



Tillæg 11 til Spildevandsplan

for Hedensted Kommune 2015-2020

Udvidelse af eksisterende regnvandsbassin, samt opdeling af kloakopland HS32 i to kloakoplande



Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	1
2.	Lovgrundlag	1
3.	Plangrundlag	1
4.	Status	1
5.	Plan.....	2
6.	Recipientforhold.....	2
7.	Arealer og grundejere der berøres af tillægget	2
8.	Tidsplan	3
9.	Miljøvurdering.....	3
10.	Ikrafttræden	3

Bilag

Bilag 1: Skitse over Regnvandsbassin

Bilag 2: Eksisterende planforhold

Bilag 3: Kommende planforhold

Bilag 4: Regnvandsudløb UHS17 og UHS24

1. Indledning

Dette tillæg til spildevandsplanen er udarbejdet for at danne plangrundlag for udvidelse af eksisterende regnvandsbassin. Samtidig deles kloakopland HS32 i to selvstændige kloakoplande med udledning til henholdsvis Smedebæk og Bjørnkær Grøft. Endelig udtages et mindre kommunalt ejet areal af planlagt kloakopland, da arealet er en grusvej der ikke afvandes til Hedensted Spildevands system.

Baggrunden for planændringen og bassinudvidelse er, at det er teknisk vanskeligt at lede regnvand fra Industrivænget til den planlagte recipient, Smedebæk. Samtidig vil det af hensyn til udledningstilladelse være optimalt, at udnytte det eksisterende bassin der udleder regnvand fra et eksisterende kloakopland til Bjørnkær Grøft.

Bilag 1 viser bassinudvidelsen.

2. Lovgrundlag

Følgende er lovgrundlag for nærværende tillæg:

- Bekendtgørelse af Lov om miljøbeskyttelse nr. 966 af 23. juni 2017, § 32 om spildevandsplaner.
- Bekendtgørelse nr. 726 af 1. juni 2016 om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.
- Bekendtgørelse af Lov om Miljøvurdering af Planer og Programmer og af konkrete projekter nr. 448 af 10. maj 2017.

3. Plangrundlag

Følgende planer er gældende for området:

- Hedensted Kommunes Kommuneplan 2013
- Hedensteds Kommunes spildevandsplan 2015-2020
- Lokalplan 29 og 29a

4. Status

Området ved Industrivænget er beliggende i den gældende kommuneplanramme, benævnt 3.E.09, Hornsyld – Vejle Fjord.

Den planlagte udvidelse af Industrivænget er omfattet af kloakopland HS32. HS32 er på 11 ha og er planlagt separatkloakeret med planlagt udløb UHS24 i Smedebæk. Det eksisterende bassin beliggende i HS32 modtager regnvand fra HS17 med udløb UHS17 i Bjørnkær Grøft. HS17 er på 6,5 ha og er separatkloakeret.

5. Plan

I forbindelse med udvidelse af Industrivænget, ændres den planlagte udledning af regnvand fra UHS24 til UHS17. Derfor udtages 3,3 ha fra HS32 i et selvstændigt kloakopland. Det nye opland får betegnelsen HS37.

Det eksisterende regnvandsbassin udvides i forhold til den øgede regnvandsmængde, hvorefter regnvand fra HS37 udledes til UHS17.

Spildevand ledes til eksisterende spildevandssystem, med rensning på Hedensted Renseanlæg.

Et areal på 0,4 ha udtages af kloakopland HS32. Der er ingen planlagt kloakering for området.

Bilag 2 og 3 viser eksisterende og kommende planforhold
Bilag 4 viser regnvandsudledningerne UHS17 og UHS24

6. Recipientforhold

Recipient for spildevand er Skrædderskov der via Rohden Å leder spildevandet til Vejle Yderfjord, efter rensning på Hedensted Renseanlæg.

Recipient for regnvand er for kloakopland HS32 Smedebæk der via Rohden Å leder til Vejle Yderfjord. Regnvand fra det nye kloakopland HS37 udledes til Bjørnkær Grøft, der ligeledes via Rohden Å leder til Vejle Yderfjord.

Udledning af regnvand skal reguleres af udledningstilladelse meddelt efter Miljøbeskyttelsesloven.

7. Arealer og grundejere der berøres af tillægget

Generelt

Under anlæggelse af ledningssystemet må lodsejere tåle gener i forbindelse med gravearbejderne.

Hvor det er nødvendigt at placere kloaksystemet (ledninger, brønde m.m.) uden for offentligt vejareal, tinglyses anlægget på den pågældende ejendom med adgangsrret til drift, vedligeholdelse samt fornyelse.

Endelig ledningstracé og bassinudvidelse, fastsættes i forbindelse med detailprojekteringen.

Berørte arealer ved oprettelse af nyt opland

Følgende matrikler indgår i det nye kloakopland HS37.

- 3a, Hornsyld By, Nebsager
- 3bc, Hornsyld By, Nebsager

Lodsejere der berøres af ledningsanlæg

Følgende matrikler bliver berørt i forbindelse med projektet:

- 3a, Hornsyld By, Nebsager

Matrikler der udtages af planlagt kloakopland

Følgende matrikler udtages af planlagt kloakopland:

- 7000 ab, Hornsyld By, Nebsager

8. Tidsplan

Projektet forventes udført i perioden november – december 2017.

