



Svendborg  
Kommune

Klima, Natur og Miljø  
[www.Svendborg.dk](http://www.Svendborg.dk)

Planens navn

**Tillæg 5 til Spildevandsplan 2020 – 2031**

**Svendborg Kommune**

**For etablering af ny hovedpumpestation ved  
Svendborg Havn og andre mindre ændringer.**

Planens fakta:

Spildevandsplanen er en plan for, hvordan spildevand i Svendborg Kommune håndteres. Spildevandsplanens mål er at skabe de planmæssige rammer for håndteringen af spildevand og overfladevand i Svendborg Kommune.

Andre planer, der har betydning for screeningen

Svendborg Kommunes Kommuneplan og heraf lokalplaner.

|   | Ikke væsentlig<br>indvirkning/<br>Positiv indvirkning | Indvirkning | Væsentlig påvirkning=<br>miljøvurderingsrapport | Bemærkninger   |
|---|---|-------------|---|--|
| By-, Land- og kulturmiljø   |   |             |   |  |
| <b>Bymiljø</b><br>f.eks. struktur, profil, visuel påvirkning,<br>sammenhænge  | X   |             |   | Eventuelle bassiner kommer til at ligge i terrænniveau.<br>Vand på terræn vil kun forekomme ved skybrud.<br>Hovedpumpestationens indvirkning på bymiljøet er vurderet i forbindelse med udarbejdelse af lokalplan for området. |
| <b>Åben Land</b><br>f.eks. struktur, profil, visuel påvirkning,<br>sammenhænge  | X   |             |   | Eventuelle bassiner bliver udformet med flade brinker så det ligner naturlige søer.  |
| <b>Kulturarv</b><br>f.eks. værdifulde kulturmiljøer,<br>bevaringsværdige bygninger (SAVE),<br>fortidsminder (beskyttelses- og | X   |             |   | Vand på terræn vil kun forekomme ved skybrud. Ejendomme har normalt en 20 cm sokkel.   |

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
| byggelinjer) og diger. Arkæologiske interesser.   |   |  |  | Hovedpumpestationens indvirkning på kulturarv er vurderet i forbindelse med udarbejdelse af lokalplan for området.  |
| <b>Landskab og geologi</b>  |   |  |  |   |
| <b>Landskab</b><br>f.eks. landskabelig påvirkning, påvirkning af kystlandskaber   | X |  |  | Eventuelle bassiner placeres i sammenhæng til nærliggende bebyggelse.<br>Hovedpumpestationens indvirkning på landskabet er vurderet i forbindelse med udarbejdelse af lokalplan for området.  |
| <b>Natur og grønne områder</b>  |   |  |  |   |
| <b>Natura 2000 og beskyttede arter</b><br>Påvirkning heraf  | X |  |  | Projekterne er planlagt 6,25 km eller mere fra nærmeste Natura 2000 områder. Der er ingen kendte levesteder for beskyttede arter i forbindelse med det projekterede område.   |
| <b>Natur</b><br>f.eks. påvirkning af kerneområder, forbindelseslinjer, §3 beskyttet natur inkl. byggelinjer                       | X |  |  | Projektområderne ligger ikke i forbindelse med §3 beskyttet natur. Eventuelle påvirkninger vil blive håndteret igennem udlednings- og/eller nedsivningstilladelser.   |
| <b>Grønne områder</b><br>f.eks. grønne kiler, beplantning, skov   | X |  |  | Eventuelle bassiner laves som en del af grønne områder, så de hører naturligt sammen i områderne.   |
| <b>Forurening</b>   |   |  |  |   |
| <b>Støj og vibrationer</b><br>f.eks. støjpåvirkning og vibrationer fra jernbane   | X |  |  | Kloakering af områderne forventes ikke at afgive støj under driftsfasen. Gravearbejde under anlægsfasen, forventes at overholde gældende lovgivning. Forurening i forbindelse med anlæg af hovedpumpestationen er vurderet ved udarbejdelse af lokalplan for området. |
| <b>Jord</b><br>f.eks. jordforurening og følgerne heraf, arealbindinger som følge af projektet, anvendelighed, dyrkningsværdi osv. | X |  |  | Kloakledningerne vil som udgangspunkt ligge i vejareal, hvilket ikke giver væsentlige arealbindinger. Forurening i forbindelse med anlæg af hovedpumpestationen er vurderet ved udarbejdelse af lokalplan for området.  |
| <b>Lys</b><br>f.eks. refleksion og lyspåvirkning  | X |  |  | Kloakledninger forventes ikke at påvirke lys eller refleksioner.  |

