

Morsø Spildevand A/S
Strandparken 19
7900 Nykøbing M

Dato 25-04-2024
Sagsnr: S2022-3014

Afgørelse om ikke VVM-pligt for etablering af regnvandsbassiner ved Øster Jølby

Morsø Kommune har den 11. september 2023 modtaget en VVM-ansøgning om etablering af regnvandsbassiner ved Øster Jølby. Bassinerne placeres på Grønningen 8A, 7950 Erslev, matrikel 9e, Ø. Jølby By, Ø. Jølby. Ansøger er COWI A/S på vegne af Morsø Spildevand A/S.

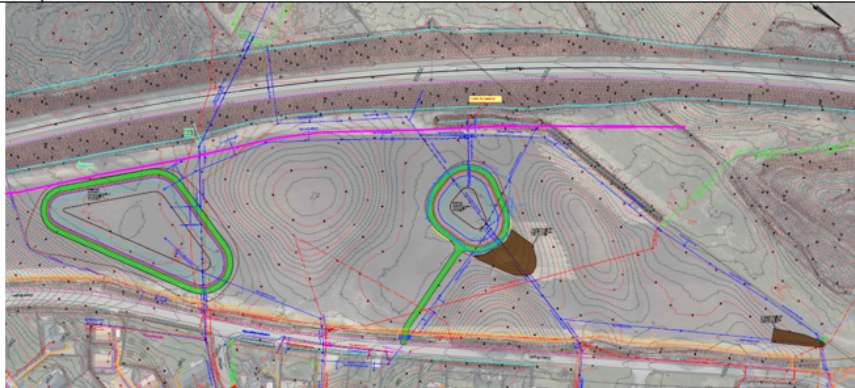
MORSØ KOMMUNE
Teknik og Miljø

Anne Bruun
9970 7076
adb@morsoe.dk

Jernbanevej 7
7900 Nykøbing Mors
Telefon 9970 7000
kommunen@morsoe.dk
mors.dk

Projektet

Projektet omfatter etablering af to regnvandsbassiner til rensning og forsinkelse af tag- og overfladevand fra Øster Jølby, som er separat-kloakeret. Bassinerne skal rense vandet for næringsstoffer og miljøfremmede stoffer, inden vandet ledes til Solbjerg Å. Bassinerne anlægges udenfor vejbyggelinjer for rute 26. Se figur 1.

Ansøger	Cowi A/S på vegne af Morsø Spildevand A/S
Projekt	Etablering af to regnvandsbassiner til forsinkelse og rensning af tag- og overfladevand fra Øster Jølby.
Placering	 <p>Projektet anlægges på Grønningen 8A, 7950 Erslev, matrikel 9e, Ø. Jølby By, Ø. Jølby.</p>

Figur 1: Oversigt over placering af regnvandsbassiner mellem rute 26 og Grønningen.

Regnvandsbassiner er opført på bilag 2 i lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), punkt 10.g: dæmninger eller andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1) og punkt 11.c: Rensningsanlæg (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Projekter på bilag 2 kan være VVM-pligtige. For at afgøre dette er der foretaget en VVM-screening, som er en vurdering af, om et projekt kan få væsentlig indvirkning på miljøet ud fra fastlagte kriterier givet af bilag 6 i ovennævnte lov.

Afgørelse

Morsø Kommune afgør jf. § 21 i *Miljøvurderingsloven*¹, at ovennævnte projekt ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og at der derfor ikke er VVM-pligtigt.

Begrundelse

En screening er en foreløbig vurdering af, om der kan forventes en væsentlig påvirkning af miljøet. En screeningsafgørelse skal kunne træffes hurtigt og hovedsagelig på grundlag af de allerede foreliggende oplysninger og almene erfaringer fra det pågældende sagsområde.

Afgørelsen er truffet ud fra vurderinger af relevante kriterier i lovens bilag 6. I forbindelse med vurderingen af projektets mulige påvirkninger af miljøet, er det især fundet relevant at vurdere projektet i forhold til § 3 beskyttet natur, områder der er registreret eller fredet ved national lovgivning, miljøgener i forbindelse med etablering af projektet og relation til rute 26.

