

NK-SPILDEVAND A/S
Ved Fjorden 18
4700 Næstved

Team Vand og Natur

Center for Teknik og Miljø
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Telefon +4555886141

naestved@naestved.dk

Dato
30. juli 2026

Sagsnr.
26-017587

Sagsbehandler
Anders Jarl Nielsen
ajanie@naestved.dk

Midlertidig udledningstilladelse til eksisterende overløb til Hulebæk via udløbspunkt ØKC000UF

Vi har behandlet jeres ansøgning om midlertidig tilladelse til udledning af opspædet spildevand fra fælleskloaksystem via eksisterende overløb til Hulebæk.

Vi meddeler hermed tilladelse til den ansøgte udledning. Tilladelsen gives på nedenstående vilkår for en periode på maksimalt 10 år fra meddelelsestidspunkt.

Følgende vilkår skal overholdes:

Tilladelsens omfang

1. Tilladelsen omfatter kun udledning af opspædet spildevand.

Indretning

2. Det udledte vand må ikke indeholde stofkoncentrationer, der forårsager, at miljømål i Hulebæk, samt nedstrøms-Hulebæk, ikke kan opnås.
3. Bygværker skal være indrettet med 25 mm riste.
4. Udløbet skal erosionssikres, så der ikke sker skade på de fysiske forhold i Hulebæk.
5. Der skal opsættes logger til registrering af antal overløbshændelser og varighed til Hulebæk. Loggeren kan enten være en niveaumåler eller en flowmåler. Ifølge opsætningsplanen skal der her være en flowmåler.



En overløbshændelse skal have en varighed på mindst 5 minutter, før det tælles som et overløb. Der er tale om to separate overløb, hvis der er mere end 24 timer imellem overløbshændelserne.

6. Udledningerne må ikke give anledning til slam- og sandaflejringer, flydestoffer og olie i synligt omfang eller uhygiejniske/uæstetiske forhold i vandområderne.

Kontrol

7. Oplysninger om overløbshyppighed og varighed pr. kalenderår skal sendes til spildevandsmyndigheden i Næstved Kommune senest den 1. april hvert år. NK-Spildevand A/S sørger for den årlige indberetning til Miljøstyrelsen via PULS.
8. Inden for tilladelsesperioden af denne midlertidige udledningstilladelse, skal forsyningen, i et punkt opstrøms deres udledninger og i et punkt nedstrøms deres udledninger udtage og analysere 4 prøver i 2 på hinanden følgende år. Der analyseres for de med kommunen aftalte miljøfremmede stoffer.
9. Funktionsfejl ved overløbsbygværket, uheld med udledning til de omkringliggende arealer, overfladegener og lignende, skal omgående meddeles til tilsynsmyndigheden samt Næstved Kommune. Ved større uheld skal der alarmeres via 112.
10. Der skal være en vagtordning, som hele døgnet i alle ugens dage sikrer, at der ved driftsuheld og lignende på afløbssystemets pumpestationer mv. straks vil blive truffet de nødvendige foranstaltninger til beskyttelse af vandområder.
11. Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan, som beskriver, hvordan NK-Spildevand A/S sikrer, at vandområdet forurenes mindst muligt i tilfælde af uheld eller driftsforstyrrelser på afløbssystemet.

Planen skal som minimum indeholde følgende:

- En beskrivelse af, hvordan forskellige typer uheld håndteres.
- Hvem der er ansvarlig for håndtering af uheld.
- Hvem der er ansvarlig for alarmering og underretning til: Alarm 112, tilsynsmyndigheden (Miljøstyrelsen),



tilladelsesmyndigheden og overordnede i egen organisation.

- Beskrivelse af hvordan uheldet afrapporteres og hvem, der er ansvarlig for dette.

