



Vådområde
”Jegstrup Bæk ved
Jegstrup by”

Lodsejermøde 6. juni 2019

Dagsorden

Velkomst og indledning v. Lene Toft, Viborg Kommune

Indlæg v. Frede Lundgaard Madsen, LandboForeningen Midtjylland

Fremlæggelse af forslag til projekt v. Martin Andersen, Atkins

Pause med kaffe og et stykke brød

Mulighed for spørgsmål

Mulighed for erstatning v. Keld Schrøder-Thomsen, Viborg Kommune

Ønske om nedsættelse af lodsejergruppe / repræsentant?

Mulighed for spørgsmål

Det videre forløb i forundersøgelse og evt. realisering v. Lene Toft



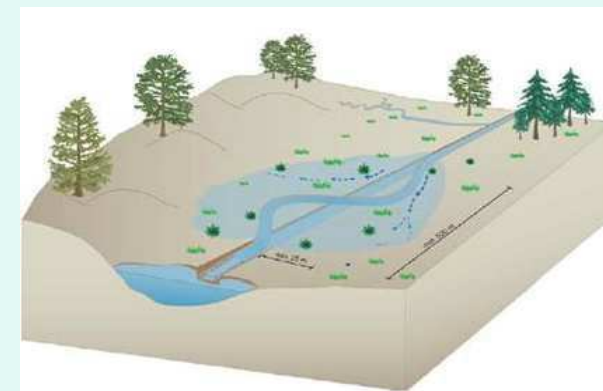
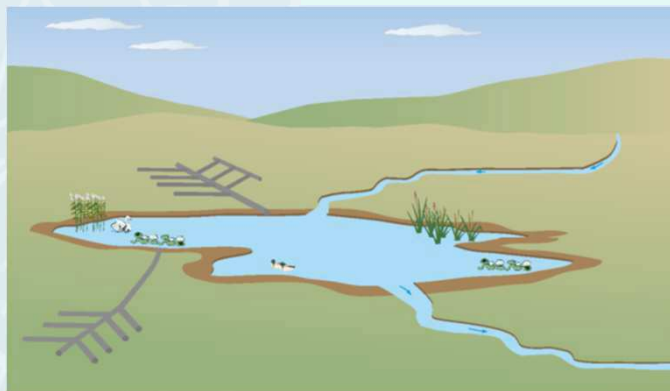
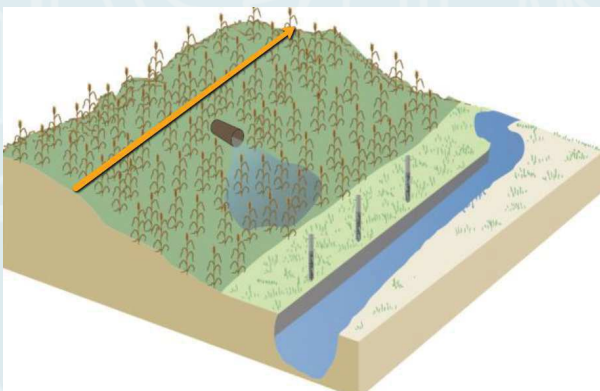
Eksempel på et udført vådområde:
Fiskbæk vådområde

Generelt om kvælstofvådområder:

Hvordan et vådområde laves

Et kvælstofvådområde kan laves på flere forskellige måder:

- Overrisling med dræn- og/eller grøftevand
- Etablere en lavvandet sø
- Genslynge vandløbet og hæve vandløbsbunden



- Alle 3 metoder reducerer udledningen af kvælstof til vandløbet ved at nitrat bliver nedbrudt i vandet i de våde jorde. Fra nedbrudt nitrat frigøres luftformigt kvælstof.
- Ophør af dyrkning af landbrugsjorden er også med til at formindske kvælstofudledningen.

Generelt om kvælstofvådområder, fortsat

Hvad gør et vådområde godt for?

- Et kvælstofvådområde har til formål at fjerne kvælstof fra det vand, som løber ud i åer og søer, der løbet til de danske fjorde og kystvande, hvor kvælstof er et problem for miljøet.
- Vådområde Jegstrup Bæk vil komme til at gavne Hjarbæk Fjord.

Baggrunden for vådområderne

- På baggrund af EU's vandrammedirektiv er der udarbejdet Vandområdeplaner. De skal sikre renere vand i Danmarks kystvande, søer, vandløb og grundvand.
- I Danmark skal der ske en reduktion i udledningen af kvælstof med 1.250 tons til de indre farvande i perioden fra 2016-2021.

Forløb og finansiering

Forløbet er opdelt i to adskilte faser

1) Forundersøgelsen:

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

2) Realiseringen:

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

Finansiering

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

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



Indlæg v. LandboForeningen Midtjylland

(Der er ingen yderligere slides til dette indlæg fra
LandboForeningen Midtjylland)



VIBORG
KOMMUNE

Det videre forløb i forundersøgelsen og evt. realisering

Forundersøgelsen

2019

- Den tekniske forundersøgelse gøres færdig
- Ejendomsmæssig forundersøgelse – besøg hos den enkelte lodsejer (Ingen bindende aftaler)

Realisering (forventet årstal)

2020

- Beslutning i forhold til at søge om midler til realisering (forår)
- Tilsagn fra staten om midler til realisering (efterår)

2021-2022

Endelige aftaler med lodsejer:

- Jordfordeling (Landbrugs- og Fiskeristyrelsen)
- 20 årig fastholdelse - Lodsejeraftaler

Selve projektet udarbejdes:

- Myndighedsgodkendelser
- Detailprojektering og udbud af anlægsopgaven

2022-2023

Anlægsarbejde opstarter

Hvis du vil læse mere: www.vadomraader.dk

SEGES LandbrugsInfo svineproduktion.dk

Log på Bestil adgang

Søg

Byggeri Energi Fjerkræ Får Heste IT Jura Kvæg Ledelse Maskiner Miljø Planteavl Rådgivning Svin Tværfagligt Økologi Økonomi

Miljø, klima og natur

- Ammoniak og lugt
- Grundvand
- Klima
- Miljøgodkendelse
- Miljøtiltag
- Mårettede virkemidler og regulering
- Natur- og arealforvaltning
- Natura 2000
- Pesticider i miljøet
- Projekter
- Udvaskningsforsøg
- Vandplaner
- Vådområder**


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 aktuel 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 fosforudledning til vandmiljøet.



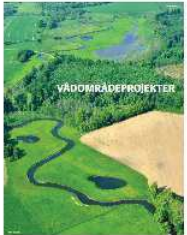
Odense A efter restaurering.
Foto: Rambøll.

Tilmeld nyhedsbrev

Få gratis hjælp

En oplandskonsulent kan hjælpe dig i gang med et vådområdeprojekt.
Se mere på www.oplandskonsulentene.dk

Faktaark samlet



Nye artikler

Ansvarlig

Planter & Miljø