§3 beskyttet natur og Bilag IV arter

Morsø Kommune har vurderet, at bassinerne ikke påvirker § 3 beskyttet natur væsentligt. Projektet udleder rensed tag- og overfladevand til Solbjerg Å, og det vurderes at rensed og droslet tag- og overfladevand ikke vil medføre en tilstandsændring i det § 3 beskyttede vandløb.

I vurderingen er der lagt vægt på, at regnvandsbassinerne vil have lokal positiv effekt på miljøet, da bassinerne vil give mulighed for nye levesteder for dyr og planter, hvor der tidligere har været landbrugsjord.

Morsø kommune har registret odder i Solbjerg Å tæt på udledningen fra bassinerne, men det vurderes at udledningen fra bassinerne ikke vil påvirke en evt. odderbestand, da projektet reducerer den hydrauliske belastning på vandløbet.

Områder der er registreret eller fredet ved lovgivning

Nærmeste natura 2000 Habitatområde og fuglebeskyttelsesområde er nr. 42, Mågerodde og Karby Odde, som er placeret ca. 4.900 m fra projektet. Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke området negativt på grundlag af afstanden til Natura 2000-området.

Miljøgener i forbindelse med etablering af projektet for nærmeste naboer

I forbindelse med etablering af projektet vurderes det, at i etableringsfasen vil de nærmeste beboere periodisk måske kunne opleve

¹ LBK nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

gener såsom støj og støv fra forbigående lastbiler mm. Når etableringsfasen er afsluttet og driftsperioden begynder, vurderes det, at disse gener vil ophøre.

Projektet relation til rute 26

Projektet placeres i nærheden af rute 26, men udenfor rute 26's vejbyggelinjer. I projektet indgår en ændret anvendelse af et Ø1000 bt rør, som ligger tværs under rute 26's vejkasse. Kommunen vurderer, at denne ændring ikke har en påvirkning af miljøet, men at Morsø Spildevand A/S ændring af rørets anvendelse skal ske i dialog med Vejdirektoratet, som er vejejer.

Projektet vurderes således ikke at være omfattet af reglerne om miljøvurdering, og der skal derfor ikke udarbejdes miljøkonsekvensrapport for det pågældende projekt.

Vurderingen er begrundet i, at projektets miljøpåvirkning er af en sådan karakter og grad, at projektet ikke vil medføre væsentlig påvirkning af miljøet herunder bl.a. beskyttet natur, vand, luft, menneskers sundhed, kulturarv og landskab.

Resultatet af VVM-screeningen ses i vedlagte screeningskema i bilag 1.

Lovgrundlag

Afgørelsen er truffet i henhold til *Miljøvurderingsloven* § 21, hvor projektet er omfattet af bestemmelserne i lovens bilag 2 punkt 10g, Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand og punkt 11.c: Rensningsanlæg (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Høring

Udkast af afgørelse har været sendt i høring hos ansøger, Morsø Spildevand A/S og Vejdirektoratet. Evt. bemærkninger er vurderet og indarbejdet i afgørelsen. Bemærkninger fra Vejdirektoratet har ikke givet anledning til væsentlige ændringer i afgørelsen.

Offentliggørelse og klagefrist

Afgørelsen vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside, www.morsoe.dk torsdag den 25. april 2024, og klagefristen regnes 4 uger dvs. klagefristen er **torsdag den 23. maj 2024**.

Klagevejledning

Kommunens afgørelse kan påklages, jf. *Miljøvurderingslovens* § 49, til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Morsø Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Morsø Kommune. Hvis

Morsø Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen. Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Morsø Kommune. Morsø Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevnenes-hus.dk.

Der henvises til Klageportalen for en mere udførlig klagevejledning.

Der kan anmodes om aktindsigt i sagens dokumenter.

Eventuel domstolsprøvelse

Hvis en afgørelse ønskes indbragt for en domstol, skal dette ske inden 6 måneder, efter at du har modtaget kommunens afgørelse. For afgørelser, der offentligt bekendtgjort, regnes fristen fra datoen for annoncen.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er aktindsigt i sagen. Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte Anne Bruun tlf. nr. 99707076 eller e-mail adb@morsoe.dk.