Drift

12. Bygværker og udløb til vandområde skal tilses løbende og med et interval på maksimalt 12 måneder mellem hvert tilsyn.
13. Efter konstaterede fejl på riste eller andre installationer skal NK-Spildevand A/S hurtigst muligt inspicere og fjerne eventuelle ristestoffer fra Hulebæk og omkringliggende arealer.
14. Bygværker og udløb til vandområder skal vedligeholdes og renses efter behov, så de til enhver tid er funktionsdygtige og således, at vandområderne belastes mindst mulig. Oprensset materiale skal leveres til godkendt modtager.
15. Akutte driftsproblemer, funktionsfejl, uheld eller spild, som kan medføre fare for øget belastning af vandområder, skal omgående indberettes til tilsynsmyndigheden (Miljøstyrelsen) og spildevandsmyndigheden i Næstved Kommune skal straks underrettes.
16. Der skal føres en driftsjournal med oplysninger om tilsyn og udført vedligehold. Registreringen skal omfatte:
 - Navn på tilsynsførende og dato for tilsyn samt formål med tilsyn.
 - Resultatet af visuel inspektion og evt. aktiviteter ved tilsyn.
 - Dato og omfang af udført vedligehold på bygværk og udløb.
 - Driftsjournaler skal opbevares i mindst 10 år og skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Generelt

17. Tilladelsen er tidsbegrænset og gælder i maksimalt 10 år fra meddelelsesdatoen.

18. Anlægget skal være etableret som ansøgt. Hvis der sker ændringer i afløbssystem, opland eller udledning i forhold til det ansøgte, skal Næstved Kommune forinden kontaktes med henblik på en vurdering af, om ændringerne kræver fornyet tilladelse.

Høring

Et udkast til tilladelsen har været i høring hos ansøger NK-Spildevand A/S. Ansøgers bemærkninger er blevet indarbejdet i tilladelsen.

Ansøgers redegørelse af projektet

Ansøgningen er foranlediget af Miljøstyrelsens tilsyn med spildevandsforsyningens regnbetingede udledninger i Næstved Kommune, hvorved der er kommet fokus på, at der mangler udledningstilladelser til en række eksisterende overløb. Det er NK-Spildevand A/S' vurdering, at der er behov for et bedre vidensgrundlag for at kunne optimere og prioritere rensestrukturen i kommunen end det, der foreligger på ansøgningstidspunktet.

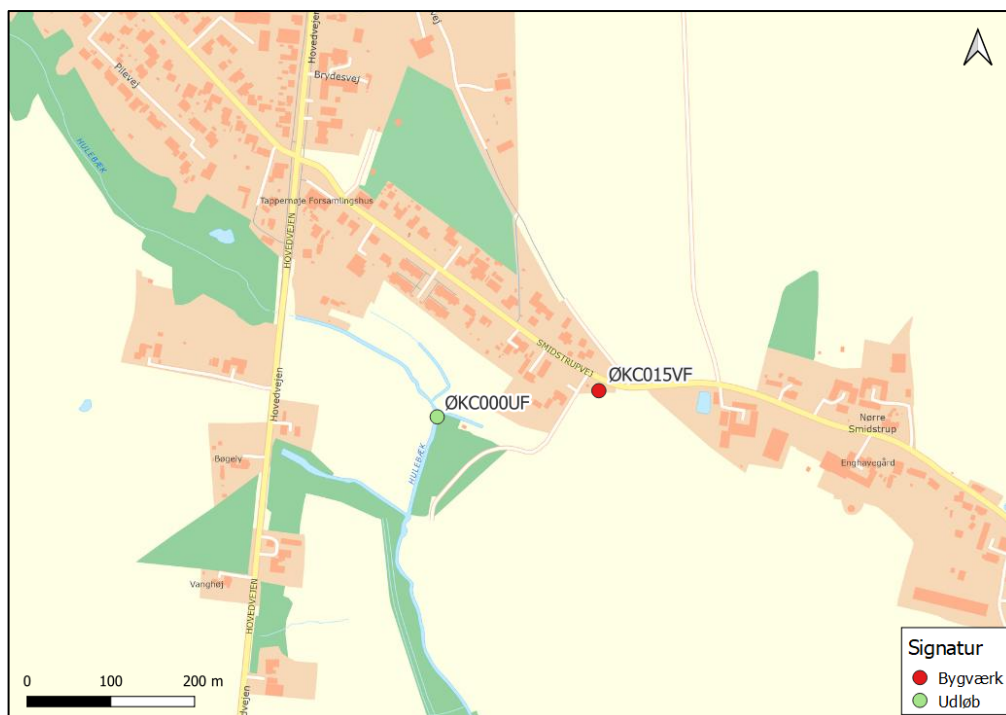
NK-Spildevand A/S har derfor sideløbende med ansøgninger om midlertidig tilladelse til eksisterende overløb iværksat et monitoringsprogram af sammenhængen imellem overløb, regnbetingede udledninger og vandløb i forhold til miljøfremmede stoffer for at få et bedre kendskab til den kemiske tilstand i vandløbene.

