

Svendborg Kommune
Januar 2025
sag nr. 25/770



Svendborg
Kommune

**Tillæg 5 til
Spildevandsplan 2020 – 2031**

Svendborg Kommune

**for ny hovedpumpestation på Svendborg Havn, ny vedtaget lokalplan i Vejstrup,
lokalplansforslag i Skårup og mindre ændringer i forsyningens klimatilpasning af
ledningsnet.**

Indhold

1. Indledning	3
2. Ændringer i spildevandsplan 2020-2031	3
Hovedpumpestation ved Svendborg Havn	3
Ændringer vedrørende Vand og Affalds klimatilpasning af deres ledningsnet	4
Vejstrup	5
Skårup	6
3. Baggrund for tillægget	6
Hovedpumpestation ved Svendborg Havn	6
Ændringer vedrørende Vand og Affalds klimatilpasning af deres ledningsnet	6
Vejstrup	7
Skårup	7
4. Plan for ændringerne	7
Hovedpumpestation ved Svendborg Havn	7
Ændringer vedrørende Vand og Affalds klimatilpasning af deres ledningsnet	7
Vejstrup	7
Skårup	8
5. Begrundelse for plan udpegningen	8
Hovedpumpestation ved Svendborg Havn	8
Ændringer vedrørende Vand og Affalds klimatilpasning af deres ledningsnet	8
Vejstrup	8
Skårup	9
6. Retningslinjer for tag- og overfladevand	9
7. Retningslinjer for husspildevand	9
8. Naturbeskyttelse	10
9. Betalingsvedtægt	10
10. Miljøvurdering	10
11. Procedure for vedtagelse og klagefrist	10

1. Indledning

Svendborg Spildevand A/S har opført en ny hovedpumpestation ved Svendborg Havn, der skal lede en stor del af spildevandet i Svendborg Kommune fra Svendborg Havn til Egsmade renseanlæg. Svendborg Kommune vurderer, at hovedpumpestationen er så vigtig en del af spildevandshåndteringen i Svendborg Kommune, at den skal beskrives i spildevandsplanen.

Dette tillæg indeholder desuden ændringer i spildevandsoplande, for at følge ny lokalplanlægning i Vejstrup og i Skårup, samt mindre ændringer i forhold til forsyningens klimatilpasning af deres ledningsnet.

