

Fremme (høring) af projekt for restaurering af Karlstrup Møllebæk – indsats i de statslige vandområdeplaner 2015-2021

Den 14. marts 2023

Solrød Kommune offentliggør forslag til restaureringsprojekt i vandløbet Karlstrup Møllebæk (Møllebækken). Restaureringen er en indsats for vandløbet, som fremgår af de statslige vandområdeplaner 2015-2021.

Sagsnr.
06.02.10-P19-1-23

Lovgrundlag

Afgørelsen vil blive truffet med hjemmel i:

- Vandløbsloven § 37 (forbedring af de fysiske forhold ved restaurering)
- Vandløbsregulerings- og restaureringsbekendtgørelsen § 25 (vedtagelse af restaureringsprojekt)

Baggrund

Som led i de statslige vandområdeplaner skal der gennemføres fysiske forbedringer på udvalgte vandløbsstrækninger.

Karlstrup Møllebæk (Møllebækken), vandområde ID 04801_a, er i Vandområdeplanen for Vandområde II – Sjælland 2015-2021 udpeget til restaurering på strækningen fra st. 0 til st. 2320.

De indsatser der skal gennemføres vurderes ikke ville have en væsentlig indvirkning på vandløbets afledningsevne. Der er derfor ikke foretaget en forundersøgelse af projektet.

Projektets parter

Projektansvarlig:

Solrød Kommunes vandløbsmyndighed.

Berørte parter:

De berørte lodsejere fremgår af vedlagte projektbeskrivelse inkl. eventuelle bemærkninger til projektet modtaget fra lodsejerne.

Beskrivelse af vandløbet

Man-tirs kl. 8-14
Onsdag kl. 10-14
Torsdag kl. 13-17
(Borgerservice kl. 13-18)
Fredag lukket

**Klassifikation:**

Offentligt vandløb.

Er på projektstrækningen omfattet af regulativ for Møllebækken. Solrød Kommune er myndighed for vandløbet på den del af strækningen, der er omfattet af projektet.

Er en del af Møllebæk-systemet, som har udløb i Køge Bugt.

Målsætning:

Miljømålet for Møllebækken er god økologisk og god kemisk tilstand. Møllebækken har på nuværende tidspunkt dårlig økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand jf. Vandområdeplanen for Vandområde II – Sjælland 2015-2021.

NBL § 3:

Møllebækken er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 om beskyttede naturtyper. Naturlilstanden må dermed ikke ændres uden særlig tilladelse.

Fysiske forhold:

De fysiske forhold på de forskellige vandløbsstrækninger omfattet af projektet er nærmere beskrevet i den vedlagte projektbeskrivelse.

Projektets lokalitet**Matrikler**

Berørte matrikler fremgår af den vedlagte projektbeskrivelse.

Natura 2000

De nærmeste Natura 2000 områder er Staunings Ø og Ølsemagle Revle, som ligger ca. 3,6 km sydøst for Møllebækken og Gl. Havdrup Mose, der ligger ca. 1,4 km vest for Møllebækken.

Fredning

Projektstrækningen løber igennem Kirkefredning ved Karlstrup Kirke.

Kortbilag

Kortbilag med angivelse af de berørte vandløbsstrækninger er vedlagt.

Projektet**Formål**

Formålet med vandløbsrestaureringsprojekterne er at forbedre levestederne for dyre- og planteliv i vandløb, herunder vandrende arters gydepladser og vandringsveje, samtidig med at vandmiljøet forbedres.



Solrød Kommune, Greve kommune og Greve Solrød Forsyning har tidligere gennemført et større restaureringsprojekt af bl.a. det nedstrøms forløb af Møllebækken, ligesom der i tidligere vandplan sammenhæng er gennemført fjernelse af spærringer i vandløbssystemet.

Projektbeskrivelse

Ved vandløbsrestaurering forstås i vandområdeplan 2015-2021 fire overordnede indsatstyper:

- etablering af sandfang
- udskiftning af bund
- udlægning af groft materiale
- plantering af skyggegivende beplantning/træer

Indsætterne der skal gennemføres på de forskellige vandløbsstrækninger er nærmere beskrevet i den vedhæftede projektbeskrivelse. Ud over indsætterne udpeget i vandområdeplanen foretages en regulering af strækningen fra st. 300 - st. 420. Denne regulering foretages efter anmodning fra Solrød Kommunes vejafdeling da vandløbet er kommet tæt på asfaltkanten af den meget smalle Brændmosevej.

Tidsplan

Projektet forventes gennemført i forår-sommer 2023.

Arbejdet med omlægning af vandløbet tæt ved vejen er udført i december 2022 af hensyn til trafiksikkerhed. Der er derfor tale om en lovliggørelse af denne del.

Økonomi

Solrød Kommune har i maj 2021 ansøgt Miljøstyrelsen om et tilskud på 219.000 kr. fra den Nationale Vandløbsordning til gennemførelse af projektet.

Miljøstyrelsen har på baggrund af ansøgningen den 8. november 2021 truffet afgørelse om, at der gives tilsagn om tilskud på 219.000 kr. fra den Nationale Vandløbsordning til gennemførelse af projektet.

Miljøstyrelsens tilskud er afhængigt af, at projektet gennemføres inden for tilsagnsperioden, som udløber d. 8. november 2024.

Solrød Kommune skal afholde alle udgifter til projektet og kan efterfølgende søge Miljøstyrelsen om at få udbetalt tilskuddet.

Effekter

Gennemførelsen af projektet forventes at forbedre levestederne for dyre- og planteliv i vandløbet og samtidig forbedre vandmiljøet.

