

Kortvarig udledning af spildevand til sejlrenden Kongedybet i Øresund er udskudt til mandag

24.05.2020  10:51

Opdateret 24.05.2020 kl. 10.50: I forbindelse med et nybyggeri på Svanemølleholmen i Nordhavn er HOFOR nødt til at sikre, at en vital spildevandsledning kan tåle, at der bygges oven på den. Dette arbejde er planlagt ultimo maj (inden badesæsonens start) og forventes at vare i op til fem dage. I disse dage bliver spildevandet ikke ledt til renseanlæg Lynetten, men i stedet ført gennem en ledning, som har udmunding fire kilometer ude i Øresund i sejlrenden Kongedybet.

Spildevandet bliver først mekanisk rensset.

Arbejdet med sikring af ledningen skulle efter planen været startet i dag søndag morgen den 24. maj. Arbejdet er imidlertid nu udskudt med 24 timer med henblik på yderligere belysning af sagen.

Godkendt af kommunale miljøfolk

Badevandskvaliteten forventes ikke berørt af den midlertidige udledning, men for en sikkerheds skyld udføres arbejdet inden badesæsonens start. Københavns Kommunes miljøeksperter har vurderet, at udledningen er miljømæssigt forsvarligt, fordi udledningen er kortvarig, strømmen er kraftig i Kongedybet og vandudskiftningen er stor, så det delvist rensede spildevand derfor hurtigt vil blive kraftigt fortyndet.

Sikring af Lynetteledningen er nødvendig for at undgå miljøkatastrofe

Lynetteledningen er etableret i 1978. Det er en vital hovedspildevandsledning, som sikrer transport af spildevand fra store dele af Frederiksberg, Gentofte og København til Lynetten, hvor det renses. Da ledningen blev lagt, kunne ingen forestille sig, at der 42 år senere skulle bygges oven på den. Det skal der så nu. Men før Svanemølleholmen kan frigives til byggeri oven på Lynetteledningen, skal det sikres, at ledningen kan tåle, at der bygges ovenpå, ligesom ledningen skal forankres og sikres, så den ikke flytter sig, når byggeriet påbegyndes.

Gør vi ikke det risikerer vi i fremtiden, at ledningen lider skade, og at spildevand i store mængder slipper ud tæt ved kysten. Et sådant uheld kan indebære lang reparationstid og dermed langvarig udledning af urensset spildevand. Ved at sikre ledningen FØR byggeriet går i gang, sikrer vi os således mod fremtidige miljøkatastrofer.

Vi arbejder i døgndrift for at afkorte perioden


Mens arbejdet med sikring af Lynetteledningen står på, kan ledningen ikke fungere som transportledning til renseanlæg Lynetten. Spildevandet, som først renses mekanisk på Strandvænget Pumpestation, vil i stedet blive udledt til Øresund via en havledning, som har udmunding i sejlrenden Kongedybet fire kilometer ude i Øresund. Havledningen med navnet U4 bruges, når kloaksystemet er overbelastet i forbindelse med skybrud. Byggeriet på Svanemølleholmen går i gang i sommeren 2020. Vi har for en sikkerheds skyld orienteret kajakklubber og vinterbaderklubber i området, så de kan holde ekstra øje med badevandskvaliteten.

Ingen alternativer til udledning

Det er desværre ikke muligt at opmagasinere spildevandet på anden vis, mens arbejdet står på. En sikring af Lynetteledningen vil derfor indebære udledning af spildevand til Øresund. Det er sammen med en vurdering af de miljømæssige konsekvenser baggrunden for, at vi har fået tilladelse af Københavns Kommune til at udlede mekanisk rensset spildevand til Øresund via U4-ledningen. Novafos har fået en tilsvarende tilladelse hos Gentofte Kommune til at udlede spildevand fra en mindre del af det sydøstlige Gentofte.

Pressehenvendelser kan ske til pressevagten på mobil 3395 2121



TASTSELV SERVICE 

- ✓ Indtast aflæsning
- ✓ Følg forbrug
- ✓ Ret kundeoplysninger
- ✓ Meld ejer-, lejer-/administratorskifte
- ✓ Se regninger
- ✓ Tilmeld e-Boks

[Gå til Tastselv Service](#)

KONTAKT HOFOR

I forbindelse med regeringens gradvise åbning af Danmark, er åbningstid for telefonisk betjening i Kundeservice og Inkasso alle hverdage fra kl. 08:30 – 14:00.

Telefon: 3395 3395

Du kan sende os en mail på kundeservice@hofor.dk

Ved akutte driftsforstyrrelser kontakt Vagtstationen på tlf.: 3888 2424

PRIVAT

Selvbetjening

Vand
Spildevand
Fjernvarme
Bygas

Priser
Spar penge
Tastselv Service

ERHVERV

Selvbetjening

Vand
Spildevand
Fjernvarme
Fjernkøling
Bygas

Priser
Reducér forbrug
Tastselv Service

INSTALLATØR

Vandinstallation
Fjernvarmeinstallation
Bygasinstallation

Log på VVS-web