

Tillæg nr. 6 til Glostrup Kommunes Spildevandsplan

2021

Fastsættelse af serviceniveau m.v. for håndtering af tag- og overfladevand

UDKAST

Fastsættelse af nyt 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.
- opstuvning til terræn må ske hvert 10. år for fællessystemer.

Miljøministeriet har i Serviceniveaubekendtgørelsen¹, åbnet mulighed for at kommunalbestyrelsen i spildevandsplanen, kan fastsætte serviceniveauer for håndtering af tag- og overfladevand højere end 5 og 10 år for henholdsvis separerede regn- og spildevandssystemer og fællessystemer. Bekendtgørelsen giver mulighed for, at kommunalbestyrelsen i spildevandsplanen, kan pålægge Glostrup Forsyning at fastsætte disse højere serviceniveauer.

Glostrup Forsyning 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 sætter forsyningen i stand til at planlægge og udføre beregninger, som skal ligge til grund for fastsættelse af serviceniveauer for håndtering af tag- og overfladevand. Forsyningen er pt. i gang med at udarbejde konkretiseringsplaner, der beskriver fremtidens indretning, udvidelse og optimering af forsyningens kloaksystemer, for nuværende 5 og 10 års serviceniveauer fastsat i spildevandsplanen.

Det vil være en naturlig fortsættelse af forsyningens arbejde med konkretiseringsplanerne, at forsyningen vurderer om en øgning af serviceniveauet samfundsøkonomisk kan give en nettogevinst.

Glostrup kommune ønsker derfor at pålægge Glostrup Forsyning opgaven med at fastsætte serviceniveau for geografisk afgrænsede områder defineret og afgrænset af spildevandsforsyningsselskabet i overensstemmelse med samfundsøkonomisk metode beskrevet i bilag 1 i Serviceniveaubekendtgørelsen.

Konkrete tiltag til at nå målet

Samfundsøkonomisk metode

For at vurdere om en øgning af serviceniveauet samfundsøkonomisk kan give en nettogevinst, skal forsyningen følge: "Den samfundsøkonomiske metode" beskrevet i Serviceniveaubekendtgørelsen (bilag 1). Metoden består overordnet af følgende beregningstrin:

- Oplandsinddeling baseret på hydrologi og/eller kloakplande
- Udarbejdelse af oversvømmelseskort
- Udarbejdelse af værditabskort ved oversvømmelse
- Udarbejdelse af Risikokort ved kombination af oversvømmelseskort og værditabskort

¹ Bekendtgørelse om fastsættelse af serviceniveau m.v. for håndtering af tag- og overfladevand, Bek nr 2276 af 29/12/2020

- Beregning af de forventede gennemsnitlige årlige skadesomkostninger, uden at der gennemføres klimatilpasning
- Opgørelse af omkostninger ved forskellige mulige løsningstiltag og tilhørende serviceniveauer
- Gevinst ved klimatilpasning og beregning af nettonutidsværdi
- Følsomhedsberegning
- Fastsættelse af serviceniveau udover det aktuelle på en 5-års regnhændelse for separatkloakerede, og en 10-års regnhændelse for fælleskloakerede områder, hvis serviceniveauet i beregningerne har udvist samfundsøkonomisk hensigtsmæssighed (nettogevinst).

Forsyningen pålægges at offentliggøres fastsatte serviceniveauer og de kortlægninger, data, beregninger og vurderinger, som er lagt til grund for fastsættelsen af serviceniveauer eller de væsentligste dele heraf, på selskabets hjemmeside eller eventuelt med henvisning til hvor materialet kan rekvireres.

Glostrup Kommune har i 2013 i forbindelse med klimatilpasningsplanen for Glostrup Kommune, udarbejdet oversvømmelseskort, værditabskort og risikokort. Kortlægningerne kan ikke genbruges direkte, da serviceniveaubekendtgørelsen stiller særlige krav til beregningerne, som de eksisterende kortlægninger ikke opfylder.

Kortlægningen udført i 2013 resulterede i en prioritering af klimatilpasningsindsatsen, ud fra de samfundsmæssige konsekvenser af oversvømmelserne. Serviceniveauet som klimatilpasningsindsatsen skulle sikre, blev dengang ikke evalueret og fastsat, sådan som det er målet nu.

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.
- Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, Bekendtgørelse nr. 1393 af 21. juni 2021
- Bekendtgørelse om fastsættelse af serviceniveau m.v. for håndtering af tag- og overfladevand, Bekendtgørelse nr. 2276 af 29/12/2020

Miljøvurdering

Dette tillæg til Glostrup Kommunes spildevandsplanen fastlægger rammerne for serviceniveauet for tag- og overfladevand. Tillægget er vurderet i henhold til:

- VVM-bekendtgørelsen, Lov nr. 1376 af 21. juni 2021.

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.

Ikrafttræden

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

Beslutningen om, at tillæg nr. 6 til Glostrup Kommunes spildevandsplan ikke skal miljøvurderes blev offentliggjort samtidig med planens høring.

Tillægget er vedtaget af Miljø-, Teknik-, og Ejendomsudvalget den xx.xx.xxxx og er herefter gældende.

UDKAST