



Niels Aage Arve  
Krannestrup 1  
8530 Hjortshøj

24. september 2020  
Side 1 af 5

## **Offentliggørelse af reguleringsprojekt om omlægning af privat hoveddræn på matr.nr. 1a Krannestrup, Mejlbj**

Vandløbsmyndigheden, Aarhus Kommune, offentliggør forslag til et reguleringsprojekt i et privat hoveddræn på matr.nr. 1a Krannestrup, Mejlbj. Projektet omhandler omlægning af hoveddrænet og etablering af et minivådområde i tilknytning til drænet.

Projektet er indsendt af Oplandskonsulenterne, Team Midtjylland, på vegne af grundejer.

Projektet offentliggøres i 4 uger i henhold til bestemmelserne i kapitel 5 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.<sup>1</sup>

Bemærkninger eller indsigelser mod projektet skal inden 4 uger sendes til:  
Aarhus Kommune  
Teknik og Miljø, Vand og Natur  
E-mail: [vandognatur@mtm.aarhus.dk](mailto:vandognatur@mtm.aarhus.dk)

### **Beskrivelse af reguleringsprojektet**

Ansøger har på vegne af grundejer søgt om godkendelse af et reguleringsprojekt om omlægning af et eksisterende hoveddræn samt etablering af et minivådområde i tilknytning til drænet. Minivådområdet etableres for at mindske kvælstoftilførslen til Randers Fjord.

Projektområdet er beliggende i den nordlige del af Aarhus Kommune i det åbne land nordøst for Mejlbj (figur 1). Projektet berører matr.nr. 1a Krannestrup, Mejlbj, der ejes af bygherre.

**TEKNIK OG MILJØ**  
Plan, Byggeri og Miljø  
Aarhus Kommune

**Natur Vandløb og Landbrug**  
Karen Blixens Boulevard 7  
8220 Brabrand

Telefon: 89 40 22 13  
Direkte telefon: 41 85 53 88

E-mail:  
[vandognatur@mtm.aarhus.dk](mailto:vandognatur@mtm.aarhus.dk)  
Direkte e-mail:  
[thaj@aarhus.dk](mailto:thaj@aarhus.dk)

Sag: 19/073981-11  
Sagsbehandler:  
Thor Joensen

---

<sup>1</sup> BEK nr. 834 af 27/06/2016 Bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering m.v.



24. september 2020  
Side 2 af 5



Figur 1: Oversigtskort hvor projektområdet er markeret med rød cirkel.

#### *Nuværende forhold*

Drænets omtrentlige forløb er angivet på figur 2. Ansøger har oplyst, at der er tale om et  $\varnothing$  300 mm dræn med et estimeret opland på 71 ha (figur 2).



24. september 2020  
Side 3 af 5



Figur 2: Oversigtskort hvor drænsystemets omtrentlige forløb er markeret med rød streg. Minivådområdets planlagte placering er markeret med rød polygon. Oplandet til drænsystemet er markeret med grønt.

Drænet afleder til det åbne vandløb Skader Å, der er en del af Alling Å-systemet. Skader Å er målsat til god økologisk tilstand i Vandområdeplanerne 2015-2021. Den aktuelle økologiske tilstand for Nibæk er moderat økologisk tilstand, hvor tilstanden er moderat for smådyr og ukendt for fisk. Der er således ikke målopfyldelse i Nibæk.

#### Projektforslag

Med projektet omlægges det eksisterende hoveddræn, så drænvandet fremover ledes gennem minivådområdet, før det ledes til Skader Å via en lukket rørledning. Projektet omfatter følgende tiltag:

- Omlægning af dræn: Det eksisterende hoveddræn omlægges til et nyt trace, så drænvandet ledes til minivådområdet (figur 3). Drænet anlægges med  $\varnothing$  300 mm rør. Drænet etableres med frit udløb til minivådområdet, så der sikres imod stuvning i det opstrøms drænsystem.
- Etablering af minivådområde: Minivådområdet omfatter et samlet areal på ca. 7,1 ha. Minivådområdet etableres som beskrevet i detailskitsen på figur 4.
- Afløb fra minivådområdet: Der etableres et nyt  $\varnothing$  300 mm rørlagt udløb fra minivådområdet med afledning til Skader Å. Der etableres ilt-



ningstrappe i forbindelse med udløbet, inden det ledes til vandløbet.  
Udløbet anlægges med lukkede rør uden drærende effekt.

24. september 2020  
Side 4 af 5



Figur 3: Oversigtskort hvor traceet af det omlagte dræn er markeret



Figur 4: detailskitse af det planlagte minivådområde med angivelse af dimensioner, størrelse m.v.

Økonomi og tidsplan



Udgifter til projektet afholdes af bygherre, der har mulighed for at søge Landbrugsstyrelsen om tilskud til finansiering. Udgifter til systemets efterfølgende vedligeholdelse afholdes af bredejer.

24. september 2020  
Side 5 af 5

Projektet forventes udført i perioden 1. august 2019 til 29. april 2021.

### **Kommunens bemærkninger til reguleringsprojektet**

Aarhus Kommune forventer at meddele godkendelse af det ansøgte projekt, idet det ikke vurderes at påvirke områdets afvandingsforhold eller medføre miljømæssige gener. Den endelige afgørelse vil blive truffet på baggrund af oplysningerne i det offentliggjorte projekt samt eventuelle høringsvar. Kommunen foretager i den forbindelse en konkret vurdering af projektets miljø- og afstrømningsmæssige konsekvenser.

### **Offentliggørelse af reguleringsprojekt**

Forslag til reguleringsprojekt offentliggøres på [www.aarhus.dk](http://www.aarhus.dk) den 24. september 2020.

*Følgende orienteres om offentliggørelsen:*

Organisationer:

- Fiskeriinspektorat Øst
- Miljøstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- Dansk Ornitologisk Forening i Aarhus
- Dansk Botanisk Forening
- Friluftsrådet, Kreds Aarhus Bugt
- Dansk fritidsfiskerforbund
- Moesgård Museum
- Kystdirektoratet

Med venlig hilsen

Thor Joensen