Venlig hilsen

Anne Bruun
Miljøsagsbehandler

Bilag 1: Screeningsskema

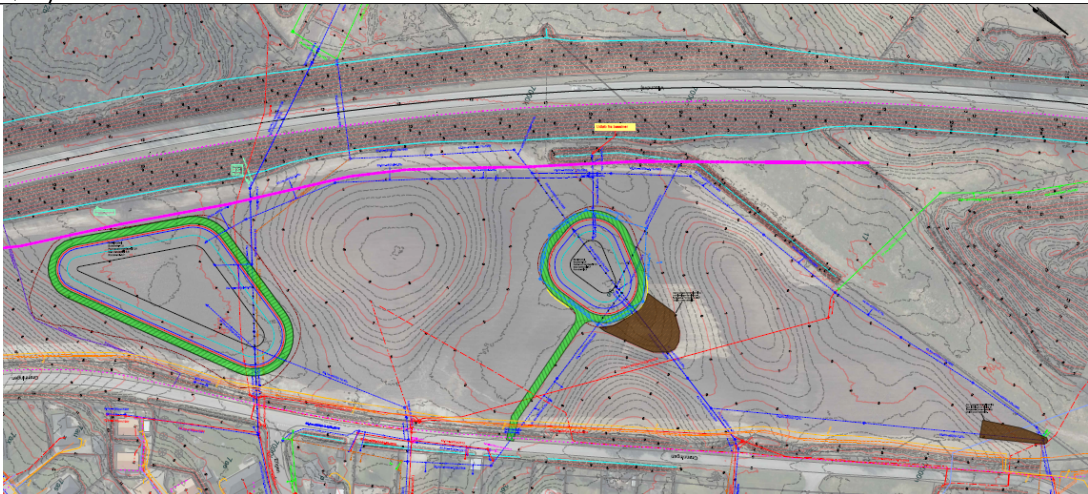
Orienteringsliste

Følgende har modtaget afgørelsen

- Morsø Spildevand A/S, post@morsoeforsyning.dk
- Toke Larsen, Morsø Spildevand A/S, tla@morsoeforsyning.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, e-mail: dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling på Mors, morsoe@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Morsø Lystfiskerforening, nila@tmg.dk
- Friluftsrådet, e-mail: fr@friluftsradet.dk
- Vejdirektoratet: vd@vd.dk
- Vejdirektoratet: Micheal Aakjer Nielsen, mian@vd.dk

Bilag 1: Screeningskema

Screening for VVM-pligt

Ansøger	Cowi A/S på vegne af Morsø Spildevand A/S
Projekt	Etablering af to regnvandsbassiner til forsinkelse og rensning af tag- og overfladevand fra Øster Jølby.
Placering	 <p>Projektet anlægges på Grønningen 8A, 7950 Erslev, matrikel 9e, Ø. Jølby By, Ø. Jølby.</p>

Hvad er VVM

VVM betyder **V**urdering af **V**irkninger på **M**iljøet og er en planlægningsproces, der skal gennemføres før større projekter og anlæg kan sættes i gang.

Der skal udarbejdes en Miljøkonsekvensrapport for et projekt eller anlæg, hvis det enten er omfattet af lovens bilag 1 (Jf. lovbek. Nr. 4 af d. 3. januar 2023) eller er omfattet af lovens bilag 2 og at det på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Lovens bilag 6 er vist som skema i det nedenstående. Den skematiske fremstilling giver et overblik over, hvilke miljø- og planmæssige kriterier der eventuelt kan udløse VVM-pligt. Punkt 1-2 i skemaet vedrører projektets karakteristika og geografisk placering. Punkt 3 omfatter den potentielle miljøpåvirkning og det kan opfattes som en konklusion af væsentligheden af de miljøpåvirkninger, der er fundet under punkterne 1-2.

Punkt 4 er en sammenfattende konklusion.