2. Ændringer i spildevandsplan 2020-2031

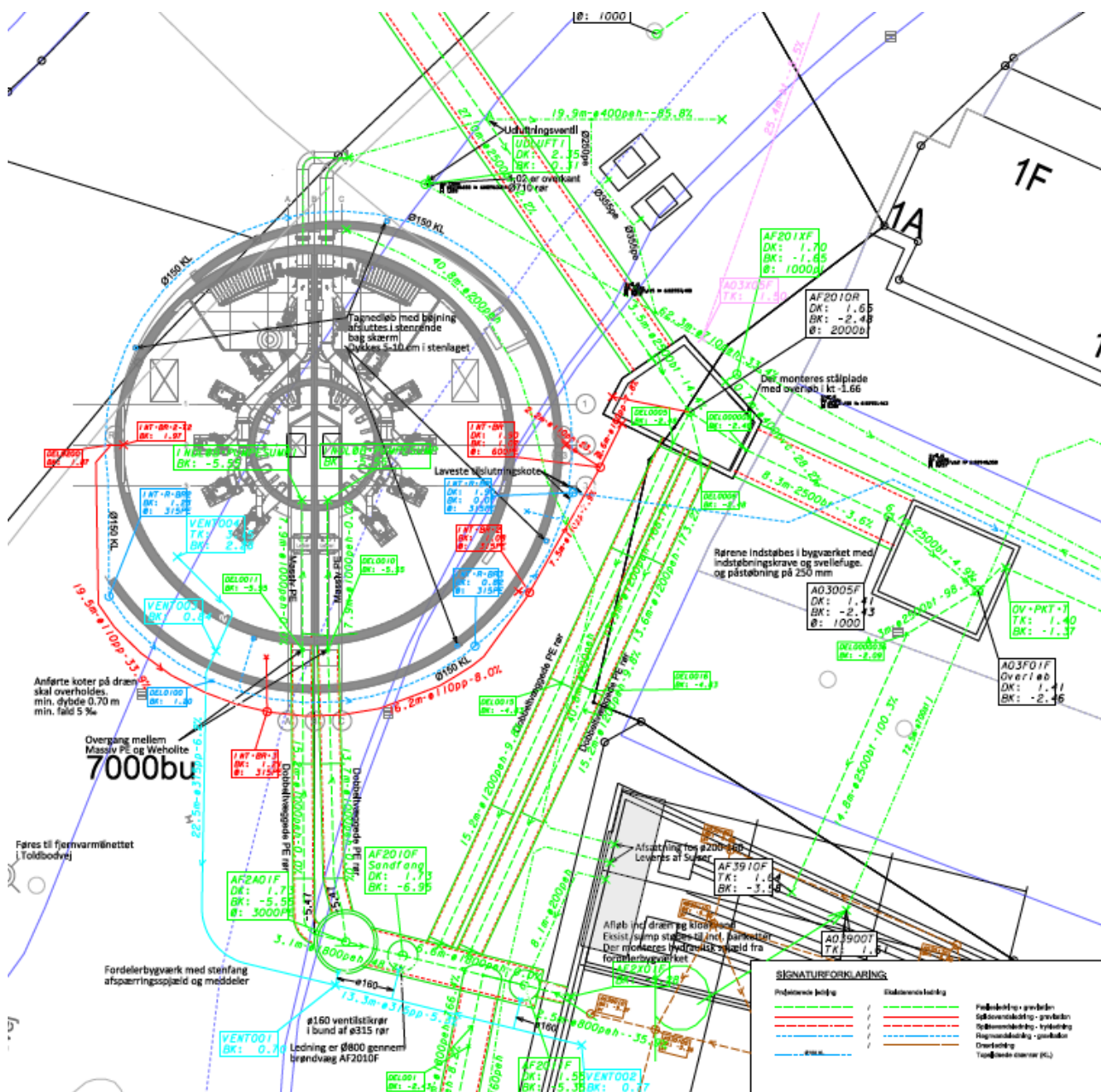
Hovedpumpestation ved Svendborg Havn

Svendborg Spildevand A/S har anlagt en ny hovedpumpestation, der skal erstatte den nuværende beliggende ved Nordre Kajgade 5, 5700 Svendborg.

Pumpestationen forventes at håndtere ca. 6.000.000 m³ spildevand om året, svarende til ca. 70 % af det samlede spildevand i Svendborg Kommune.

Administrationen vurderer, at pumpestationen er så vigtig en del af spildevandsbehandlingen i Svendborg Kommune, at det indskrives i spildevandsplanen, at pumpestationen skal kunne håndtere mindst 6.000.000 m³ spildevand om året. Hvis kapaciteten på pumpestationen ønskes mindsket til under 6.000.000 m³ om året, skal Svendborg Kommune ansøges om dette.

Svendborg Spildevand A/S oplyser desuden, at pumpestationen har en spidsbelastningskapacitet på 610 l/s. Det indskrives derfor også i spildevandsplanen, at pumpestationen skal have en spidsbelastningskapacitet på 610 l/s. Hvis kapaciteten på pumpestationen ønskes mindsket til under 610 l/s, skal Svendborg Kommune ansøges om dette.



