

Morsø Spildevand A/S  
Strandparken 19  
7900, Nykøbing M

Dato 25-04-2023  
Sagsnr: S2021-52425

**MORSØ KOMMUNE**  
Teknik og Miljø

Jan Snæver  
99707059  
jasn@morsoe.dk

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

## **Udledningstilladelse - Udledning af tag- og overfladevand via regnvandsbassiner til Solbjerg Å**

### **Baggrund**

Morsø Kommune har modtaget en fornyet ansøgning om tilladelse til udledning af separat regnvand fra to nye regnvandsbassiner beliggende mellem Grønningen og Vildsundvej ved Øster Jølby.

Ansøgningen er modtaget fra COWI på vegne af Morsø Forsyning og sker med baggrund i den planlagte nedlæggelse af Langtoftegård renseanlæg, som pt. modtager regn- og overfladevand fra Øster Jølby.

Øster Jølby er separatkloakeret jf. Spildevandsplan 2019 for Morsø kommune.

Placering af udløbspunkt 719U001 til Solbjerg Å, samt regnvandsbassiner, fremgår af ansøgningsmaterialet som kan ses i bilag 1. og bilag 3.

### **Afgørelse**

Morsø Kommune giver hermed tilladelse til udledning af tag- og overfladevand via regnvandsbassin ved udløbs nr. 719U001 til Solbjerg Å. Tilladelsen er givet i henhold til § 28 stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 48 af 12/01 2024.

## **Forudsætninger og lovgrundlag for tilladelsen**

Udledningstilladelsen meddeles med udgangspunkt i de i ansøgningen beskrevne forhold, samt følgende bekendtgørelser, vejledninger m.m.

- Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 48 af 12/01 2024
- Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 nr. 1393 af 21/06 2021.
- Vandområdeplaner 2021-2027, Vandområdedistrikt i Jylland og Fyn.
- Morsø Spildevand A/S skal ved beslutning om dette projekts gennemførelse, gøres opmærksom på Vejdirektoratets planlægning om øget fremkommelighed på Rute 26 (Sallingsund-Hanstholm), hvor Vejdirektoratet specifik planlægger etablering af teknisk installation i samme område som placering af bassin syd i dette projekt. Og hvor området er beskrevet med henblik på ekspropriation for Vejdirektoratets projekts gennemførelse.

## **Vilkår**

### **Generelle vilkår**

- Tilladelsen omfatter udelukkende tag- og overfladevand afledt fra regnvandsbassin til Solbjerg Å.
- Tilladelsen bortfalder hvis den ikke er udnyttet inden 2 år.
- Tilladelsen må ikke udnyttes før andre, for projektet nødvendige tilladelser/dispensationer, er indhentet.
- Anlægget skal udføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet (bilag 1), dog skal de opstillede vilkår vedrørende etablering, dimensionering m.v. overholdes.
- Der må ikke ændres på oplandsstørrelse, bassinet, tilhørende anlæg eller udledningen, uden skriftlig tilladelse fra Morsø Kommune.
- De ansvarlige for bassin og tilhørende installationer, Morsø Spildevand A/S, skal drive og vedligeholde anlægget i henhold til det ansøgte samt vilkårene i denne tilladelse.
- Morsø Kommune kan til enhver tid revidere tilladelsen, hvis der findes dokumentation for at de i tilladelsen opstillede vilkår ikke er tilstrækkelige.

## **Etablering af regnvandsbassin**

- Etablering af regnvandsbassinet skal ske med udgangspunkt i "Retningslinjer for dimensionering af regnvandsbassiner" i Morsø Kommune.
- Der etableres to bassiner (Basin Nord og Syd jf. ansøgning). Bassinerne skal etableres som vådbassiner.
- Det nordlige bassin skal som minimum udføres med et permanent vandvolumen på 760 m<sup>3</sup> og forsinkelsesvolumen på 684 m<sup>3</sup>.
- Det sydlige bassin skal som minimum udføres med et permanent vandvolumen på 3.260 m<sup>3</sup> og forsinkelsesvolumen på 2.934 m<sup>3</sup>.
- Vandet skal ledes til Solbjerg Å gennem ledningsnet, som beskrevet i ansøgning, således at overfladevand fra kloakopland 718, 718A, 719, 719-VD og 717(plan) ledes til regnvandsbassin.
- Afløb fra forbassin til hovedbassin skal etableres med dykket udløb, således at evt. oliefilm tilbageholdes.
- Der må maksimalt ske overløb fra bassinet hvert 5. år, svarende til  $n=1/5$ .
- Der skal installeres en mulighed for manuel lukning af afløb til brug ved uheld.
- Skråninger skal have et passende anlæg, så de er lette at vedligeholde og ikke udgør nogen risiko. Skråninger skal således have en hældning på 1:5 eller lavere.
- Udløbet fra bassinet skal indrettes således, at al form for hydraulisk regulering i forhold til vandløbet sker i en udløbsbrønd/servicebrønd. Den hydrauliske regulering skal ske via vandbremse.
- Der må ikke ske en forøgelse af udledning eller oplandsstørrelse uden accept fra Morsø Kommune.
- Senest 4 uger efter etablering af bassinet og udløbet skal der til Morsø kommune, Natur og Miljø indsendes en målfast situationsplan, der viser alle udførte ledninger og installationer.