9. Miljøvurdering

Der er foretaget screening af spildevandsplantillægget. I screeningen er det vurderet, hvorvidt tillægget har væsentlig indvirkning på miljøet. Screeningen viser, at der ikke er negativ miljøpåvirkning fra dette spildevandsplantillæg. Der er således ikke krav om udarbejdelse af en miljøvurdering i henhold til miljøvurderingsloven.

10. Ikrafttræden

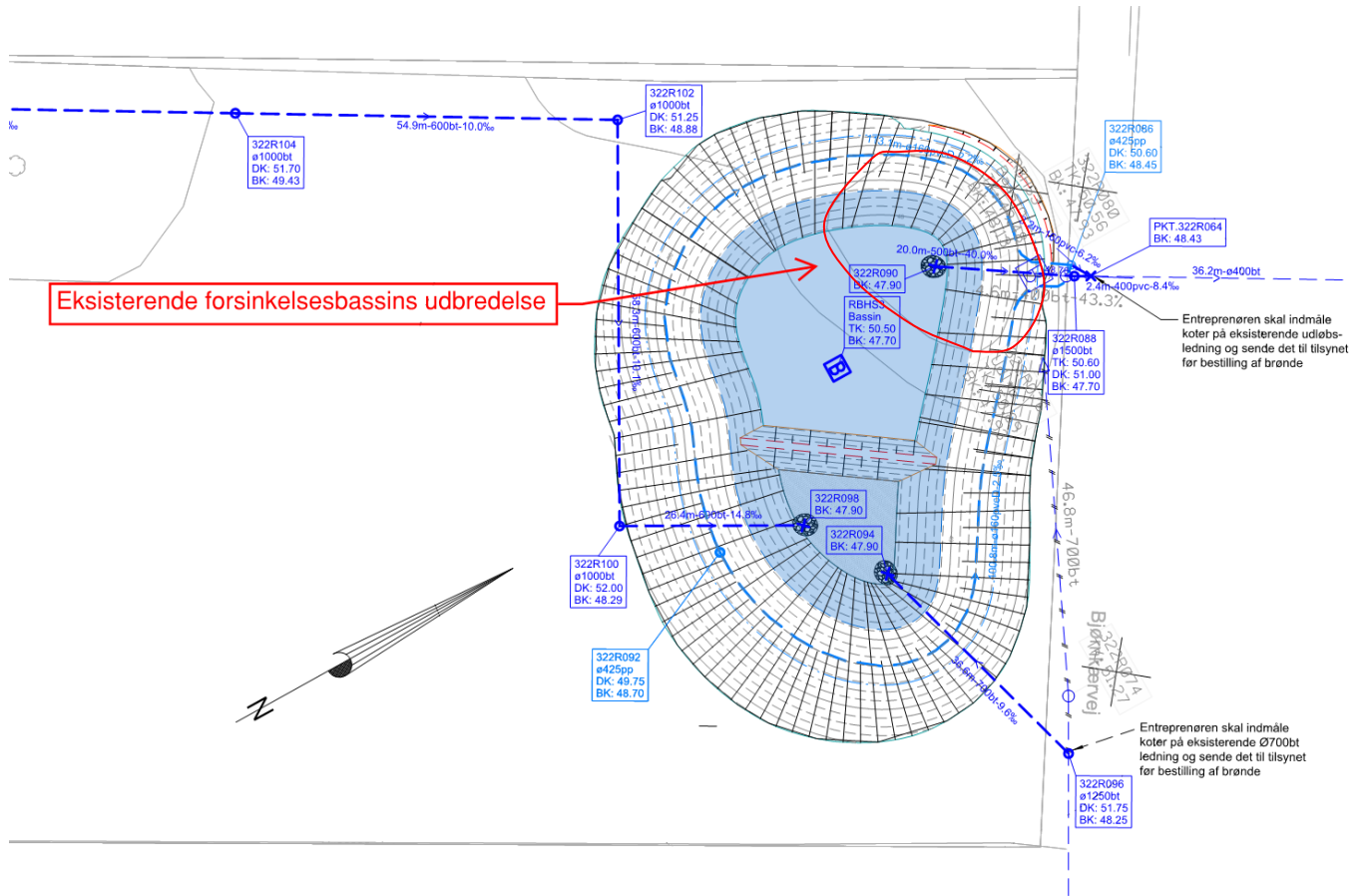
Dette forslag til tillæg til spildevandsplanen er politisk behandlet og vedtaget at sende i høring den xx. xx xxxx og offentliggøres efter reglerne herom i spildevandsbekendtgørelsens § 6.

Kirsten Terkilsen
Borgmester

Jesper Tyrring Møller
Kommunaldirektør

Forslaget til tillæg 11 til spildevandsplanen skal i henhold til spildevandsbekendtgørelsens § 6 offentliggøres i perioden fra den xx. xx xxxx til den xx. xx xxxx.




Bilag 1: Skitse over regnvandsbassin



Bilag 2: Eksisterende planforhold






Signaturforklaring

-  Separatkloakeret
-  Planlagt separatkloakeret
-  Planlagt spildevandkloakeret

Bilag 3: Kommende planforhold



Signaturforklaring

-  Separatkloakeret
-  Planlagt separatkloakeret
-  Planlagt spildevandkloakeret

Bilag 4: Regnvandsudløb UHS17 og UHS24

