



Tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens §28, stk. 3 til tilslutning af hverdagsregn og skybrudsvand til offentlig kloak fra et klimatilpasning- og skybrudsanlæg i Lersøparken matr.nr. 243 Utterslev, København

9. juni 2026

Sagsnr.
2026-0418049

Dokumentnr.
2026-0418049-2

Afgørelse

Københavns Kommune, Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen, meddeler hermed tilladelse til tilslutning af hverdagsregn og skybrudsvand fra et klimatilpasning- og skybrudsanlæg i Lersøparken, matr.nr. 243 Utterslev, København til HOFORs regnvandsledning kaldet Lygtens Kanal og videre til Renseanlæg Lynetten via den afskærende hovedledning kaldet Lersøledningen. Tilladelsen meddeles i henhold til § 28, stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven.

Tilladelsen gives under forudsætning af, at tilladelsens vilkår overholdes.

Der skal indsendes en ansøgning om ny tilslutningstilladelse, inden der kan tilsluttes vand til den kommende Svanemøllens skybrudstunnel.

Denne tilladelse er gyldig fra dags dato. Tilladelsen bortfalder, hvis du ikke har taget den i brug indenfor 3 år fra dags dato.

Vilkår

- 1) Tilslutningen må først etableres, når stik er etableret, og når dette er aftalt med HOFOR A/S.
- 2) Der skal ansøges om ny kloakstikledning via forsyningsselskabet HOFORs hjemmeside (weblink: www.hofor.dk/privat/spildevand/ansoeg-om-at-blive-tilsluttet-kloakken). Den nøjagtige placering af stik skal koordineres med HOFOR.
- 3) Der må alene afledes afstrømmende regnvand i overensstemmelse med forudsætningerne i ansøgningsmaterialet.

Bygge-, Parkerings- og Miljø-
myndighed
Byggeri

Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

EAN nummer
5798009809452

- 4) Der må ikke tilledes stoffer eller vandmængder, som kan give driftsmæssige eller miljømæssige problemer for det offentlige kloaksystem og renseanlæg.
- 5) Ændringer i afledt vandmængde, sammensætning eller anvendelse kræver fornyet tilladelse, se bilag 1.
- 6) Tag- og overfladevand fra eventuel fremtidig befæstelse ud over det nuværende reducerede areal i oplandet kan ikke lovligt tilsluttes HOFORs kloakstik uden revision af denne tilslutnings-tilladelse, se bilag 2.
- 7) Tag- og overfladevand skal passere et veldimensioneret sandfang inden tilslutning til HOFORs kloakstik og Lersøledningen.
- 8) Det er grundejers ansvar, at grundejers afløbssystem – herunder sandfanget – vedligeholdes og til enhver tid fungerer.
- 9) Tegningsmateriale "som udført" og færdigmelding skal fremsendes til Københavns Kommune (vand@kk.dk) så snart arbejdet er udført.

Vær opmærksom på

Gyldighed

Denne tilladelse er gyldig fra dags dato. Tilladelsen bortfalder, hvis du ikke har taget den i brug indenfor 3 år fra dags dato.

Tilladelsen omfatter alene afledning til offentlig kloak og erstatter ikke øvrige nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

Sandfang

Sandfang kræver regelmæssigt vedligehold. For at sikre deres rette funktion bør du derfor tømme dem når de er halvt fyldte eller mindst en gang om året.

Lovgrundlag

Tilladelse gives i henhold til § 28 stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven (Lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22/12/2025 om miljøbeskyttelse) og bestemmelserne om tilslutning til spildevandsanlæg omfattet af kapitel 5 i spildevandsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse nr. 1446 af 27/11/2025 om spildevandsplanen og spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4).

Klageadgang

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet frem til fire uger, efter afgørelsen er meddelt eller offentliggjort på annonceringsportalen, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 93. Klagen skal indgives via Miljø- og Fødevarerklagenævnet digitale klageportal inden fire uger fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Klage skal indgives via klageportalen <https://naevneneshus.dk/>, hvor selve klageprocessen, betaling af gebyr m.v. også fremgår.