NK-Spildevand A/S har ansøgt om midlertidig udledningstilladelse til det eksisterende overløbsbygværk med udløbsnummer, der er vist i tabellen nedenfor.

Tabel 1. Oplysninger om oplandet til overløbsbygværket

Overløbsbygværk	Udløbsnr.	Direkte opland	Totalt areal [ha.]	Reduceret areal [ha.]
ØKC015VF	ØKC000UF	ØKC, øøc	12,30	2,40

Bygværk ØKC015VF og udløbspunkt ØKC000UF er beliggende på henholdsvis matrikel 2n, Nr. Smidstrup By, Snesere og 2f, Nr. Smidstrup By, Snesere. Bygværket har adressen Smidstrupvej 34, 4733 Tappernøje.



Figur 1. Oversigtskort. Placering af udløbspunkt ØKC000UF, der udleder til Hulebæk, er markeret. Signaturforklaring er vist i nederste højre hjørne. Målestok er angivet i nederste højre hjørne.

Der sker overløb til Hulebæk i forbindelse med regnhændelser, hvor den videreførende lednings kapacitet er overskredet. Er der koblet et sparebassin på ledningen før overløbet, vil dette først blive fyldt. Hvis regnen ophører inden sparebassinets kapacitet er opbrugt, bliver sparebassinets indhold ført tilbage til den videreførende ledning og der sker ikke overløb til Hulebæk. Men hvis kapaciteten opbruges i både den videreførende ledning og sparebassin, vil der i perioden indtil der igen er kapacitet i ledning og bassin ske overløb til Hulebæk.

Tabel 2. Stamoplysninger for overløbsbygværk.

Overløbsbygværk	ØKC015VF
Koordinater, UTM32N ETRS89 (overløbsbygværk)	690154,10; 6116475,10
Matrikel nummer (overløbsbygværk)	2n
Bygværkstype	Overløb, sparebassin
Anlagt ca. år	1972



Bygværk er forsynet med rist	Ja
Er der etableret logger på bygværk til registrering af antal overløbshændelser og udledte vandmængder	Nej
Videreførende vandmængde, Qa for T=1 år (l/s)	7
Tilsluttede kloakopland til bygværk	Fælleskloakerede oplande: ØKC Oplande som leder spildevand til bygværket: 000 Evt. bemærkning:
Total areal (ha)	12,30 ha, heraf udgør 9,91 ha fælleskloakeret opland.
Reduceret areal, fællessystemer (ha)	2,40
Er bygværket tilknyttet et spare-/spildevandsbassin før udløb (m³)	Ja, hvis ja volumen af bassin: 150 Evt. bemærkning:
Er der forsinkelsesbassin på overløb (m³)	Nej
Renseanlæg som spildevandet er tilsluttet til	NCRA
Udløbsnummer	ØKC000UF
Koordinater, UTM32N ETRS89 (udløb)	689960,96 ; 6116443,94
Hulebæk	Hulebæk
Kommune	Næstved Kommune
Bygværk er registreret i PULS	Ja
Ejertype	Forsyningsselskab
Ejers navn	NK-Spildevand A/S

Beregningerne af årlige antal aflastninger og aflastede volumener fra fællessystemet er foretaget med en fuldt dynamisk hydraulisk model opstillet i MIKE+ fra DHI. Beregningerne udføres med regndata fra syv af

Spildevandskomiteens regnmålere, som er opstillet forskellige steder i Næstved by.

Afstrømningen fra overfladen beregnes ud fra en registrering af de befæstede overflader samt en kvalificeret vurdering af, hvor stor en del af de befæstede overflader, der afstrømmer til afløbssystemet. Store dele af modellen for Næstved by er kalibreret op mod målinger, hvorved usikkerheden på den modellerede afstrømning er reduceret.

Erfaringerne fra de kalibrerede oplande er overført til sammenlignelige områder, som ikke er kalibreret. De aflastede stofmængder beregnes ved at gange det modellerede volumen med en standardkoncentration for overløbsvand defineret af Miljøstyrelsen, medmindre der forekommer målinger for det specifikke overløbsbygværk.