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|   |   |  |  | Forurening i forbindelse med anlæg af hovedpumpestationen er vurderet ved udarbejdelse af lokalplan for området.   |
| <b>Luft</b><br>f.eks. luftforurening fra trafik og virksomhed- herunder støv, nærhed til landbrug osv.  | X |  |  | Kloakering af områderne forventes ikke at ændre trafikken væsentligt. Forurening i forbindelse med anlæg af hovedpumpestationen er vurderet ved udarbejdelse af lokalplan for området.     |
| <b>Grundvand</b><br>f.eks. risiko for nedsivning, afstand til drikkevandsboring osv.  | X |  |  | Projektet vil blive vurderet og evt. screenet inden tilladelse kan gives. Forurening i forbindelse med anlæg af hovedpumpestationen er vurderet ved udarbejdelse af lokalplan for området. |
| <b>Overfladevand</b><br>f.eks. risiko for udledning af uønskede stoffer til vandløb, vurdering af nedsivningsrisiko osv.  | X |  |  | Planen sikrer at der vil ske en mindre udledning af uønskede stoffer til recipienter. Projekterne kan indeholdes i de eksisterende udledningstilladelser for renseanlæggene.               |
| <b>Trafik</b>   |   |  |  |  |
| <b>Trafiksikkerhed</b><br>f.eks. nærhed til skoler/institutioner og konsekvenser heraf  | X |  |  | Kloakering forventes ikke at påvirke trafiksikkerheden. Trafiksikkerhed i forbindelse med hovedpumpestationen er vurderet i forbindelse med udarbejdelse af lokalplan for området.         |
| <b>Afvikling / kapacitet</b><br>tilgængelighed (bil/bus/cykel), øget trafikmængde   | X |  |  | Ikke relevant  |
| <b>Befolkning og sundhed</b>  |   |  |  |  |
| <b>Mennesker</b><br>f.eks. støj, luftforurening   | X |  |  | Kloakering forventes ikke at påvirke mennesker negativt.   |
| <b>Umiddelbare omgivelser</b><br>f.eks. påvirkning af boligmiljø, konsekvenser for nærområdets beboere  | X |  |  | Vand på terræn vil kun forekomme ved skybrud. Påvirkninger fra hovedpumpestationen er vurderet i forbindelse med udarbejdelse af lokalplan for området.                                    |
| <b>Friluft- eller rekreative muligheder</b><br>f.eks. hvilke konsekvenser har planen for adgang til rekreative oplevelser herunder sports- og fritidsmuligheder | X |  |  | Bassiner vil fremstå med et permanent vådvolumen og fremmer naturværdien i området. Vand på terræn vil kun forekomme ved skybrud.  |

|   |    |  |  |               |
|---|----|--|--|---------------|
| <b>Andre påvirkninger</b><br>f.eks. risici for brand, eksplosioner og<br>giftpåvirkning | X  |  |  | Ikke relevant |
| <b>Konklusion/ sammenfatning</b>  |    |  |  |               |
| <b>Sammentælling af krydser</b>   | 19 |  |  |               |
| <b>Miljøvurdering udarbejdes</b>  |    |  |  |               |
| Udelukkende krydser i grøn = Nej<br>Krydser i gul = måske<br>Krydser i rød = Ja         | X  |  |  |               |

Svendborg Kommune har gennemført en miljøscreening af spildevandsplans tillæg 2 i henhold til § 10, stk. 2 i lov om VVM<sup>1</sup>, da tillægget omhandler fysisk planlægning og fastsætter arealanvendelsen af mindre områder på lokalt plan.

I forbindelse med gennemførelsen af miljøscreeningen, har kommunen truffet en afgørelse om, at tillægget ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering, da tillægget ikke vil få en væsentlig indvirkning på miljøet og at tillægget kun fastlægger anvendelsen af mindre områder på et lokalt plan.

Afgørelsen er truffet på baggrund af lovens bilag 3, der omhandler kriterier for bestemmelse af den sandsynlige betydning af indvirkning på miljøet.

<sup>1</sup> Lov om VVM LBK nr. 4 af 3. januar 2023