Hvem kan klage? Det er fastlagt i miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100, hvem der er klageberettiget. Det fremgår bl.a. af lovens § 98, stk. 1, nr. 1 og 2, at afgørelsens adressat og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, kan klage. Derudover er bl.a. en række lokale og landsdækkende organisationer klageberettigede efter bestemmelsen.

Opsættende virkning

Hvis afgørelsen påklages, er udgangspunktet efter miljøbeskyttelsesloven, at klagen ikke vil have opsættende virkning, jf. lovens § 96, stk. 1. Efter samme bestemmelse kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet imidlertid beslutte at give en eventuel klage opsættende virkning.

Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal der anlægges sag inden 6 måneder fra meddelelse af afgørelsen, jf. miljøbeskyttelsesloven § 101, stk. 1.

Hvis du har spørgsmål

Ved spørgsmål til tilslutningstilladelsen kan du henvende dig til enheden Vand og Natur, e-mail vand@kk.dk.

Bilag 2



Oplandskort for hverdagsregn til bassinet i Lersøparken. Kilde: HOFOR / WSP.

Hverdagsregnen, der ledes til bassinet, kommer fra et trafikeret tæt-by-område med både tag- og vejvand, og oplandet fremgår af oplandskortet.

Den gennemsnitlige årlige afledning af vand fra bassinet i Lersøparken til Lersøledningen er beregnet til 7.000 m³/år, inklusiv et gennemsnitligt årligt indløb fra Lersøledningen til bassinet i Lersøparken på 250 m³/år

BOGL APS

LERSØPARKEN KILMATILPASNING

ANSØGNING OM TILLADELSE TIL TILSLUTNING AF HVERDAGSREGN OG SKYBRUDSVAND TIL LERSØLEDNINGEN

03-07-2025





LERSØPARKEN KLIMATILPASNING

ANSØGNING OM TILLADELSE TIL TILSLUTNING AF HVERDAGSREGN OG SKYBRUDSVAND TIL LERSØLEDNINGEN

BOGL APS

PROJEKTNUMMER.: 20002046
DATO: 03-07-2025
RÅDGIVER: WSP
PROJEKTLEDER: PERNILLE BRUUN
UDARBEJDET AF: TORBEN BOJSEN
KVALITETSSIKRET AF: STINE KJÆR PETERSEN
GODKENDT AF: CARSTEN O. R. PETERSEN

BOGL APS

WSP.COM

1	ANSØGNING.....	2
2	BAGGRUND.....	3
3	PROJETEREDE FORHOLD.....	4
4	VANDMÆNGDER OG -KVALITET.....	6
5	FINANSIERING AF ANLÆG SAMT VEDLIGEHOLDELSE.....	7
6	REFERENCER.....	8

TEGNINGSBILAG

Tegning nr. 1445_K10_A6_H4_S1_NO1_Planudsnit udløbsarrangement

1 ANSØGNING

Ansøgning til:

Spildevandsmyndigheden i Københavns Kommune.

WSP søger på vegne af Teknik- og Miljøforvaltningen, Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold i Københavns Kommune om tilladelse iht. miljøbeskyttelseslovens §28 stk. 3 til at tilslutte daglig regn og skybrudsvand til HOFOR's kloak 'Lersøledningen' ifm. projektet 'Lersøparken - Klimatilpasning'.

2 BAGGRUND

Som en del af realiseringen af Masterplan Lersøparken ønsker Københavns Kommune og HOFOR at omdanne Lersøparken, så der kan håndteres hverdagsregn og tilbageholdes skybrudsvand fra HOFORs rørløsninger for Bispebjerg Bakke og Lygten Kanal, som tilfører vand fra seks opstrøms projekter. Formålet med projektet er at forebygge oversvømmelser syd og øst for Bispebjerg Bakke. Derudover ønskes et permanent vådt bassin i parken.