### **Drift af regnvandsbassin**

- Bassinet skal oprensnes således, at det til enhver tid er i stand til at tilbageholde den ønskede mængde overfladevand og renseevnen ikke forringes.
- Oprensningen omfatter fjernelse af materiale og beskæring af vegetation i bassinet og på bassinets sider. Det oprensede materiale skal bortskaffes i overensstemmelse med Morsø Kommunes anvisninger og den til enhver tid gældende lovgivning.
- Oprensning af forbassin (sandfang) bør ske ca. hvert andet år, og oprensning af bassin hvert 5. til 10. år jf. Morsø Kommunes retningslinjer for dimensionering af regnvandsbassiner.
- Bassin og tilhørende anlæg, herunder afløbssystemer skal af Morsø Spildevand A/S tilses og efter behov, dog skal tilsyn udføres mindst 1 gang årligt.

### **Udledning af overfladevand**

- Udledningen af regnvand må ikke give anledning til erosion eller sandaflejringer eller sandvandring i Solbjerg Å.
- Udløbet må maksimalt udlede med 7,86 l/s pr. red. ha., svarende til en udledning på 158 l/s. Drænolandet forventes at have en naturlig afstrømning på 1 l/s pr. ha og er beregnet til i alt 105 l/s. Det giver en samlet maximal udledning på 263 l/s, hvilket er inden for rammerne beskrevet i robusthedsanalyse for Solbjerg Å (Bilag 2). Udløbet skal forsynes med vandbremse, således udledningen neddrøses løbende.
- Der må udelukkende udledes overfladevand med et indhold af stoffer, der er typisk for dette. Der må således ikke udledes olie og andre fremmedstoffer, der kan medvirke til forringelse af vandløbets økologiske tilstand.
- Morsø Kommune kan forlange analyser af ind - og udløbsvandet fra bassinet både til dokumentation for bassinets renseeffekt og i tilfælde af, at anlægget ikke viser sig at fungere efter hensigten. Prøverne skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium.
- I tilfælde af uheld m.v. med risiko for udslip af forurenende stoffer fra bassinet til vandløbet skal Morsø Kommune og Miljøstyrelsen som tilsynsmyndighed kontaktes omgående.

## **Miljøteknisk vurdering**

### **Spildevandsplan**

Kloakopland 718, 718A, 719 og 719-VD samt 717(plan), hvorfra overfladevandet stammer, er omfattet af spildevandsplan 2019 for Morsø Kommunes.

Der vil i alt blive ét udløbspunkt. Udløbspunktet har følgende koordinater UTM32): 482129, 6299028.

### **Dimensionering af Regnvandsbassin**

Bassinet skal dimensioneres i henhold til retningslinjerne i Morsø Kommunes for dimensionering af regnvandsbassiner.

Volumenet er beregnet ud fra følgende forudsætninger:

- Oplandsareal: 73,8 ha
- Reduceret oplandsareal: 20,1 ha
- Hydrologisk reduktionsfaktor: 0,8
- Befæstelsesgrad: 0,34
- Samlet udløbsvandføring: 158 l/s.
- Afløbstal: 7,86 l/s pr. red. ha
- Gentagelsesperiode, 1/5 år.
- Magasineringsvolumen pr. red. ha: 180 m<sup>3</sup>/red. ha
- Vådvolmen: 200 m<sup>3</sup>/red. ha

Til det beregnede stuvningsvolumen er tillagt 20 % af hensyn til klimaeffekten på regn.

