspligt skal overholdes på arealer, hvor det er muligt.</p>	<p>Der tinglyses deklaration om permanent vådområdetilstand.</p> <p>Lodsejerne beholder jorden i projektområdet og søger tilsagn om 20-årig fastholdelse.</p> <p>Efter 20 år vil arealerne ligge i natur eller græs. Der vil være rydningspligt på arealerne, såfremt det er muligt at køre på dem med almindelige landbrugsmaskiner.</p>	<p>3.500 kr. pr. ha for omdriftsarealer, brakarealer, frugt, bær, pynTEGRØNT mv. Omfatter ikke arealer, der har været udlagt som græsarealer i mindst 5 år.</p> <p>1.800 kr. pr. ha for permanente græsarealer.</p> <p>1.800 kr. pr. ha for arealer, hvor afvandingsforholdene er ændret som følge af en MVJ-aftale.</p> <p>300 kr. pr. ha for naturarealer undtagen skov.</p>	<p>Lodsejeren ejer stadig arealerne og plejer dem.</p> <p>Lodsejeren har indflydelse på eget areal, dog indenfor vådområdedeklarationsens rammer.</p>



Jens Bøgild

Martin Sørensen

Knud Ravn

3500

1800

Peter Nørgaard Randa

Niels Henrik Kaster Nielsen

Kirsten Donslund

Kirsten og Poul Nedergaard

ENEMERKEVEJ

ILSØVEJ

ILSØVEJ

7000g

Det videre forløb:

Den tekniske forundersøgelse gøres færdig (2019)

Ejendomsmæssig forundersøgelse – besøg hos den enkelte lodsejer (Ingen bindende tilsagn) (2019)

Beslutning i forhold til at søge om midler til realisering (ansøgningsrunde primo 2020)

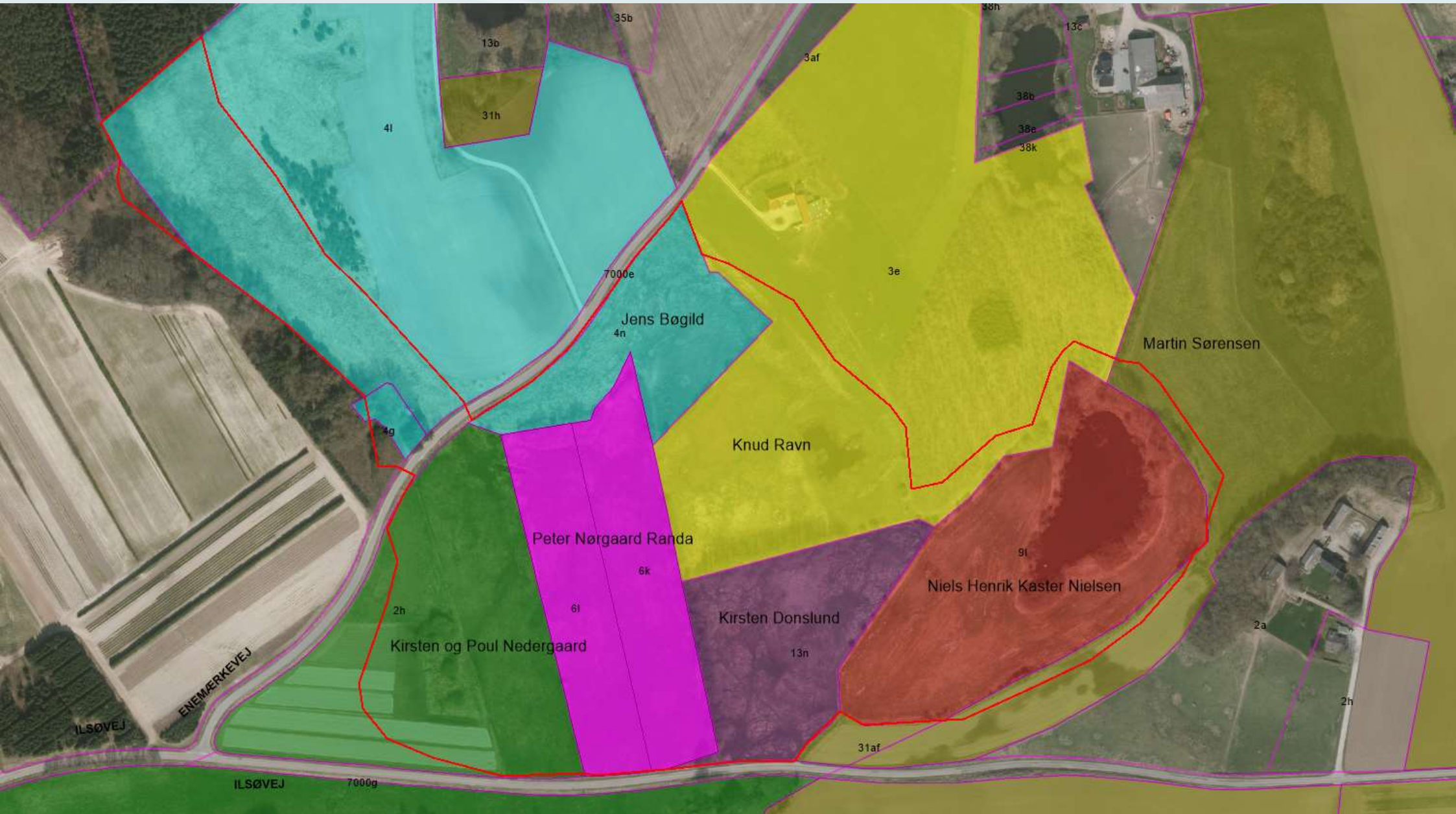
Tilsagn om midler til realisering (sommer 2020)

Lodsejeraftaler – 20 årig fastholdelse (2020)

Myndighedsgodkendelser (2020)

Detailprojektering (2020)

Anlæg (2021)



Jens Bøgild

4n

Knud Ravn

Peter Nørgaard Randa

6k

6i

Kirsten Donslund

13n

Niels Henrik Kaster Nielsen

9i

Kirsten og Poul Nedergaard

2h

Martin Sørensen

2a

2h

ENEMÆRKEVEJ

ILSØVEJ

ILSØVEJ

7000g

4l

13b

31h

35b

3af

3e

38h

13c

38b

38e

38k

4g

7000e

31af

Miljø, klima og natur

Ammoniak og lugt

Grundvand

Klima

Landmanden som vandforvalter

Miljøgodkendelse

Miljøtiltag

Mårettet regulering

Natur- og arealforvaltning

Natura 2000

Naturplaner

Næringsstoffers påvirkninger

Pesticider i miljøet

Projekter

Vandplaner

VMP I-III

Du er her: LandbrugsInfo > Miljø, klima og natur > Vådområder

Vådområder

Når du som lodsejer deltager i et vådområdeprojekt skal du vide, at der er flere faser i processen. SEGES har her samlet den information, som er aktuell i den enkelte fase. Klik på fakta-ark eller billedet ved en af de 5 faser og du får mere viden.

Fakta-ark

Vådområdeeffekt

Incitament

Jordfordeling

Økonomi



Faserne i et vådområdeprojekt



Kvælstofområder

Vådområder er et sikkert virkemiddel til at reducere kvælstof og fosudledning til vandmiljøet.



Tilmeld nyhedsbrev

Nye artikler

Kvælstofvådområdeprojekter, ammoniakfølsomhed og bilag IV-arter 13.06.17

Ansvarlig

Planter & Miljø



Projektleder Frank Bondgaard
Anlæg & Miljø, Miljø & Land
fb@seges.dk

Mere viden

Artikler