Projekttegning for ny hovedpumpestation

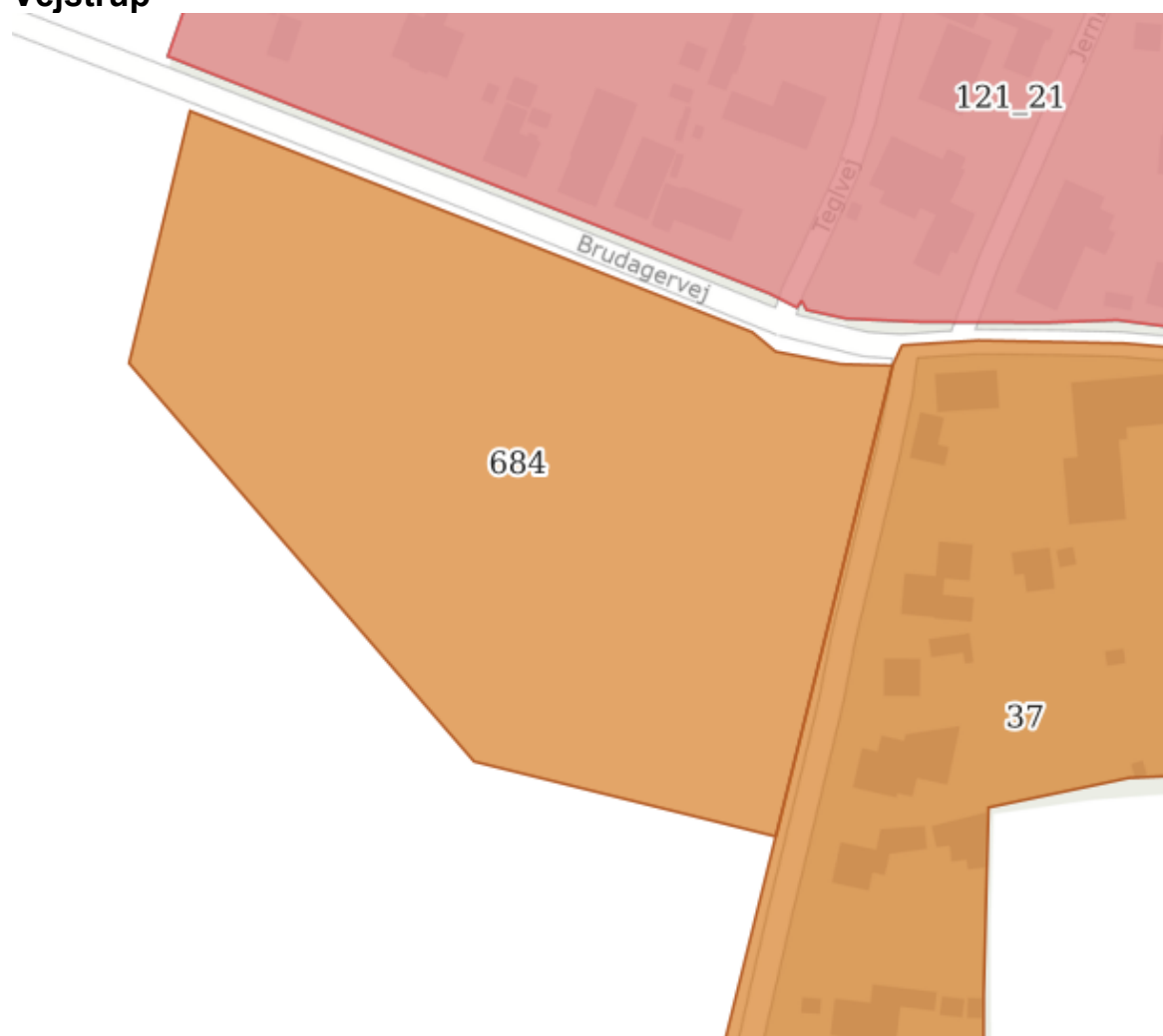
Ændringer vedrørende Vand og Affalds klimatilpasning af deres ledningsnet

Give Vand og Affald mulighed for at udføre supplerende tiltag i forbindelse med klimatilpasning

I forbindelse med ny lovgivning, kan kommuner igennem spildevandsplanen, give forsyninger lov til at udføre supplerende tiltag, i forbindelse med klimatilpasning af forsyningens afløbssystem. De supplerende tiltag kan fx være at hæve en kantsten for at lede vandet en anden vej eller lignende. De supplerende tiltag må ikke overskride 5 % af den samlede anlægsudgift for et projekt.