Projektet er omfattet af lovens bestemmelser, idet lovbek. nr. 4 af 3. januar 2023 nævner Bilag 2 punkt 10g: Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand og punkt 11.c: Rensningsanlæg (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Kryds af, om anlægget kan få væsentlig indvirkning på miljøet efter følgende kriterier¹. Hvis projektet har en påvirkning, positiv og negativ, på miljøet, krydses af i "Ja". Det vurderes at projektet ikke har en påvirkning af miljøet krydses af i "Nej".

¹ Kriterier, der skal anvendes ved vurdering af, om et anlæg kan få væsentlig indvirkning på miljøet, Jf. bek. nr. 4 af 3. januar 2023

1. Anlæggets karakteristika			
Projektets karakteristika skal især ansues i forhold til:	Ja	Nej	Bemærkninger
a. Projektets dimensioner og udformning		X	Projektet består af to regnvandsbassiner på hhv. 1444 m ³ (nord) og 6194 m ³ (syd), med et samlet areal på ca. 10.000 m ² , inkl. adgangsveje. Bassinerne udføres med som jordbassiner, med skråningsanlæg på 1:5. Bassinerne udformes med en naturlig form tilpasset til området, med adgangsveje i grus til bassinerne. Anlægget placeres udenfor vejbyggelinjer for rute 26. Projektet berører vejkaassen for rute 26, da der i projektet sker en ændring af anvendelse for et Ø100bt rør, som går tværs igennem rute 26's vejkasse.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		X	Projektet har ingen kumulation med eksisterende og/eller godkendte projekter.
c. brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		X	Projektet vil blive etableret på et areal, som tidligere var landbrugsareal.
d. Affaldsproduktion		X	Projektet vil generere ca. 24.000 m ³ jord, som enten vil blive bortskaffet til godkendt jordmodtager eller genindbygges i projektet pga. behov for terrænregulering.
e. Forurening og gener		X	Det vurderes, at der under anlægsfasen vil kunne forekomme støv og støjgener. Når bassinerne er etableres, vurderes det at der ikke vil forekomme støv, støj eller lugtgener.
f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden		X	Det vurderes, at projektet ikke øger risikoen for større ulykker og/eller katastrofer. Projektet anlægges så risiko for fx drukneulykker er minimal.
g. Risiko for menneskers sundhed		X	Projektet udgør ingen risiko for menneskers sundhed
2. Anlæggets placering			
Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan blive berørt af anlægget, skal tages i betragtning, navnlig:	Ja	Nej	Bemærkninger
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		X	Arealet anvendes på nuværende tidspunkt til landbrugsjord.
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		X	Solbjerg Å er et målsat vandløb og beskyttet iht. Naturbeskyttelseslovens §3. Det vurderes, at biodiversiteten i vandløbet, moser og enge omkring, opstrøms og nedstrøms projektområdet ikke påvirkes, da projektet ikke omfatter en betydelig vandstandsændring efter udledning af rensat tag- og overfladevand. Rødlistede arter Der er i området omkring projektet eller i områder som påvirkes af vandløbet som der udledes til ikke fundet nogle rødlistede arter. Bilag IV arter Morsø Kommune har gennemgået miljøportalens naturdata for bilag IV-arter. I området omkring projektet er der ikke registreret fund af bilag IV arter. Morsø Kommune har observeret odder i Solbjerg Å på vandløbsstrækningen, hvor til ledningen fra regnvandsbassinerne bliver etableret. Projektet fjerner nuværende udløbspunkt (ca. 50 m opstrøms det projekterede), samt reducerer den hydrauliske belastning på vandløbet, hvorfor projektet ikke vurderes at have en negativ påvirkning af odderbestanden i vandløbet.

