



Notat

Orientering vedr. forlængelse af tidsbegrænsede udledningstilladelser til udledning af skybrudsvand

Baggrund

Under kraftige skybrud kan kapaciteten af kloakkerne blive overskredet, og der er i disse tilfælde risiko for spildevand på overflader og i kældre i hele byen. For at undgå dette foreslog Teknik- og Miljøforvaltningen i Spildevandsplantillæg 1 til Spildevandsplan 2008 en række tiltag, herunder at en række overløbsbygværker blev genåbnet, så der i forbindelse med skybrud kunne udledes skybrudsvand. Teknik og Miljøudvalget vedtog 23. januar 2012 et ændringsforslag, hvor udledningerne blev tidsbegrænset til en periode på maksimalt 10 år. Tilladelserne udløber med udgangen af 2021.

Forvaltningen har derfor overfor HOFOR påpeget nødvendigheden af, at HOFOR i god tid fremsendte fornyede ansøgninger, hvis de ønskede at opretholde udledningerne.

HOFOR har fremsendt seks konkrete ansøgninger om tidsbegrænsede forlængelser af skybrudsudledningerne. Fem ansøgninger angår en forlængelse på tre år frem til udgangen af 2024, mens en enkelt ansøgning angår en forlængelse på fem år frem til udgangen af 2026.

Forlængelserne af tilladelserne sker for at HOFOR kan gennemføre en nødvendig planlægning for at finde fremtidssikrede løsningsmuligheder. HOFOR forventer derfor, at de midlertidige ansøgninger senere vil blive erstattet af ansøgninger om permanente udledninger.

Teknik- og Miljøudvalget blev i slutningen af november 2021 via TMU-portalen orienteret om de modtagne ansøgninger.

Forvaltningen er i gang med at behandle sagerne, og forventer at sende dem i partshøring hos HOFOR og By & Havn, og derefter forlænge tilladelserne til udledning, inden de ellers bliver ugyldige ved årsskiftet.

25-11-2021

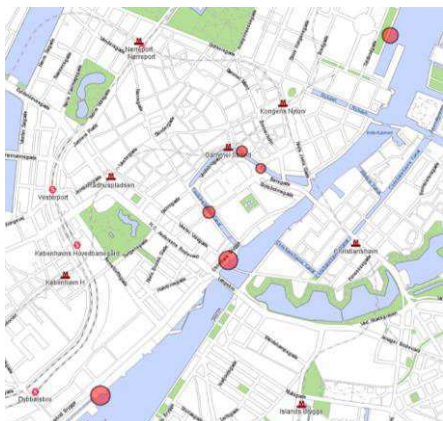
Sagsnummer i F2

Dokumentnummer i F2
632442

Sagsnummer i eDoc

Bygge-, Parkerings- og
Miljømyndighed
Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452



Figur: De røde prikker markerer udledningspunkterne for de 6 skybrudsudledninger der ønskes forlænget.

Baggrunden for ansøgningerne er, at HOFOR endnu ikke er i mål med den langsigtede planlægning af spildevandshåndteringen og har fortsat behov for at udlede vand under skybrud, blandt andet gennem de seks konkrete udledningsspunkter. HOFOR forklarer, at det tager tid at klimasikre byen, og at hovedfokus de forløbne år har været på skybrudstunnellerne, der er nødvendige for at kunne gennemføre klimasikringen af hele byen.

Skybrudsvandet indeholder primært regnvand fra byens overflader, men kan indeholde få procent spildevand. Udledning af skybrudsvand, som kan indeholde mindre mængder spildevand, er ikke ualmindeligt, og kan forventes også at ske fremadrettet. Kloakker, der indeholder både regn- og spildevand, er i Danmark generelt dimensioneret til netop at kunne transportere vandet op til regn, der er så kraftige, at den statistisk set forekommer hvert 10. år. Når det regner mere end det, vil kloakken således ikke være tilstrækkelig stor, og spildevandet vil blive håndteret sammen med skybrudsvandet.

Afgørelse

Forvaltningen har vurderet, at der i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1, jf. Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019, kan meddeles forlængede tilladelser til udledning af skybrudsvand til Københavns Havn.

Det er samlet set forvaltningens vurdering, at udledningerne er forenelige med de eksisterende målsætninger for vandkvaliteten i Københavns Havn.

Teknik- og Miljøudvalgets handlemuligheder

Teknik- og Miljøudvalget kan vælge at rejse sagen til politisk behandling. Udvalgets handlemuligheder i den forbindelse er begrænsede. De faglige og saglige grundlag for ansøgningerne har ligget til grund for forvaltningens sagsbehandling, og der er foretaget en afvejning af disse.

Teknik- og Miljøudvalget bliver orienteret, når/hvis der på et senere tidspunkt ansøges om permanente tilladelser.

Hans Christian Karsten
Vicedirektør