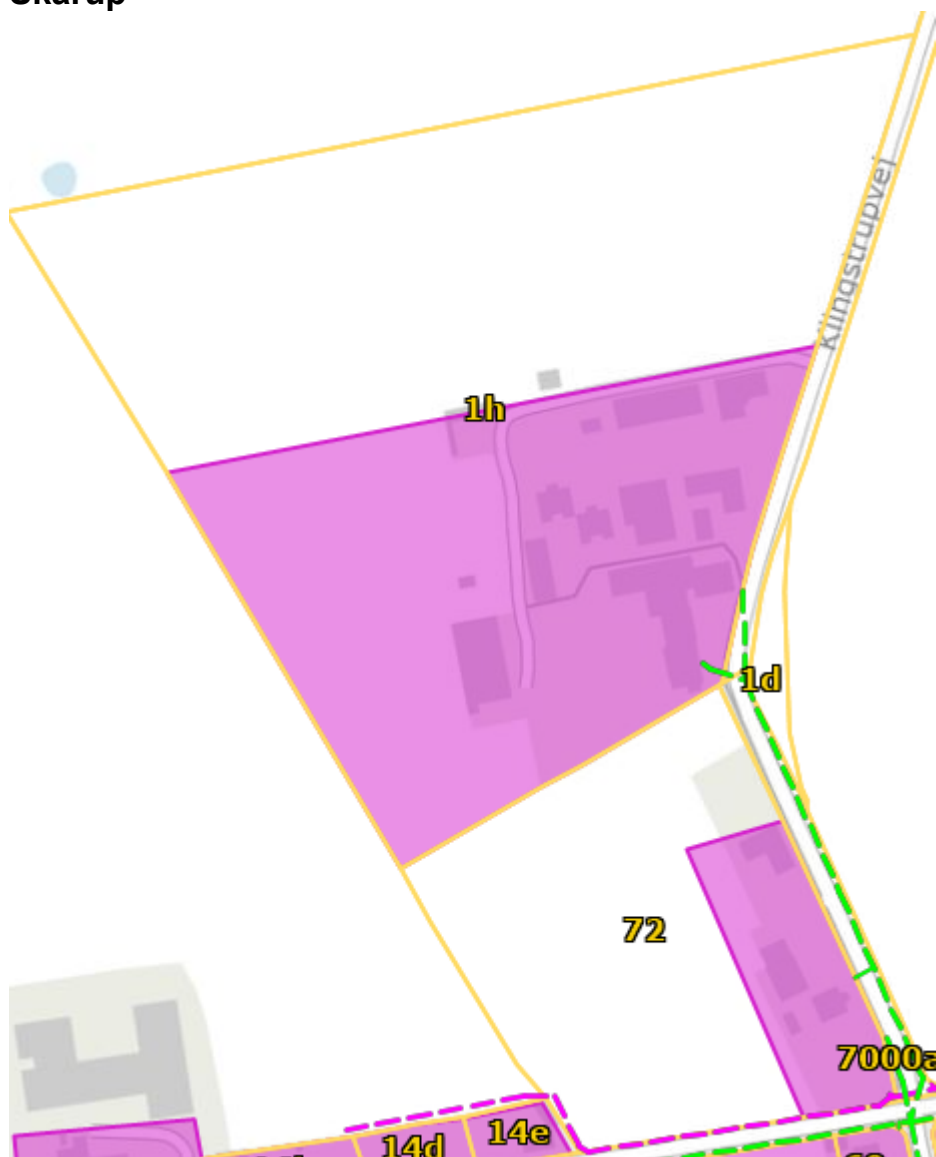
Svendborg Kommune giver med dette tillæg forsyningen Vand og Affald mulighed for at udarbejde supplerende tiltag, når de klimatilpasser deres ledningssystem.

Vejstrup



Området er i dag ukloakeret, men er dækket af lokalplan nr. 684.

Skårup



Området er i dag delvist fælleskloakeret. Der er i øjeblikket et forslag til ny lokalplan for området i høring (lokalplan nr. 667).