Tabel 3. Beregnet gennemsnitlige overløbsmængder og hyppighed samt nedbør for ØKC000UF

Årstal	Gennemsnitlig udledt overløbsmængde (m ³ /år)	Gennemsnitlig hyppighed (stk./år)	Gennemsnitlig nedbør (mm)
2014- 2023 (Normal år)	1.980	13,8	685

Et overløb er defineret ved, at der ved en given regnhændelse vil ske overløb med opspædet spildevand til Hulebæk. Et overløb er således regnbetinget. Der er tale om to separate overløbshændelser, hvis der er mere end 24 timer imellem overløbene. Et overløb skal have en varighed på mere end 5 minutter for at tælle som et overløb.

Antal af beregnede årlige overløb og overløbsmængder fremgår af tabel 3. Og af tabel 4 fremgår gennemsnitlige udledte stofmængder pr. år.

Tabel 4. Udledte stofmængder på beregnede gennemsnitlige overløbshændelser/vandmængder for ØKC000UF.

Årstal	COD (kg)	BI-5 (kg)	Total_N (kg)	Total_P (kg)
2014- 2023	356	59	24	4

NK-Spildevand A/S fører løbende tilsyn med udløb som led i driftskontrollen. Der observeres umiddelbart ikke tegn på uacceptable forhold ved udløbene, ligesom der ikke er tegn på hyppige overløb. NK-

Spildevand A/S formoder på baggrund af egne og tilsynsmyndighedens observationer, at der sker væsentligt færre overløb end beregnet.

Dokumenter, der ligger til grund for tilladelsen

- Ansøgning af 14. november 2025
- Høringssvar af 9. juli 2026

Vurdering

Recipientforhold

Hulebæk

Hulebæk er målsat i henhold til den gældende Vandområdeplan 2021-2027. Vandløbet har målsætning om god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Tilstanden af vandløbet på de tre delstrækninger, som der sker overløb til, er vist i nedenstående tabel.

Tabel 5. Tilstanden af Fladså på de tre delstrækninger, som der sker overløb til, jf. genbesøget for vandområdeplan 3

Kvalitetsэлеment	Tilstand		
	(o3680)	(o8180)	(o9815)
Planter (makrofyter)	Ukendt økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand
Smådyr (bentiske invertebrater)	God økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand
Fisk	Ringe økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand
Alger (fytoбenthos)	Ukendt økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand	Ukendt økologisk tilstand
Nationalt specifikke stoffer	Ikke-god økologisk tilstand	Ikke-god økologisk tilstand	Ikke-god økologisk tilstand
Samlet økologisk tilstand	Ringe økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
Kemisk tilstand	God kemisk tilstand	God kemisk tilstand	God kemisk tilstand

Delstrækning (o3680) har ikke målopfyldelse. Tilstanden for planter og alger er ukendt. Tilstanden for smådyr er god. Tilstanden for fisk er ringe. Tilstanden for nationalt specifikke stoffer er ikke-god, da miljøkvalitetskravet er overskredet for zink og kobber (modelleret data). Dette resulterer i en samlet ringe økologisk tilstand. Den kemiske tilstand er god.

Delstrækning (o8180) har ikke målopfyldelse. Tilstanden for planter, fisk og alger er ukendt. Tilstanden for smådyr er moderat. Tilstanden for nationalt specifikke stoffer er ikke-god, da miljøkvalitetskravet er overskredet for kobber. Dette resulterer i en samlet moderat økologisk tilstand. Den kemiske tilstand er god.

Delstrækning (o9815) har ikke målopfyldelse. Tilstanden for planter, smådyr, fisk og alger er ukendt. Tilstanden for nationalt specifikke stoffer er ikke-god, da miljøkvalitetskravet er overskredet for zink og kobber (modelleret data). Dette resulterer i en samlet moderat økologisk tilstand. Den kemiske tilstand er god.

I genbesøget for Vandområdeplaner 3 er indsats om etablering af sandfang, genslyngning og mindre strækningbaserede restaureringer på delstrækning (o3680). På delstrækning (o8180) er der en indsats om etablering af sandfang og mindre strækningbaserede restaureringer på delstrækningen. Når indsatsen er gennemført, forventes målopfyldelse for kvalitetselementerne smådyr, fisk og planter inden for 1-3 år efter realiseringen forudsat fravær af eventuelle andre påvirkninger.

Der er ingen indsats for delstrækning o9815.

