

11. juli 2024

J. nr. 24/12207

Forslag til reguleringsprojekt på matr. 33at og 33ao, Klemensker, jf. vandløbslovens § 17

Bornholms Regionskommune har den 6. juni 2024, modtaget en ansøgning om lovliggørelse af et dræn, som er blevet ændret på matr. 33at og 33ao, Klemensker i juni 2024. Begge matrikler er ejet af Jan Svenningsen, Kirkebyen 17, 3790 Hasle.

Lovgrundlag

Ændringer af et vandløbs skikkelse, herunder vandløbets forløb, bredde, bundkote og skråningsanlæg kræver en tilladelse til regulering jf. vandløbslovens § 17¹ og § 3, kapitel 2, i bekendtgørelse om vandløbsregulering- og restaurering².

Forslag til projekter, som er omfattet af bestemmelserne i kapitel 2, skal fremlægges for offentligheden i 4 uger på kommunens hjemmeside.

Drænet er omfattet af vandløbslovens § 2, stk. 2, da der er flere, der har interesse i det tilstedeværelse og vedligehold. Drænet er privat jf. vandløbslovens § 8.

Formål

Formålet med projektet er at udskifte et defekt dræn og etablere et dræn med øget kapacitet. Dette med henblik på at forbedre afvandingen på marken.

Projektområdet

Projektet foregår på matr. 33at og 33ao, Klemensker.

Projektets lokalitet ses på nedenstående satellitbillede til venstre. Her er det omlagte dræn markeret med en blå stiplede streg. Billedet til højre viser den brønd, som drænet er koblet op på der leder under Æggebjergvej:

¹ LBK nr. 1217 af 25/11/2019

² BEK nr. 834 af 27/06/2016



Figur 1: Matrikelkortet til venstre viser det omlagte drænstræk (blå stiplede strek). Billeder til højre viser den brønd, som drænet leder til (STM Entreprise).

Ændrede forhold

Det gamle dræn var af ler og havde en indre diameter på Ø 100 mm.

Detailplaner

Vandløbsprojektet indeholder følgende delelementer:

- Opgravning af det gamle dræn.
- Nedlægning af et nyt dræn jf. figur 1.
- Drænet er af plast og har en indre diameter på Ø 155 mm.
- Faldet er som bagudrettet.

Vandløbsmyndighedens bemærkninger

I projektet er et udtjent lerdræn blevet udskiftet med et nyt dræn i et andet materiale og med en større kapacitet. Det sidste for at tilpasse dræningen af marken til nuværende nedbørsforhold.

Ændringer af et vandløbs skikkelse, herunder forløb, bredde, bundkote og skråningsanlæg er en regulering jf. vandløbslovens § 16. Vandløb må kun reguleres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse jf. Vandløbslovens § 17.

Bornholms Regionskommune har ikke kort, der viser det oprindelige dræns placering i projektområdet. Kommunen er heller ikke bekendt med, om det nye dræn modtager drænvand fra arealer opstrøms matr. 33at og 33ao, Klemensker. De naturlige strømningsveje peger ikke mod at det er tilfældet. Ejeren af matr. 33c, Klemensker, har ansøgt om at medbenytte drænet til spildevandsudledning. Nedstrøms projektområdet har vandløbet flere ejere. Der er dermed flere som har interesse i vandløbs tilstedeværelse og vedligehold.

Drænet modtager overfladevand fra nordøst og leder mod syd til en brønd ved Æggebjergvej, hvor der er en underføring. Røret under vejen er Ø 500 mm. Vandløbet er også rørlagt nedstrøms Æggebjergvejen. Rørledningen leder til Muleby Å.

Miljøvurdering

Vandløbsreguleringsprojekter skal miljøscreenes jf. miljøvurderingslovens bilag 2.10f. Vandløbsmyndighedens godkendelse af reguleringsprojekter forudsætter, at der er truffet afgørelse jf. miljøvurderingsloven.

Parter

Følgende parter vil blive partshørt i forbindelse med projektet:

Matr. og ejerlav	Ejer	Status
4bg	Klemensker	Nedstrøms ejer: Bornholms Andelsmejeri a.m.b.a.
33c	Klemensker	Medbenytter: Helle Birgitte Vesth Svenningsen

Udgifter til projektet

Omlægningen koster 70.000 kr. Udgifterne dækkes af ejer selv.

Fremtidigt vedligehold

Ejeren af matriklerne 33at og 33ao, Klemensker er til enhver tid forpligtet til at vedligeholde hele drænstrækningen, som løber gennem matriklerne, jf. vandløbslovens § 35. Ifølge vandløbslovens § 27, skal vandløbet vedligeholdes, så vandløbets skikkelse og vandføringsevne ikke ændres.

Rørledninger og beplantning

Bornholms Regionskommune orienterer hermed om, at der ikke må foretages beplantning så nær rørlagte strækninger af rørlagte vandløb, at der kan være fare for at rørledningerne beskadiges eller tilstoppes.

