

An aerial photograph of a rural landscape, likely in Denmark, showing a complex network of blue streams and ditches. A prominent red boundary outlines a specific area of interest. The terrain is a mix of green fields, brownish-grey agricultural plots, and some buildings. The text 'Våd område Rævind Bæk' is overlaid in large white font at the top, and 'Lodsejermøde 21. august 2017' is overlaid in smaller white font in the lower-middle section.

# Våd område Rævind Bæk

Lodsejermøde 21. august 2017

## Dagsorden

**Kaffe**

**Velkomst v. Anders Haugstrup, Viborg Kommune**

**Hvorfor laver man vådområder v. Anders Haugstrup**

**Proces og finansiering af kommunale vådområdeprojekter v. Anders Haugstrup**

**Indlæg v. Anders Ahrentfelt, Landboforeningen Midtjylland**

**Indhold i den tekniske forundersøgelse v. Rasmus Bang, konsulentfirmaet Atkins**

**Mulighed for spørgsmål fra lodsejerne**

**Det videre forløb (herunder om tidshorisont, erstatningsmuligheder, jordfordeling v. Anders Haugstrup**

**Næste lodsejermøde**

## Hvorfor laver man vådområder ?

### Hvorfor:

Kvælstof- og fosforvådområder er med til at reducere mængden af kvælstof- og fosforudledning til de danske kystvande, fjorde og søer, 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.

### Hvor:

Kvælstof-vådområder (som ved Rævind Bæk) ved vandløb i oplandet til kystvande og fjorde

Fosfor-vådområder ved vandløb i oplandet til søer

### Hvordan:

Et kvælstofvådområde kan laves på flere forskellige måder: enten ved at lukke dræn i projektområdet så projektområdet overrisles med drænvand fra de omkringliggende arealer, etablere en lavvandet sø, eller ved at hæve vandløbsbunden og genslynge forløbet, så der i periodevis sker en oversvømmelse af de vandløbsnærearealer.

Uanset hvordan et vådområde etableres, medvirker et vådområde til kvælstofreduktion 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.

## Proces og finansiering af et vådområdeprojekt

Kommunale vådområdeprojekter finansieres primært af EU (via Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne). Kommunerne ansøger Landbrugs- og Fiskeristyrelsen som træffer afgørelse.

Processen er opdelt i to adskilte dele - forundersøgelse og (evt.) realisering

Kommunen søger om midler til gennemførelse af forundersøgelse og (evt.) realisering

Forundersøgelsen består af:

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

Realiseringen består af:

- Jordfordeling (som gennemføres af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen)
- detailprojektering
- anlægsfase
- afslutning



## Det videre forløb vedr. vådområde Rævind Bæk:

Den tekniske forundersøgelse udarbejdes (2017-2018)

Ejendomsmæssig forundersøgelse – besøg hos den enkelte lodsejer (ingen bindende tilsagn) (2018)

Beslutning i forhold til at søge om midler til realisering (2018)

Hvis der søges og bevilges midler til realisering:

Jordfordeling (Landbrugs- og Fiskeristyrelsen) (2019)

Lodsejeraftaler – 20 årig fastholdelse (2019)

Detailprojektering (2019-2020)

Anlægsfase (2020-2021)

Afslutningsvist skal det gentages, at gennemførelse af et eventuelt vådområdeprojekt er baseret på frivillighed. Projektet gennemføres derfor ikke, hvis I som lodsejere ikke vil være med til projektet. I så fald indstilles arbejdet efter forundersøgelsen er gennemført.

## 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