Præstø Fjord

Hulebæk har udløb i det målsatte kystvandområde Præstø Fjord. Fjorden har jf. vandområdeplanerne 201-2027 målsætning om god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.

Tilstanden af fjorden er vist i nedenstående tabel.

Tabel 6. Tilstanden af Præstø Fjord jf. genbesøget for vandområdeplan 3

<i>Parameter</i>	<i>Tilstand</i>
Fytoplankton (klorofyl)	Moderat økologisk tilstand
Rodfæstede bundplanter (f.eks. ålegræs og vandaks)	Moderat økologisk tilstand

Bunddyr (bentiske invertebrater)	God økologisk tilstand
Nationalt specifikke stoffer	Ikke-god økologisk tilstand
Samlet økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
Kemisk tilstand	Ikke-god kemisk tilstand

Præstø Fjord har ikke målopfyldelse. Tilstanden for fytoplankton og rodfæstede bundplanter er moderat. Tilstanden for bunddyr er god. Tilstanden for iltforhold og vandets klarhed er ikke anvendelig. Tilstanden for nationalt specifikke stoffer er ikke-god, da miljøkvalitetskravet er overskredet for et eller flere nationalt specifikke miljøfarlige forurenende stoffer. Dette resulterer i en samlet moderat økologisk tilstand. Den kemiske tilstand er ikke-god.

Jf. vandplandata.dk er kystvandområdet omfattet af fristforlængelse til efter 2027 grundet naturlige årsager. Naturlige forhold gør, at den forbedrende effekt af den påkrævede indsats for vandområdet vil strække sig over tid og forventeligt først indtræffer en tid efter indsatsens gennemførelse. Forlængelse af fristen for målopfyldelse til efter 22. december 2027 vurderes jf. vandområdeplanen ikke at ville medføre yderligere forringelse af vandområdets tilstand. Forlængelsen vurderes herudover ikke vedvarende at hindre opfyldelse af målene for andre forekomster af vand inden for vandområdedistriktet. Der sker ikke ved fristforlængelsen fravigelse fra mål eller forpligtelser, der følger af anden EU-lovgivning end vandrammedirektivet.

Hydraulisk påvirkning

Den gennemsnitlige årlige udledning af opspædet spildevand er opgjort til 1.980 m³, fordelt på ca. 14 overløbshændelser.

Denne tilladelse gives til et eksisterende overløb, og der er ikke kendskab til hydrauliske problemer ifm. overløbet. Der er med andre ord ikke kendskab til problemer med erosion i forbindelse med overløb fra bygværket eller oversvømmelser umiddelbart nedstrøms overløbspunktet. Der er opsat vilkår om at udløbet skal være erosionssikkert.

Udledte stofmængder

Som led i Næstved Kommunes og NK-Spildevand A/S' fælles indsats for at tilvejebringe et tidssvarende tilladelsesgrundlag for regnbetingede udledninger, er der siden 2024 arbejdet med at forbedre vidensgrundlaget om vandløbenes tilstand og deres følsomhed over for påvirkning fra opspædet spildevand.



Indsatsen har fokus på miljøfarlige stoffer, hvor datagrundlaget generelt er begrænset, samt undersøgelser af smådyrsfauna og fysiske forhold i vandløbene op- og nedstrøms overløbsbygværker. Samtidig arbejdes der på at fremskaffe et bedre datagrundlag for selve udledningerne, herunder målinger af stofindhold og vandmængder fra overløb, så påvirkningen af Hulebæk kan vurderes mere konkret.

Samlet set vil undersøgelserne danne et bedre vidensgrundlag for at vurdere, om eksisterende udledninger kan være til hinder for målopfyldelse i de berørte vandområder.

Det bemærkes på den baggrund, at konsekvensen af den konkrete udledning på nuværende tidspunkt endnu ikke er fuldt belyst. Den midlertidige tilladelse meddeles derfor under hensyn til, at der arbejdes med at tilvejebringe det nødvendige faglige grundlag for en endelig vurdering af udledningens påvirkning af vandløbet, herunder om der på sigt er behov for supplerende vilkår eller afværgeforanstaltninger. Når der sker overløb af opspædet spildevand, vil der typisk være tale om meget fortyndet spildevand i situationer, hvor der også sker afstrømning fra drænoplandet.