Ud over håndtering af regnvand har Københavns Kommune et ønske om, at projektet skal understøtte merværdi i forhold til bynatur og byliv.

Visionen for Lersøparken - Klimatilpasningsprojekt er /1/:

”Fremtidens Lersøpark fungerer som et rekreativt grønt areal med naturoplevelser og mulighed for forskellige aktiviteter. Via Bispebjerg Bakke ledes daglig regn og skybrudsvand fra oplandet ind i Lersøparken. Her sikrer et eller flere forsinkelsesbassiner med permanent vandspejl og tilstødende oversvømmelsesarealer mod oversvømmelser i området omkring parken. Forsinkelsesbassinernes udformning bidrager positivt til stedets grønne struktur, rumlige kvaliteter og biodiversitet. Samtidig tilføjer det også et nyt landskabeligt lag med historisk baggrund, der giver gode oplevelsesmuligheder i parken.”

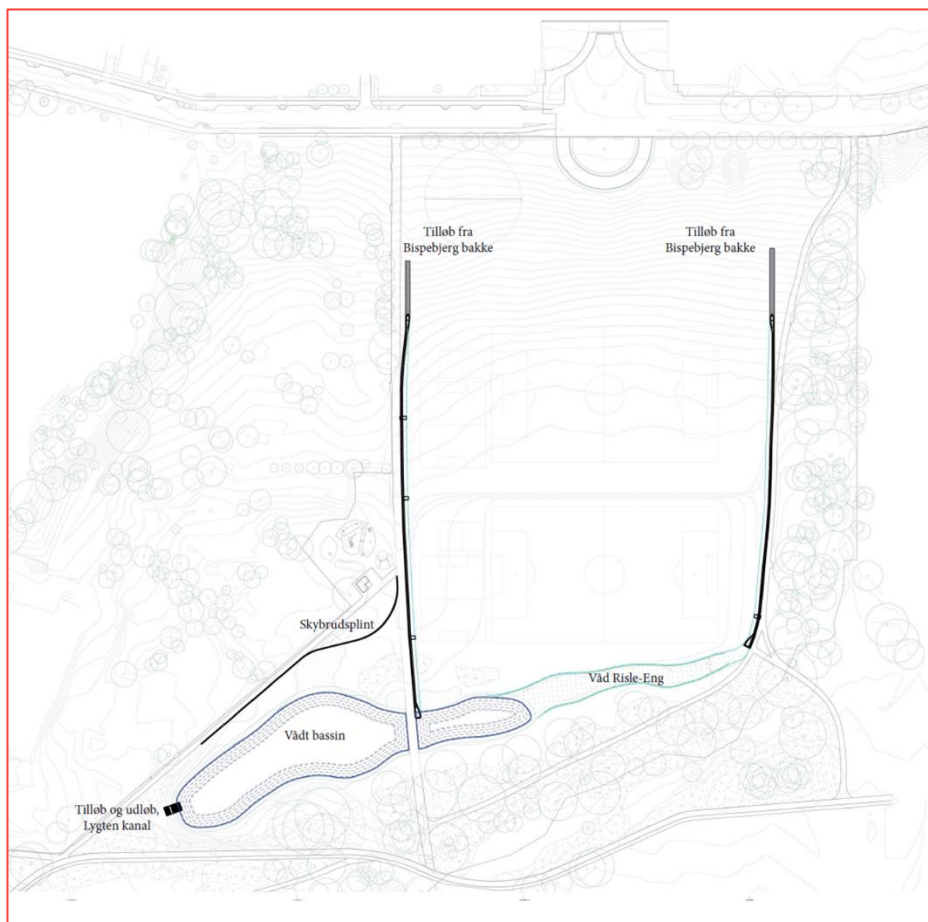
Projektområdet i Lersøparken fremgår af Figur 2-1.



