



Våd område Rævind Bæk

Lodsejermøde 31. maj 2018

Dagsorden

Velkomst og indledning v. Anders Haugstrup, Viborg Kommune

Præsentation af projektudkast v. Rasmus Bang, Atkins

Kaffe og et stykke brød

Mulighed for spørgsmål til projektudkast

Hvad skal lodsejere være opmærksomme på v. Ulla Plauborg, LMO

Mulighed for spørgsmål til LMO-indlæg

Det videre projektforsløb v. Anders Haugstrup

Ønske om nedsættelse af lodsejergruppe / repræsentant?

Overordnet:

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.

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)
- ejendomsræssig 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

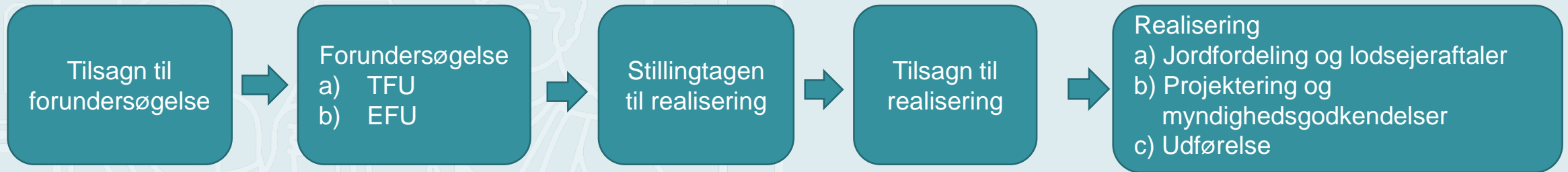
LDP 2020



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

Det videre projektforsløb

Overordnet procesforsløb:



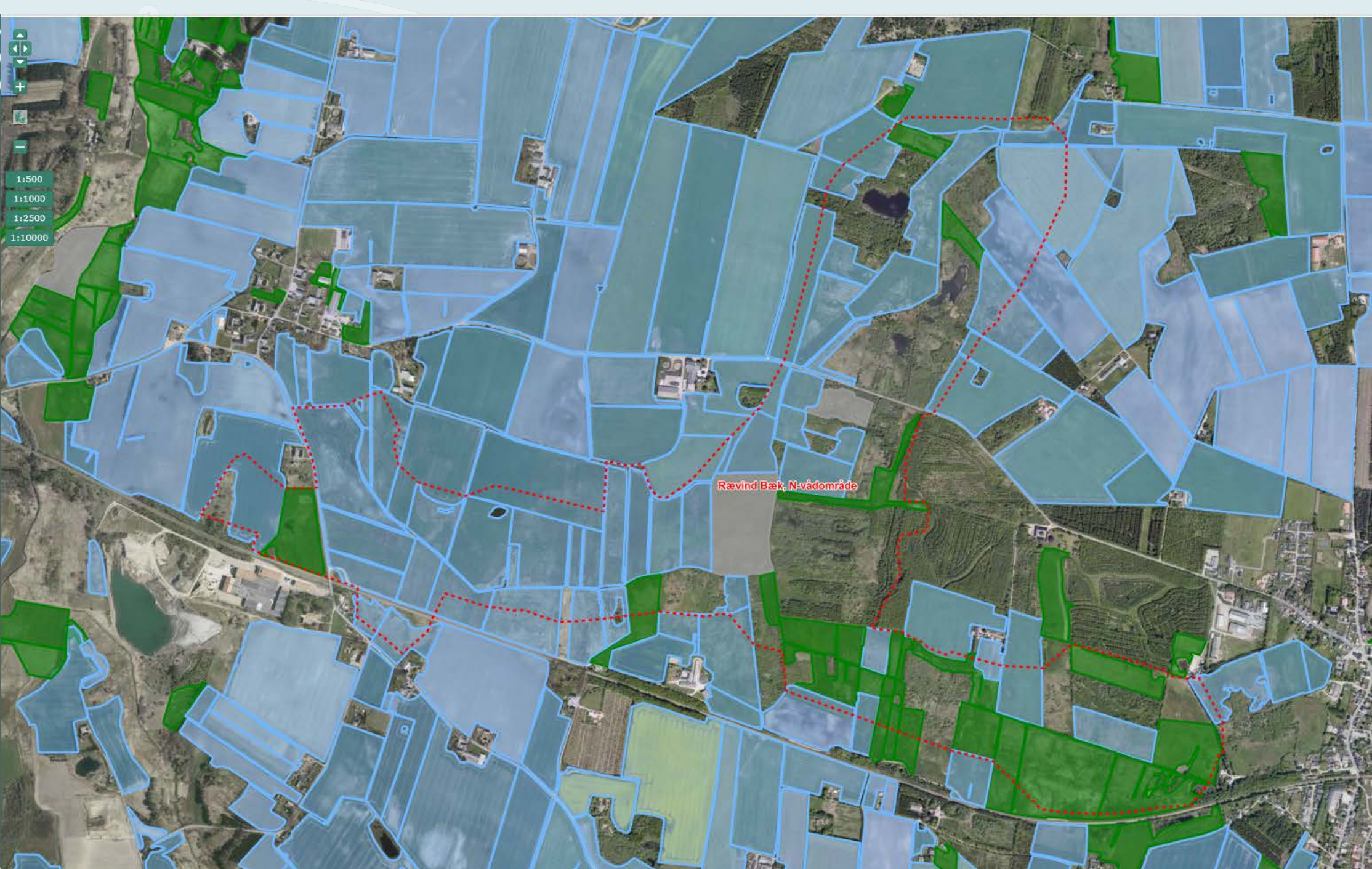
- Den tekniske forundersøgelse (TFU) gøres færdig – 2018
- Den ejendomsmæssige forundersøgelse – besøg hos den enkelte lodsejer (ingen bindende tilsagn) – efterår 2018
- Beslutning i forhold til at søge om midler til realisering (ansøgningsrunde primo 2019)
- Tilsagn om midler til realisering (2019)
- Jordfordeling (Landbrugs- og Fiskeristyrelsen) (2020 – 2021)
- Lodsejeraftaler – 20 årig fastholdelse (2020 – 2021)
- Myndighedsgodkendelser (2020 – 2021)
- Detailprojektering (2021)
- Anlæg (2021 – 2022)

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>

- Kvælstof- og fosforvådområder
 - Minivådområder
 - Udpegningskort for minivåd
 - Fosfor vådomr - F
 - Fosfor vådomr - E
 - Kvælstof vådomr - F
 - Kvælstof vådomr - E
 - Lavbund vådomr - F
 - Lavbund vådomr - E
 - Private vådområder
 - Statslige vådomr - F
 - Statslige vådomr - E
 - VMPII anlæg
 - VMPIII anlæg
 - Vand- og naturprojekter 201
 - Vand- og naturprojekter 201
 - Vand- og naturprojekter 201
 - Delvandoplande
 - Satskort 2014
- Øvrige projekttilskud
- Randzoner
 - Arealkontrol
 - Kontrol 2017
 - Kartofler
 - Økologisk biavl
 - Fredskov, §3 og fredninger
 - Naturudpegninger
 - Natura2000-udpegninger
 - Drikkevand
 - Jordbunds- og terrænforhold

1:500
1:1000
1:2500
1:10000



Rævind Bæk, N-vådområde

Miljø, klima og natur

Ammoniak og lugt

Grundvand

Klima

Landmanden som vandforvalter

Miljøgodkendelse

Miljøtiltag

Måltrettet 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
fbo@seges.dk

Mere viden

Artikler

Ønske om nedsættelse af lodsejergruppe / repræsentant?

Spørgsmål?

Tak for i aften!