I vandløb er det typisk tilførsel af øget organisk stof, som påvirker negativt. Det sker ved at mikroorganismer udnytter det let omsættelige organiske stof under forbrug af ilt, som derved kan forringe iltforholdene. Især fisk og smådyr er afhængige af gode iltforhold, men også af gode fysiske forhold, herunder groft substrat i form af sten og grus. Koncentrationen af fosfor har stor betydning for tilstanden i søer, da fosfor er bestemmende for algevæksten og dermed klarheden af vandet, som igen har betydning for vandplanter og fiskesammensætning. Tilførsel af næringsstoffer (kvælstof og fosfor) har betydning for hav og kystvande, da tilførslen kan føre til eutrofiering. Det betyder produktionen af planteplankton øges som følge af udledningen, og det har negativ betydning for iltindholdet og lysets evne til at trænge igennem til planterne.

Den gennemsnitlige årlige udledning er opgjort til 24 kg kvælstof og 4 kg fosfor fra overløbsbygværket. I genbesøget for vandområdeplan 3 er der ikke fastsat en konkret spildevandsindsats til reduktion af kvælstoftilførslen til Præstø Fjord, men der er fastsat en generel indsats på 116,9 ton. Baseline tilførslen af kvælstof er 279,3 ton om året. Set i forhold til indsatsbehovet for kvælstof for Præstø Fjord, udgør 24 kg



(0,024 ton) tilførsel af kvælstof fra den ansøgte udledning ikke en væsentlig del af indsatsbehovet – kun omkring 0,02 %.

Baseline tilførslen af fosfor til Præstø Fjord er opgjort til 3,5 ton om året, hvoraf den ansøgte udledning på 4 kg (0,004 ton) udgør ca. 0,1 %. Det vurderes derfor at tilførslen af fosfor fra den ansøgte udledning ikke udgør en væsentlig del af fosforbelastningen af Præstø Fjord.

Da udledningen kun udgør en lille del af kvælstofindsatsen for Præstø Fjord, vurderes det at udledningen ikke vil være til hinder for gennemførsel af den generelle kvælstofindsats for Præstø Fjord.

For Hulebæk er der god tilstand for smådyr på strækningen, hvor udledningen sker, hvorfor det vurderes, at udledningen ikke hindrer målopfyldelse for smådyr.

Planter og alger reagerer typisk på orthofosfat og alkalinitet, og planterne tillige på de fysiske forhold og grødeskæring. Der er ukendt tilstand for planter og alger i Hulebækken, men det vurderes, at udledning ikke vil hindre målopfyldelse for disse kvalitetselementer, da tilstanden vurderes at kunne tilskrives, at vandløbet på længere strækninger er beskyttet.

Kvalitetselementet fisk har ringe tilstand trods god tilstand for smådyr. Det vurderes, at udledningen ikke hindrer målopfyldelse for fisk, da tilstand for smådyr indikerer at udledningen ikke medfører uacceptable ilthold i vandløbet. Den forringede tilstand for fisk kan tilskrives de hydromorfologiske forhold samt eventuelle spærringer andre steder i vandløbet.

Samlet set vurderes det ud fra det nuværende vidensgrundlag, at den eksisterende udledning ikke er i strid med indsatsbekendtgørelsens § 8, da den vil forringe tilstanden eller forhindre målopfyldelse af Hulebæk eller Præstø Fjord.

Beskyttede naturtyper

Hulebæk, som der udledes til, er ved udledningspunktet omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven og registreret som beskyttet vandløb. Herudover ligger udløbspunkt ØKC000UF i et område, der er registreret som § 3-beskyttet mose.

Den ansøgte og tilladte udledning vurderes ikke at medfører tilstandsændringer af de beskyttede naturtyper, da der er tale om en udledning, der har eksisteret siden 1972.

**Bilag IV-arter**

Nogle dyr og planter er beskyttet af habitatbekendtgørelsen - de såkaldte bilag IV-arter. Du kan se de danske dyr og planter i habitatbekendtgørelsens bilag 11. I henhold til § 10 i bekendtgørelsen kan vi ikke give dispensation fra naturbeskyttelsesloven, hvis projektet kan påvirke de beskyttede arter negativt.

Der er tale om lovliggørelse af eksisterende forhold. Der foretages ikke anlægsarbejder i forbindelse med det ansøgte. Opsætning af loggere til monitoring vil ske til fods. Det ansøgte vil ikke påvirke leve-, yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter negativt eller påvirke bilag IV-arter, der måtte befinde sig i området negativt. Projektet medfører ikke risiko for individdrab.