Figur 2-1 Projektområde for Lersøparken – Klimaprojekt /1/

3 PROJEKTEREDE FORHOLD

De projekterede, synlige vandhåndsøringsstrukturer i Lersøparken fremgår af Figur 3-1



Figur 3-1 Projekterede, synlige vandhåndsøringsstrukturer i Lersøparken /1/. Bemærk at tilløb og udløb fra det våde bassin sker til Lersøledningen og ikke Lygten Kanal.

Der etableres 2 nord-sydgående tilløbsrender fra Bispebjerg Bakke og Lygten Kanal til hhv. en våd risle-eng og et udgravet vådt bassin i parkens sydlige del. Der etableres et bygværk i det våde bassin's vestlige ende med rørforbindelse til HOFOR's kloak 'Lersøledningen'. Når HOFOR på et tidspunkt har fået etableret Svanemøllens skybrudstunnel, afledes det overskydende vand fra det våde bassin til Svanemøllens skybrudstunnel.

Fra Bispebjerg Bakke og Lygten Kanal kommer hverdagsregn og skybrudsvand ud i parken via en ledning i både den østlige og vestlige side fra oplandet. Vandet ledes via de 2 nord-sydgående tilløbsrender til den våde risle-eng til det våde bassin. Det er målet, at oplandet kan forsyne det våde bassin med vand nok til et permanent vandspejl med en gennemsnitlig permanent vanddybde på 1,0-1,2 m.

Fra HOFOR's kloakledning Lersøledningen kommer vandet ind i parken via et overløbsbygværk ved det våde bassin. Når der er kapacitet i Lersøledningen / Svanemøllens skybrudstunnel tømmes vandet ud af det våde bassin via et parallelt afløb til HOFOR's system, jf. tegningsbilaget.

Vandets vej i det projekterede anlæg fremgår af Figur 3-2.



Figur 3-2 Vandets vej i det projekterede vandhånderingsanlæg /1/. Bemærk at tilløb og udløb fra det våde bassin sker til Lersøledningen og ikke Lygten Kanal

4 VANDMÆNGDER OG -KVALITET

Hverdagsregnen kommer fra et trafikeret tæt-byområde med både tag- og vejvand, BIR 7.5 Bispebjerg Bakke.

Skybrudsvandet består af overflade-, tag- og vejvand opblandet med spildevand fra BIR 5.3 Smedetoften, BIR 5.4 Degnestavnen, BIR 6.1 og 6.2 Bispeparken Nord og Syd, BIR 6.3 og 6.4 Hovmestervej, BIR 7.2 Lygten Kanal, BIR 7.5 Bispebjerg Bakke, BIR 7.6 og 7.7 Tagensvej Nord, BIR 7.8 Tuborgvej samt BIR 31 Landsdommervej.

Der er ikke regnet på de årlige vandmængder, kun på regnmængder ved forskellige hændelser (T5, T10 etc), men HOFOR oplyser, at de forventer, at det overskydende vand kan rummes i Lersøledningen og i den fremtidige Svanemøllens skybrudstunnel efter passage af Lersøparkens vandhånderingsanlæg /2/.

Der er ikke stillet krav til vandkvaliteten – eller rensning – af regnvandet i anlægget, idet vandet renses nedstrøms i Lersøledningen / Svanemøllens skybrudstunnel inden vandet ledes til marin recipient.

5 FINANSIERING AF ANLÆG SAMT VEDLIGEHOELDELSE

Etablering, drift og vedligeholdelse af det våde bassin samt bygværket med afledning til Lersøledningen / Svanemøllens skybrudstunnel finansieres af takstmidler og udføres af HOFOR.

6 REFERENCER

- /1/ Lersøparken – Klimatilpasning. Projektforlag. BOGL – WSP. Afleveret 29. september 2022, oprettet 23. november 2022
- /2/ HOFOR v. Jes Clauson-Kaas. Mail af 2. juli 2025 til WSP v. Torben Bojsen. Re: Skybrudsbassin i Lersøparken- Spørgsmål ifm. ansøgning om tilslutningstilladelse.

BILAG