3. Baggrund for tillægget

Hovedpumpestation ved Svendborg Havn

Svendborg Spildevand A/S har opført en ny hovedpumpestation ved Svendborg Havn. Hovedpumpestationen håndterer ca. 70 % af den samlede mængde spildevand i Svendborg Kommune. Hvis hovedpumpestationen ønskes nedlagt eller kapaciteten skal ændres, vurderer administrationen, at det vil kræve store ændringer i spildevandsplanen for Svendborg Kommune. Derfor stilles der krav om, at Svendborg Kommune skal ansøges ved eventuelle ændringer af hovedpumpestationen.

Ændringer vedrørende Vand og Affalds klimatilpasning af deres ledningsnet

Give Vand og Affald mulighed for at udføre supplerende tiltag i forbindelse med klimatilpasning

I forbindelse med at Svendborg Spildevand A/S skal klimatilpasse deres ledningsnet, kan Svendborg Kommune give forsyningen lov til at foretage supplerende tiltag i forbindelse med klimatilpasningen. Tiltagene må ikke være mere end 5 % af de samlede anlægsudgifter og må ikke forhøje forsyningens serviceniveau. Svendborg Kommune giver derfor forsyningen mulighed for at udføre supplerende tiltag, da Svendborg Kommune vurderer at det kan være med til at forbedre forsyningens klimatilpasning af deres ledningsnet.

Vejstrup

Der er vedtaget en ny lokalplan for et nyt boligområde i Vejstrup. For at følge den vedtagne lokalplan, tages området med i dette spildevandstillæg.

Skårup

Der er forslag om en ny lokalplan for Sydfyns Fri Fag- og Efterskole. For at følge forslaget, ændres området i dette spildevandstillæg.

4. Plan for ændringerne Hovedpumpestation ved Svendborg Havn

Retningslinjer for ny hovedpumpestation

Hovedpumpestationen skal som minimum kunne håndtere 6.000.000 m³ spildevand om året med en spidsbelastningskapacitet på 610 l/s.

Hvis kapaciteten af hovedpumpestationen ønskes mindsket, skal Svendborg Kommune kontaktes i forhold til tilladelse til dette.

Ændringer vedrørende Vand og Affalds klimatilpasning af deres ledningsnet

Give Vand og Affald mulighed for at udføre supplerende tiltag i forbindelse med klimatilpasning
Svendborg Kommune giver Vand og Affald mulighed for at foretage supplerende klimatilpasningstiltag, der har til formål at reducere skadesomkostninger fra tag- og overfladevand.

Vejstrup

Hovedmål for området

- Området skifter status til separatkloakeret.
- Husspildevand og tag- og overfladevand skal ledes via forsyningens kloaknet.

Plan for tag- og overfladevand

- Tag- og overfladevandet må højst tilledes med 2 l/s til forsyningens regnvandsledning.

Klimatilpasning

- Generelt skal der lægges en klimafaktor ind i alle beregninger jævnfør skrift 27.

Retningslinjer i anlægsfaser

- Under anlægsfaser påbyder Svendborg Kommune, at der tages højde for beskyttelse af rørlagt og åbent vandløb ved at undgå udledning af opslæmmet materiale og miljøfremmede stoffer.
- Der kan forefindes rørlagt vandløb i området. Det er ikke tilladt at hindre dræn i at lede vand væk. Svendborg Kommune skal søges om tilladelse til at omlægge dræn.

Retningslinjer for husspildevandssystem

Der må ikke etableres overløbsbygværker på det eksisterende spildevandssystem i planområdet.

Skårup

Hovedmål for området

- a. Området skifter status til spildevandskloakeret for de områder i lokalplanen som ændres til byzone. Eksisterende fælleskloakerede områder bevares dog som fælleskloakeret.
- b. Husspildevand skal ledes via forsyningens kloaknet. Tag- og overfladevand skal håndteres på egen grund, bortset fra de eksisterende fælleskloakerede områder.

Plan for tag- og overfladevand

- c. Tag- og overfladevand skal håndteres på egen grund, bortset fra de eksisterende fælleskloakerede områder.

