

Att: Underafdeling  
Afdeling  
Adresse  
Kommune

XX.XX.XX

**Ansøgning om til etablering af minivådområde hos [ejer], [sted], [adresse]**

Den første februar 2018 åbnede Landbrugsstyrelsen en ordning, hvor der kan søges tilskud til at etablere et åbent minivådområde. Minivådområder er et nyt kollektivt kvælstofvirkemiddel, som har en høj effekt på fjernelse af nitrat og fosfor i drænvand. Sammen med skovrejsning og vådområder, skal minivådområder frem mod 2021 bidrage til at reducere udledningen af kvælstof med i alt ca. 2.400 tons. Dette vil kræve en etablering af omkring 1.000-2.0000 minivådområder over hele landet.

Et af disse minivådområder ønskes placeret på [ejendom/ejer] på følgende matrikelnummer:

- Ejendomsnummer:
- Matrikelnummer:

KL, Miljøstyrelsen og Landbrugsstyrelsen har i samarbejde med repræsentanter fra kommunerne udarbejdet en orientering til kommunerne om hvilke krav og mulige krav, plan-, miljø- og naturlovgivning stiller til ansøgninger om tilladelse til at etablere minivådområder. [Den orientering kan læses her](#)

**Indsæt billede af skærmbkort med placering**

## Tidsplan for projektet

[Angivelse af projektstart og projektafslutning – evt. med de forskellige faser]

## Tekniske oplysninger

### Størrelse og udformning af anlæg

[Anlæggets dimensioner og placering af nuværende og fremtidige drænudløb, nødudløb, iltnings-trappe (skitse fra MiljøGIS)]

### Teknisk beskrivelse af minivådområdet

- [Områdets terræn udnyttes til at etablere minivådområdet uden pumpe/minivådområdet etableres med pumpe].
- Efter drænvandet har passeret minivådområdet, ledes det frit ud over en iltningstrappe, som består af stenudlæg (beskriv gerne, hvilke materialer der bruges)
- Brinkerne sås med [XX] og de lavvandede zoner sås med [XX].
- Drænoplandets størrelse er på [XX ha], og derfor er det estimeret, at der maksimalt udledes [xx l pr. sek] drænvand ud af minivådområdet, men den maksimale drænuledning fra minivådområdet vil variere betydning fra afstrømningsæson til afstrømningsæson.
- Minivådområder kræver som udgangspunkt ingen vedligeholdelse udover bortgravning af sedimentationsbassinet med en regelmæssig frekvens på ca. 5 år (eller efter behov) kan foretages med en rende-graver. Derudover foretager der grødeskæring i minivådområdets dybe zoner efter behov for at fremme en ensartet strømning og undgå kanaliseret strømning
- [Beskrivelse af placering af overskudsjord samt oprenset sediment]
- [Beskrivelse af, om der foretages terrænnændringer eller ej (indsæt evt. kort over terrænnændringer fra graveværktøj)]
- Estimering af anlægsomkostningerne

## Oplysninger om drænoplanet

- Evt. liste over de lodsejere, som har jord i drænoplanet, herunder om de har givet deres samtykke
- Drænoplanetets størrelse er på [XX ha]. Se nedenstående luftfoto for baggrund for estimering
- Der vil ikke være risiko for tilbagestuvning i systemet, da minivådområdet etableres med frit indløb og udløb samt med et nødudløb.
- [Beskrivelse af, om der sker ændringer i drænledningernes forløb eller størrelse]
- [Beskrivelse af, hvor drænsystemet afvandet til – her kan SCALGO med fordel bruges]

**Indsæt luftfoto med drænoplanet og drænsystem (hovedledning)  
(SCALGO – evt. tilrettet efter dialog med landmand)**

Billede herunder viser et minivådområde med åbent bassin, som blev etableret i Fillerup i 2011.



### Kontaktinfo:

For lodsejer - [Ejendom], [Navn], [Adresse], [Telefonnummer], [E-mail]

For oplandskonsulent - [Navn], [Adresse], [Telefonnummer], [E-mail], [www.oplandskonsulenterne.dk](http://www.oplandskonsulenterne.dk)

Med venlig hilsen