I forhold til plantearter opført på habitatdirektivets bilag IV, litra b vurderes det, at der ikke sker påvirkning af disse som følge af projektet, da ingen af de syv plantearter er registreret i området eller vurderes at findes der.

Natura 2000 (Habitat- & Fuglebeskyttelsesområder)

Udledning sker ikke i eller direkte til et Natura 2000-område. Det nærmeste Natura 2000-område, som der afledes til, er Natura 2000-område nr. 168, Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund. Natura 2000-området udgøres af Habitatområde H147 samt Fuglebeskyttelsesområde F84 og F89. Fuglebeskyttelsesområde F89 er sammenfaldende med Ramsarområde nr. 22.

Overløb sker til Hulebæk, der ca. 2,2 kilometer nedstrøms for udløbspunktet løber ind i Natura 2000-området. De ansøgte udledninger vurderes ikke væsentligt at kunne påvirke naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget for det beskyttede område.

Samlet vurdering

Samlet set vurderer vi, at udledningen ikke vil være til hinder for, at målsætninger for vandområderne nedstrøms kan opnås.

Lovgrundlag

Tilladelsen meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1.

Klagevejledning

I og andre klageberettigede kan, ifølge § 91 i miljøbeskyttelsesloven, klage over tilladelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. En eventuel klage skal være indgivet til klagenævnet senest 4 uger efter offentliggørelsen på Næstved Kommunes hjemmeside.



I skal klage digitalt via Klageportalen, som I finder på forsiden af Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. I skal betale et klagegebyr og en klage bliver først registreret i Klageportalen, når det er indbetalt (se mere om gebyrordningen på naevneneshus.dk).

Når vi har modtaget besked om, at der er indgivet klage, får I vores bemærkninger til klagen tilsendt. Vi indsender herefter vores bemærkninger til klagenævnet med de dokumenter, der er indgået ved sagens behandling.

Tilladelsen kan prøves hos domstolene indenfor 6 måneder ifølge § 101 i miljøbeskyttelsesloven. I har ret til aktindsigt.

Offentliggørelse

Tilladelsen offentliggøres på Næstved Kommunes hjemmeside.

En kopi af tilladelsen sendes til:

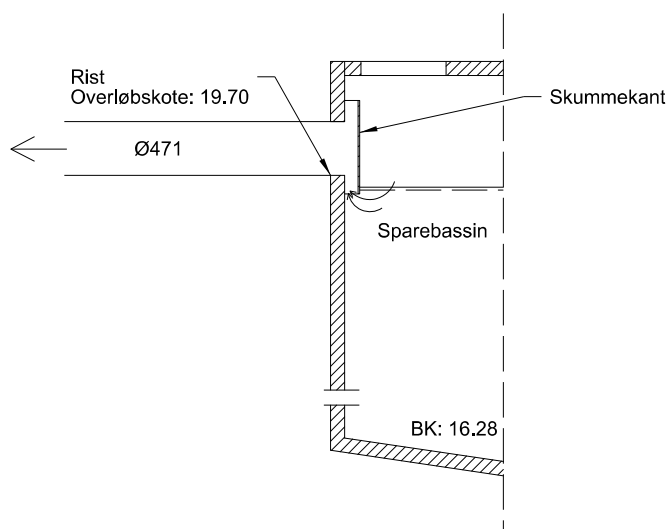
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Styrelsen for patientsikkerhed, trost@stps.dk
- Sundhedsstyrelsen, seost@sst.dk
- Friluftsrådet, naestved@friluftsradet.dk,
lokalraad@friluftsradet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforening, post@sportsfiskerforbundet.dk,
sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk,
lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk, naestved@dn.dk

Spørgsmål?

I er velkomne til at kontakte mig på telefon 5588 6141 eller mail ajanie@naestved.dk

Venlig hilsen
Anders Jarl Nielsen
Hydrogeolog

Overløbsbygværk nummer : ØKC015VF
Opland : ØKC
Placering : Tappernøje



SIGNATUR:

||| ||| Overløbsrist

NOTE:

Alle koter og længder angivet meter (m)
Rørdimensioner angivet i millimeter (mm)
Koter er opgivet i DVR90

Placering : Tappernøje