Klimatilpasning

- d. Generelt skal der lægges en klimafaktor ind i alle beregninger jævnfør skrift 27.

Retningslinjer i anlægfasen

- e. Under anlægfasen påbyrder Svendborg Kommune, at der tages højde for beskyttelse af rørlagt og åbent vandløb ved at undgå udledning af opslemmet materiale og miljøfremmede stoffer.
- f. Der kan forefindes rørlagt vandløb i området. Det er ikke tilladt at hindre dræn i at lede vand væk. Kommunen skal søges om tilladelse til at omlægge dræn.

Retningslinjer for husspildevandssystem

Der må ikke etableres overløbsbygværker på det eksisterende spildevandssystem i planområdet.

5. Begrundelse for plan udpegningen

Hovedpumpestation ved Svendborg Havn

Det forventes at ca. 70 % af spildevandet i Svendborg Kommune skal håndteres af den nye hovedpumpestation. Det forventes, at hvis der skal ske ændringer for pumpestationen, vil det kræve en ændring af spildevandsplanen eller en ændring af flere eksisterende udledningstilladelser. Derfor stilles der krav til driften af hovedpumpestationen, samt at Svendborg Kommune skal tillade eventuelle ændringer.

Ændringer vedrørende Vand og Affalds klimatilpasning af deres ledningsnet

Give Vand og Affald mulighed for at udføre supplerende tiltag i forbindelse med klimatilpasning

Svendborg Kommune vurderer, at det kan være gavnligt for Vand og Affalds fremtidige klimatilpasningstiltag, at de må foretage supplerende tiltag i forbindelse med klimatilpasningen. Der gives derfor lov til dette i nærværende tillæg.

Vejstrup

Området i Vejstrup inkluderes i spildevandsplanen for at følge lokalplanen i området.

Normalt ville området blive udlagt som spildevandskloakeret i spildevandsplanen. I forbindelse med udarbejdelsen af lokalplanen, har det dog vist sig at grundvandet i store dele af området står under 1 meter under terræn, hvilket betyder at regnvandet ikke kan nedsives i området. Der er heller ikke kendte dræn, hvor regnvandet kan ledes til. Der er ca. 900 meter til det nærmeste vandløb, som regnvandet kan ledes til, og der er adskillige grundejere, der skal acceptere, at der må nedgraves en ledning på deres jorde.

Svendborg Kommune har derfor vurderet, at en løsning for håndteringen af tag- og overfladevand på egen grund er teknisk og økonomisk meget besværlig, og at tag- og overfladevand kan ledes til forsyningens regnvandsledning i Egemosevej, hvis der er kapacitet i denne. Forsyningen har oplyst at der kan ledes 2 l/s til deres regnvandsledning, men at der ikke er kapacitet til mere. Tag- og overfladevand må derfor maksimalt ledes med 2 l/s til forsyningens regnvandsledning.

Skårup

Området i Skårup inkluderes i spildevandsplanen for at følge lokalplanen i området.

6. Retningslinjer for tag- og overfladevand

For separatkloakerede områder, skal befæstelsesgraden for områderne overholdes ved nybyggeri og større renoveringer af eksisterende byggeri. Er dette ikke muligt, skal der etableres løsninger på tilbageholdelse enten hos de enkelte ejendomme eller i fælles arealer.

Dimensionering af løsninger:

Enkelt ejendomme:

I forbindelse med dimensionering af overfladevandsløsninger ved enkelt ejendomme, skal der planlægges efter minimum en 10 årshændelse med tilhørende sikkerhedsfaktor for klimaforandringer jævnfør gældende spildevandsplan.

Dette giver en forsyningssikkerhed og robusthed i systemerne som sikrer beboerne i områderne på niveau med Svendborg bymidte, og samtidigt sikres det, at de mest samfundsmæssige økonomisk ansvarlige løsninger vælges.

Ved udledninger til vandområder eller rørsystemer må der forventes vilkår om en neddrøsling af vandmængden. Der vil derfor i disse situationer blive behov for anlæg af forsinkelsesbassin på den enkelte ejendom eller på fælles arealer.