De steder, hvor der skal udskiftes bund, vil den eksisterende bund i vandløbet blive afgraved i samme dybde, som der efterfølgende skal udlægges nyt bundsubstrat. Vandløbsbunden vil derfor ikke blive hævet i forbindelse med gennemførelsen af



projektet. Gennemførelsen af projektet vurderes derfor ikke at ville have en væsentlig påvirkning på vandløbets vandføringsevne.

Etablering af de to sandfang vil betyde at vandløbet, hvor disse placeres, på en strækning af 15 meter vil blive ca. 1-1,5 meter bredere end det er i dag. Den øgede bredde medfører, at vandets hastighed sænkes, så sand der føres med vandet kan nå at bundfæles.

Tilladelsens vilkår

Tilladelse til restaureringsprojekt i Møllebækken vil blive meddelt på følgende vilkår:

- Anlægsarbejdet skal udføres i overensstemmelse med projektbeskrivelsen.
- Ændringer i projektet skal godkendes af Solrød Kommunes vandløbsmyndighed inden de igangsættes.
- De afvandingsmæssige forhold i området må ikke forringes som følge af projektet.
- Anlægsarbejdet må ikke forårsage opstuvning af vand opstrøms i vandløbet.
- Det skal sikres, at udvaskning af sand, jord, sten og grus begrænses mest mulig under og efter anlægsarbejdet.
- Ved kørsel og arbejde langs vandløbet skal det sikres, at brinker ikke bliver trykket. Hvis der sker udskridning af brinker i forbindelse med anlægsarbejdet skal der ske reetablering.
- Efter endt anlægsarbejde skal alle arbejdsarealer reetableres til mindst samme stand som før anlægsarbejdet.

Myndighedens vurdering

Det er Solrød Kommunes vurdering, at vandløbsrestaureringen vil bidrage positivt ved at forbedre levestederne for dyre- og planteliv i vandløbet og samtidig forbedre vandmiljøet. Solrød Kommune forventer ikke, at projektets gennemførelse vil resultere i hverken negative miljøpåvirkninger eller afvandingsmæssige udfordringer under eller efter anlægsarbejdet.

Projektet lever således op til vandløbslovens formålsparagraf, hvorfor projektet kan fremmes. Solrød Kommune har derfor efter vandløbslovens bestemmelser og bestemmelserne i bekendtgørelse om vandløbsregulering og – restaurering m.v. sendt restaureringsprojektet i høring hos interessenter og interesseorganisationer i 8 uger samt fremlagt projektet på kommunens hjemmeside fra 14. marts 2023 til 9. maj 2023.

Anden lovgivning



Naturbeskyttelsesloven

Vandløbet er på strækningen udpeget som beskyttet vandløb jf. naturbeskyttelseslovens § 3. Det betyder, at der ikke må foretages ændring i tilstanden. Der kan dog dispenseres for dette, hvis det vurderes at ændringen vil have en positiv effekt på naturtilstanden i vandløbet. Formålet med restaureringen er netop at forbedre miljøforholdene i vandløbet. Der vurderes derfor, at der kan dispenseres for naturbeskyttelseslovens § 3.

Fredning

Projektstrækningen løber igennem Kirkefredning ved Karlstrup Kirke. Projektet vurderes ikke at påvirke fredningen.

Miljøvurderingsloven

Restaureringen er principielt omfattet af bilag 2, pkt. 10f (regulering af vandløb). Der skal derfor foretages en screening af projektet i henhold til miljøvurderingsloven.

Internationale naturbeskyttelsesinteresser

I det omkringliggende område er der registreret spidssnudet frø, grøn frø og stor vandsalamander, som er omfattet af habitatdirektivets bilag IV.

Projektet har en begrænset udstrækning i både tid og påvirket areal. Solrød Kommune vurderer derfor ikke, at projektet vil kunne beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for disse arter.

Natura 2000

De nærmeste Natura 2000 områder er Staunings Ø og Ølsemagle Revle, som ligger ca. 3,6 km sydøst for Møllebækken og Gl. Havdrup Mose, der ligger ca. 1,4 km vest for Møllebækken. Gennemførelse af projektet vurderes ikke at få indflydelse på Natura 2000 områderne.

Aktindsigt

Der gøres opmærksom på retten til aktindsigt, jf. Forvaltningslovens § 9.

Offentliggørelse (Høring)

Restaureringsforslaget behandles efter vandløbslovens bestemmelser og bestemmelserne i vandløbsregulerings- og restaureringsbekendtgørelsen med 8 ugers høringsperiode og 4 ugers klageperiode.

Kommunens fremme af restaureringsprojektet offentliggøres på Solrød Kommunes hjemmeside d. 14. marts 2023, med de lovpligtige 8 ugers høringsperiode fra d. 14. marts 2023 til d. 9. maj 2023.

Bemærkninger eller indsigelser til projektet skal indgives skriftligt og senest d. 9. maj 2023 være Solrød Kommune i hænde. Bemærkninger kan fremsendes til:

Solrød Kommune, Natur og Miljø,
Solrød Center 1



2680 Solrød Strand

Eller via e-mail til teknisk@solrod.dk

Hvis der er spørgsmål til det fremsendte kan man kontakte undertegnede på tlf.:
56182225 eller e-mail: skkj@solrod.dk

Venlig hilsen

Simon Kamp Kirkeby Jørgensen
Miljømedarbejder

Kopi til

Berørte lodsejere

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk, solroed@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk, solroed@dof.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Dansk Botanisk Forening, kontor@botaniskforening.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk,

lbt@sportsfiskerforbundet.dk; nordkysten@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Bevar Naturen i Solrød, info@bevarnaturensolrod.dk