



Svendborg
Kommune

Klima, Natur og Miljø
www.Svendborg.dk

Planens navn

Tillæg 2 til Spildevandsplan 2020 – 2031

Svendborg Kommune

For kloakering af 3 områder

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
indvirkning/
Positiv indvirkning

Indvirkning

Væsentlig påvirkning=
miljøvurderingsrapport

Bemærkninger

By-, Land- og kulturmiljø

Bymiljø

f.eks. struktur, profil, visuel påvirkning, sammenhænge

X

Eventuelle bassiner kommer til at ligge i terrænniveau. Vand på terræn vil kun forekomme ved skybrud.

Åben Land

f.eks. struktur, profil, visuel påvirkning, sammenhænge

X

Eventuelle bassiner bliver udformet med flade brinker så det ligner naturlige søer.

Kulturarv

f.eks. værdifulde kulturmiljøer, bevaringsværdige bygninger (SAVE), fortidsminder (beskyttelses- og byggelinjer) og diger. Arkæologiske interesser.

X

Vand på terræn vil kun forekomme ved skybrud. Ejendomme har normalt en 20 cm sokkel.

Landskab og geologi

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Landskab f.eks. landskabelig påvirkning, påvirkning af kystlandskaber | X | | | Eventuelle bassiner placeres i sammenhæng til nærliggende bebyggelse. |
| Natur og grønne områder | | | | |
| Natura 2000 og beskyttede arter Påvirkning heraf | X | | | Projekterne er planlagt over 2 km fra nærmeste Natura 2000 områder. Der er ingen kendte levesteder for beskyttede arter i forbindelse med de projekterede områder. |
| Natur f.eks påvirkning af kerneområder, forbindelseslinjer, §3 beskyttet natur inkl. byggelinjer | X | | | Ingen af projektområderne ligger i forbindelse med §3 beskyttet natur. Eventuelle påvirkninger vil blive håndteret igennem udlednings- og/eller nedsivningstilladelser. |
| Grønne områder f.eks grønne kiler, beplantning, skov | X | | | Eventuelle bassiner laves som en del af grønne områder, så de hører naturligt sammen i områderne. |
| Forurening | | | | |
| Støj og vibrationer f.eks. støjpåvirkning og vibrationer fra jernbane | X | | | Kloakering af områder forventes ikke at afgive støj under driftsfasen. Gravearbejde under anlægsfasen, forventes at overholde gældende lovgivning. |
| Jord 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. |
| Lys f.eks. refleksion og lyspåvirkning | X | | | Kloakledninger forventes ikke at påvirke lys eller refleksioner. |
| Luft f.eks. luftforurening fra trafik og virksomhed- herunder støv, nærhed til landbrug osv. | X | | | Kloakering af områderne forventes ikke at ændre trafikken væsentligt. |
| Grundvand f.eks. risiko for nedsivning, afstand til drikkevandsboring osv. | X | | | De enkelte projekter ved hver ejendom vil blive individuelt screenet og vurderet inden tilladelse kan gives. |
| Overfladevand 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. |
| Trafik | | | | |

| | | | | |
|---|----|--|--|--|
| Trafiksikkerhed f.eks. nærhed til skoler/institutioner og konsekvenser heraf | X | | | Kloakering forventes ikke at påvirke trafiksikkerheden. |
| Afvikling / kapacitet tilgængelighed (bil/bus/cykel), øget trafikmængde | X | | | Ikke relevant |
| Befolkning og sundhed | | | | |
| Mennesker f.eks. støj, luftforurening | X | | | Kloakering forventes ikke at påvirke mennesker negativt. |
| Umiddelbare omgivelser f.eks. påvirkning af boligmiljø, konsekvenser for nærområdets beboere | X | | | Vand på terræn vil kun forekomme ved skybrud. |
| Friluft- eller rekreative muligheder 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. |
| Andre påvirkninger f.eks. risici for brand, eksplosioner og giftpåvirkning | X | | | Ikke relevant |
| Konklusion/ sammenfatning | | | | |
| Sammentælling af krydser | 19 | | | |
| Miljøvurdering udarbejdes | | | | |
| Udelukkende krydser i grøn = Nej Krydser i gul = måske Krydser i rød = Ja | X | | | |

Svendborg Kommune har gennemført en miljøscreening af spildevandsplans tillæg 2 i henhold til § 10, stk. 2 i lov om VVM¹, 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.

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

¹ Lov om VVM LBK nr. 425 af 3. januar 2023