Afvandings- og afstrømningsmæssige konsekvenser

Vandløbsmyndigheden skal ved sin afgørelse tage hensyn til samtlige afvandingsinteresser ved vandløbet samt sikre, at projektet er foreneligt med de miljømæssige målsætninger, der er ved vandløbet.

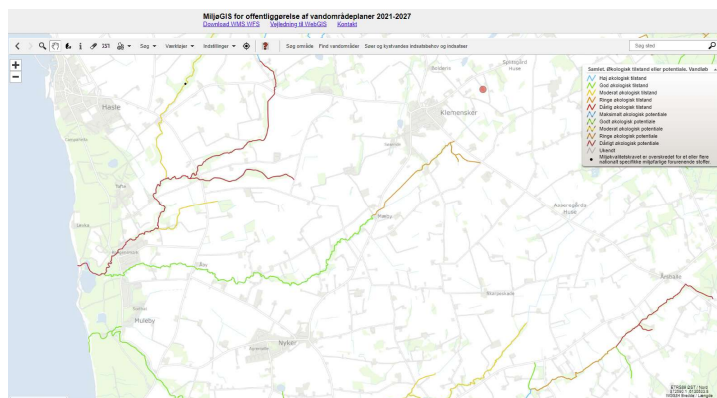
Miljømæssige forhold

Vandrammedirektivet

Ifølge indsatsbekendtgørelsens³ § 8 skal kommunalbestyrelsen ved administration af lovgivningen i øvrigt forebygge forringelse af tilstanden for overfladevandområder og grundvandsforekomster og sikre, at opfyldelse af de miljømål, der er fastlagt i bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, ikke forhindres.

Drænet er ikke målsat jf. Statens Vandområdeplaner 2021-2027, men det leder til Tt. Muleby Å SØ for Klemensker, der er registreret ca. 500 m sydvest for udledningenspunktet. Muleby Å er målsat til god økologisk tilstand og god kemisk tilstand, jf. Statens Vandområdeplaner.

På følgende kort fra MiljøGIS Vandområdeplaner 2021-2027, ses Tt. Muleby Å SØ for Klemensker, anført med en orange streg sydvest for ejendommen (rød prik). Den orange streg indikerer, at den samlede økologiske tilstand i modtagende del af Muleby Å er ringe, som følge af tilstanden for kvalitetselementer fisk. Tilstanden for smådyr er god. De øvrige kvalitetselementer alger, vandplanter og kemi er ukendt. Miljømålet er dermed ikke opfyldt i modtagende målsatte vandløb:



Figur 2: Kort der viser placeringen af målsatte vandløb i nærheden af projektområdet (rød prik) (kilde: MiljøGIS Vandområdeplaner 2021-2027).

³ BEK nr. 797 af 13/06/2023.

Naturbeskyttelse

Modtagende dræn er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, men leder til Muleby Å, der er § 3 natubeskyttet. Den naturbeskyttede strækning af Muleby Å er 2,79 km sydvest for ejendommen:



Figur 3: Det naturbeskyttede vandløb Muleby Å ses med en turkis streg nedstrøms projektområdet (rød og grøn prik) (Kortinfo).

Natura 2000

Projektet berører ikke Natura 2000. Det nærmeste Natura 2000-område er ca. 4 km mod nordøst. Det drejer sig om Natura 2000-område nr. 210: Spællinge Ådal, Døndal og Helligdomsklipperne.

Bilag IV

Det fremgår af habitatbekendtgørelsens § 10, at der ikke kan gives tilladelse, dispensation, godkendelse m.v., hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, i alle livsstadier.

Der er ikke registreret bilag IV arter indenfor projektområdet ifølge Danmarks Miljøportal.

Projektet vurderes hverken at beskadige eller ødelægge yngle eller rastområder for de dyrearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV. Projektet indebærer alene et mindre gravearbejde, som er foregået i landbrugsjorden nord for ejendommen.

Offentliggørelse og partshøring

Vandløbsmyndigheden offentliggør en meddelelse om projektet på Bornholms Regionskommunes hjemmeside. Indsigelser kan indgives skriftlig til vandløbsmyndigheden inden for en frist på 4 uger. Projektforslaget sendes til ansøger og berørte parter. Projektforslaget sendes også til berørte myndigheder, som kan komme med bemærkninger.

Sidste frist for at komme med bemærkninger er den: **9. august 2024**.

Andre tilladelser

Projektet kan kræve andre tilladelser. Ejer er selv forpligtet til at indhente de nødvendige godkendelser før projektet igangsættes.

Før der kan træffes afgørelse

Vandløbsmyndighedens godkendelse af et projekt, der forudsætter tilladelse eller godkendelse efter bestemmelserne i naturbeskyttelsesloven, miljøbeskyttelsesloven, vandforsyningsloven eller fiskeriloven, kan først meddeles, når der foreligger endelig afgørelse af disse bestemmelser.

Venlig hilsen
Center for Miljø, Plan og Kultur