

## **Tillæg nr. 5 til Glostrup Kommunes Spildevandsplan**

2020

Udarbejdelse af konkretiseringsplaner

## Indhold

<b>1. Klimatilpasning og serviceniveau</b> .....	2
1.1 Konkrete tiltag til at målet.....	2
1.2 Udarbejdelse af planer.....	3
<b>2. Lovgivning</b> .....	4
2.1 Lovgrundlag.....	4
2.2 Miljøvurdering.....	4
<b>4. Ikrafttræden</b> .....	5

## 1. Klimatilpasning og serviceniveau

Glostrup Kommune vedtog sin klimatilpasningsplan i 2015. I denne vedtog Kommunen en række målsætninger for den fremtidige klimatilpasning og klimasikring i Kommunen.

I Glostrup har Kommunalbestyrelsen i 2013 besluttet, at kloaksystemet skal klimatilpasses til fremtidens øgede regnmængder. Glostrup Kommune har fastsat følgende serviceniveau:

- opstuvning til terræn må ske hvert 5. år for separerede regn- og spildevandssystemer ved en klimafaktor på 1,3.
- opstuvning til terræn må ske hvert 10. år for fællessystemer ved en klimafaktor på 1,3.

Glostrup Forsyning har ønsket, at klimafaktoren for serviceniveauet for separerede regn- og spildevandssystemer ændres fra 1,3 til 1,25. Forsyningen ønsker, at klimafaktoren skal ændres, så det passer med anbefalinger i skrift 27 (spildevandskomiteens anbefalinger). Samtidig er det den faktor som de forskellige rådgiver og nabokommuner benytter i deres modelberegninger.

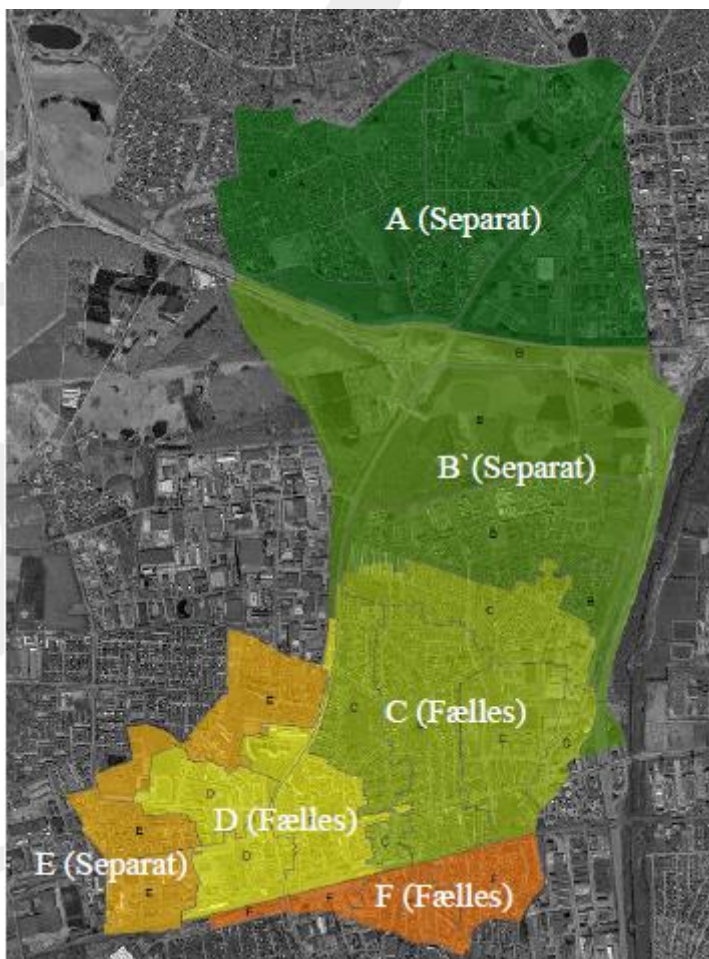
### 1.1 Konkrete tiltag til at målet

Forsyningen har siden 2013 arbejdet på at opnå nødvendig og basal viden om de hydrauliske forhold via ledningsregistreringer, identifikation af hotspots, målinger og dernæst opbygning af en hydraulisk model, der vil kunne sætte forsyningen i stand til at planlægge og udføre en detaljeret og proportional konkret klimatilpasning af kommunens kloaksystemer.

Klimatilpasning af en hel kommunens vandbårne infrastruktur er en stor opgave som forventes at ville strække sig frem mod 2050.

Nøglen til at sikre en forsvarlig og nødvendig klimatilpasning i Glostrup, er i høj grad om der er tilstrækkelig og nødvendig kapacitet i specifikke dele af kloaksystemet i Kommunen også i fremtiden.

Glostrup Kommunes areal, der afvandes via Forsyningens systemer kan inddeles i 6 delområder, der på grund af vandskel, topografi og hydrauliske forhold hver for sig hænger sammen afvandingsmæssigt.



Figur 1 De 6 delområder i Glostrup

Det fastsatte servicemål for Forsynings regnvandshåndtering er generelt for kommunens samlede areal, men midlerne til at nå målet for de 6 delområder vil teknisk være forskellige grundet topografi, allerede eksisterende infrastruktur, arealrestriktioner og hydrauliske forhold.

## 1.2 Udarbejdelse af planer

For at nå de fastsatte servicemål så økonomisk effektivt og proportionalt, som muligt, er det nødvendigt, at Forsyningen udformer konkretiseringsplaner, der baseres på servicemålet, og som helt konkret går ind og planlægger fremtidens indretning, udvidelse og optimering af forsyningens kloaksystemer for hver af de 6 delområder.

Forsyningen skal udarbejde helhedsorienterede konkretiseringsplaner for hver af de 6 udpegede områder i kommunen. Disse planer skal angive de konkrete tiltag, der skal udføres for at sikre det vedtagne serviceniveau i hvert enkelt delområde. Planerne skal udarbejdes i perioden 2020-2022.

## **2. Lovgivning**

### **2.1 Lovgrundlag**

Hvis en kommune ønsker at ændre en eksisterende spildevandsplan, skal der vedtages et tillæg til eller foretages revision af spildevandsplanen.

Det lovmæssige grundlag for udarbejdelsen af tillægget til spildevandsplanen er:

- Miljøbeskyttelsesloven, Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019.
- Spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, Bekendtgørelse nr. 11317 af 4. december 2019

### **2.2 Miljøvurdering**

Dette tillæg til Glostrup Kommunes spildevandsplanen fastlægger rammerne for fremtidig håndtering af regnvand på matrikelniveau. Tillægget er vurderet i henhold til:

- VVM-bekendtgørelsen, Lov nr. 1225 af 25. oktober 2018.

Glostrup Kommune har på baggrund af en miljøscreening vurderet, at forslaget til tillæg til spildevandsplanen ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet. Glostrup Kommune har derfor ikke udarbejdet en miljøvurdering af planforslaget.

#### **4. Ikrafttræden**

Forslaget til spildevandstillægget har været i offentlig høring i 8 uger med mulighed for at komme med eventuelle indsigelser og ændringsforslag.

Beslutningen om at tillæg nr. 5 til Glostrup Kommunes spildevandsplan ikke skal miljøvurderes blev offentliggjort samtidig med planens høring.

Tillægget er vedtaget af Miljø-, Teknik-, og ejendomsudvalget den 27.02.2020 og er herefter gældende.