c.	Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:		
	1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		X Nærmeste vådområde ligger ca. 1500 m væk. Regnvandsbassinerne vil udlede rensed tag- og overfladevand til Solbjerg Å, som ikke har direkte forbindelse til vådområdet.
	2. Kystområder og havmiljøet		X Bassinerne placeres med en afstand på over 3 km til nærmest kystområde.
	3. Bjerg- og skovområder		X På sigt, skal der ske skovrejsning omkring bassinerne.
	4. Naturreservater og -parker		X Ikke relevant
	5. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder		X Nærmeste Natura2000 Habitatområde og fuglebeskyttelsesområde er nr. 42, Mågerodde og Karby Odde, som er placeret ca. 4.900 m fra projektet. Det vurderes derfor at projektet ikke vil påvirke området negativt.
	6. Områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet		X Ikke relevant for dette projekt
	7. Tætbefolkede områder		X Projektet placeres i landzone, lige uden for byzone (Øster Jølby). Projektet påvirker derfor ikke et tætbefolket område.
	8. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.		X Projektet er placeret, hvor der ved arkæologiske forundersøgelser ikke er fundet tegn på fortidsminder. Der er heller ikke tidligere registrering af fortidsminder og fund.

3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet ²

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 i dette bilag, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	
a. indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Projektet er afgrænset geografisk til matrikel 9e, Ø. Jølby By, Ø. Jølby og det vandløb, projektet tilkøbes. Der forventes ikke at være nogen personer, der bliver berørte.
b. Påvirkningens art	Projektet placeres på tidligere landbrugsjord. Projektet formål er at rense og forsinke tag- og overfladevand fra Øster Jølby, inden det udledes til Solbjerg Å. Det vurderes at projektet vil have en positiv effekt på vandmiljøet, sammenlignet med nuværende forhold, hvor tag- og overfladevand ledes urensed og uforsinket til Solbjerg Å.
c. Påvirkningsgrads grænseoverskridende karakter	Projektet vil ikke have en grænseoverskridende karakter.
d. Påvirkningens intensitet og kompleksitet	Den samlede miljøpåvirkning betegnes ikke som kompleks. Det konkrete projekt medfører velkendte påvirkninger, som er almindelige ved den type anlæg, og som kan beskrives.
e. Påvirkningens sandsynlighed	Der vil i udledningstilladelsen blive stillet krav, som skal sikre mod en miljøpåvirkning af recipienten.
f. Påvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Det forventes at projektet bliver realiseret i løbet af år 2023-2024. Selvom bassinerne kan fjernes, må påvirkningen betegnes som varig og irreversibel, da forsinkelsesbassiner erfaringsmæssigt opretholdes i lange perioder og ofte kun nedlægges i forbindelse med nye anlægsprojekter. Det sikres i forbindelse med udledningstilladelsen at bassinerne udleder til Solbjerg Å på en måde, så dette ikke vil betyde en tilstandsændring i vandløbet.
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Der er ingen lignende anlæg eller aktiviteter, der sammen med det ansøgte vil medføre en påvirkning af miljøet.

² Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning og væsentligheden af de miljøpåvirkninger, der har vist sig relevante under anlæggets karakteristika og placering.

h. Muligheden for reelt at begrænse påvirkningerne	Ikke relevant for det konkrete projekt.
4. Sammenfattende konklusion	
<p>Morsø Kommune vurderer på baggrund af screeningen, at projektet ikke er omfattet af reglerne om miljøvurdering, og der skal derfor ikke udarbejdes miljøkonsekvensrapport for det pågældende projekt.</p> <p>Vurderingen er begrundet i, at projektets miljøpåvirkning er af en sådan karakter og grad, at projektet ikke vil medføre væsentlig påvirkning af miljøet herunder bl.a. beskyttet natur, vand, luft, menneskers sundhed, kulturarv og landskad, herunder at:</p> <ul style="list-style-type: none">- Projektet har som overordnet formål at forbedre vandmiljøet og naturen.- Projektet vurderes ikke at beskadige eller ødelægge ynglesteder og levevilkår for bilag IV-arter.- Projektet vil ikke medføre en negativ påvirkning af miljøet eller plante- og dyrelivet, herunder Natura2000-områder.- Miljøpåvirkningens omfang er af sådan karakter og grad, at projektet ikke vil medføre påvirkning af miljøet, og at projektet ikke bryder med den planlægningsmæssige anvendelse af området.	