Bemærkninger om tekniske anlæg:

Ledninger, bassiner og faskiner er tekniske anlæg. Regnvandsledninger kan ikke blive omfattet af Vandløbsloven¹.

7. Retningslinjer for husspildevand

Husspildevand fra områderne skal afledes til forsyningens husspildevandskloaksystem. Tilslutningen af spildevand skal udføres af en autoriseret kloakmester.

¹ Lov om vandløb, nr. 1217 af 25. november 2019

8. Naturbeskyttelse

I vandområdeplanerne og bekendtgørelse om indsatsprogrammer² er der bestemmelser om, at påvirkningen af recipienter ikke må øges.

Det vurderes, at de planlagte ændringer til renseanlæggenes kloakopland ikke vil påvirke recipienterne i negativ grad, da udledningstilladelsen for de individuelle renseanlæg ikke overskrides.

Med funktionskravene til afledning af overfladevand fra evt. enkelte små private regnvandsbassiner eller større fælles anlæg med krav om neddrøsling vurderes det, at der ikke vil ske en øget påvirkning af modtagerecipienterne af det nye afledte overfladevand.

Der må ikke uden tilladelse ske tilførsel af overfladevand til beskyttede natur- eller vandområder. Udledning af overfladevand må ikke give anledning til en negativ påvirkning af bilag IV-arter.

9. Betalingsvedtægt

Tilslutning til forsyningens spildevandssystem betales i henhold til den gældende betalingsvedtægt for Svendborg Spildevand A/S. Efter tilslutning betales løbende vandafledningsbidrag efter betalingsvedtægtens regler.

10. Miljøvurdering

Svendborg Kommune har gennemført en miljøscreening af dette tillæg til spildevandsplanen i henhold til Miljøvurderingslovens³ § 8, stk. 2, da planen omhandler fysisk planlægning og fastsætter arealanvendelsen af mindre områder på lokalt plan.

I forbindelse med gennemførelsen af miljøscreeningen, har kommunen truffet afgørelse om, at planen ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering, da planen ikke forventes at få en væsentlig indvirkning på miljøet. Afgørelsen er truffet på baggrund af Miljøvurderingslovens bilag 3, der omhandler kriterier for bestemmelse af den sandsynlige betydning af indvirkning på miljøet.

11. Procedure for vedtagelse og klagefrist

Tillægget forventes offentliggjort i 8 uger fra den 30. april 2025 til den 25. juli 2025.

Tillægget forventes forelagt Kommunalbestyrelsen til endelig vedtagelse den 16. september 2025, med offentliggørelse den 17. september 2025.

Afgørelsen kan ikke ankes til anden administrativ myndighed. Eventuelle søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder fra offentliggørelsen af det vedtagne spildevandstillæg.

Beslutningen om, at der ikke skal miljøvurderes, kan påklages til anden administrativ myndighed, jf. §48 stk. 3 i miljøvurderingsloven³. Klagefristen er 4 uger, hvilket vil sige den 15. oktober 2025.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://kpo.naevneneshus.dk>. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk.

² Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter nr. 797 af 21. juni 2023

³ Lov om miljøvurdering af plan planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 43. januar 2023

Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Det er en forudsætning for at få behandlet klagen, at der indbetales et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen. Hvis klageren får helt eller delvist medhold, refunderer Miljø- og Fødevareklagenævnet gebyret.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke er indsendt via Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Svendborg Kommune, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det er Miljø- og Fødevareklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klage over denne afgørelse har ikke opsættende virkning medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Klageberettigede i denne sag er:

- Enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening for så vidt angår spørgsmål om forurening af vandløb, søer eller havet.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100 stk. 2 og 3.
- Lokale foreninger jf. miljøbeskyttelseslovens § 100 stk. 1 og 4.

Afgørelsen kan indbringes for domstolene. Et søgsmål til domstolene skal være anlagt inden 6 måneder fra offentliggørelsen af afgørelsen. Søgsmålsfristen er dermed den xxx. xxx 202x.