Bassinet bør jf. kommunens retningslinjer for etablering af regnvandsbassiner ikke etableres med stejlere anlæg end 1:5 og det skal tilstræbes, at bassinsiderne varierer i anlæg, så bassinet fremstår naturligt i området.

### **Recipienten – Solbjerg Å**

Solbjerg å omfatter vandområderne b0043 og o7499, for de to først nævnte bliver påvirket af udledningen. Vandløbet har målsætningen "god økologisk tilstand" Udledningpunktet er beliggende i vandområde b0043, hvor vandområdet o8893 er beliggende nedstrøms for udledningpunktet. Den nuværende tilstand for vandområdet b0043 er dårlig, fordelt på parametrene smådyr (moderat), fisk (dårlig) og fotobentos og makrofytter (ukendt for begge). Vandområdet o8893 har tilstanden ringe, fordelt på parametrene smådyr (ringe), makrofytter (moderat) og fisk og fytobentos (ukendt) og. Udledningen må ikke forringe den nuværende tilstand af vandløbet.

## **Morsø Kommunes vurdering**

Det vurderes på baggrund af robusthedsanalysen for Solbjerg Å, samt ovenstående vilkår, at udledning af tag- og overfladevand via regnvandsbassin, reduceret som beskrevet i tilladelsen, ikke vil resultere i en forringelse af de hydrauliske forhold eller være til hinder for at Solbjerg Å opnår målopfyldelsen god økologisk tilstand.

## **Høring**

Afgørelsen har været i høring ved Morsø Spildevand A/S og Vejdirektoratet. Morsø Kommunes svar på Vejdirektoratets bemærkninger er vedlagt som bilag 4.

## **Klagevejledning**

Efter miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 kan afgørelsen påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøger, Embedslægeinstitutionen og enhver med individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt af klageberettigede foreninger og organisationer i overensstemmelse med lovens § 99 og § 100.

Klagefristen er 4 uger efter miljøbeskyttelseslovens § 93. Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Morsø Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Morsø Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. (privat) eller 1.800 kr. (erhverv). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Morsø Kommune. Morsø Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Der vil senest umiddelbart efter klagefristens udløb blive givet ansøger besked, hvis der er modtaget klager over afgørelsen.

En eventuel klage over tilladelsen har jf. Miljøbeskyttelseslovens § 96 ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol, skal sagen, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 101, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb, herunder påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, sker på eget ansvar, og indebærer ingen indskrænkninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen.

## **Lovhjemmel for afgørelsen**

Tilladelsen gives iht. miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 1 samt efter spildevandsbekendtgørelsens regler.

Med udgangspunkt i § 66 stk. 3 i spildevandsbekendtgørelsen beslutter kommunen, at tilladelsen kun er gældende indtil 2 år efter udstedelsen. Hvis ikke tilladelse benyttes inden da, bortfalder tilladelsen automatisk.

Kommunen kan til enhver tid ændre tilladelsen efter miljøbeskyttelseslovens § 30 stk. 1-4, hvis anlægget ikke fungerer miljømæssigt ansvarligt.

## **Offentliggørelse og klagefrist**

Afgørelsen offentliggøres på Morsø kommunes hjemmeside torsdag den 25. april 2024 Der er 4 ugers klagefrist på afgørelsen, og klagefristen er således torsdag den 23. maj 2024.

Hvis du har spørgsmål eller kommentarer, er du velkommen til at kontakte undertegnede på telefon 99 70 70 59 eller e-mail [jasn@morsoe.dk](mailto:jasn@morsoe.dk).

Venlig hilsen

Jan Snæver  
Miljøingeniør

**Bilag 1:** Ansøgning om tilladelse til udledning af tag- og overfladevand

**Bilag 2:** Robusthedsanalyse – Solbjerg Å

**Bilag 3:** Arealdisponering

**Bilag 4:** Høringssvar på Vejdirektoratets bemærkninger.

## **Orienteringsliste**

Følgende har modtaget afgørelsen

- Morsø Spildevand A/S: [post@morsoeforsyning.dk](mailto:post@morsoeforsyning.dk)
- Vejdirektoratet: [vd@vd.dk](mailto:vd@vd.dk) og [mian@vd.dk](mailto:mian@vd.dk)
- Embedslægerne Nordjylland: [trnord@stps.dk](mailto:trnord@stps.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling på Mors: [morsoe@dn.dk](mailto:morsoe@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Morsø Lystfiskerforening: [nila@tmg.dk](mailto:nila@tmg.dk)
- Friluftsrådet: [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)