



Tilladelse til udledning af separat regnvand fra Bøgeholm Alle
til ny-etableret sø på matr. 11a, Vassingerød By, Uggeløse



Indhold

1	Stamdata	3
2	Indledning	4
3	Lovgrundlag	4
4	Partshøring	4
5	Vilkår	4
5.1	Generelt	5
5.2	Indretning af rense- og forsinkelsesbassin	5
5.3	Udledning	5
5.4	Drift og egenkontrol	5
6	Miljøteknisk beskrivelse	6
6.1	Oplandsareal	6
6.2	Rense- og forsinkelsesbassin	6
6.3	Udledningspunkt og recipient	7
7	Miljøteknisk vurdering	7
7.1	Allerød Kommunes Spildevandsplan 2013 og Klimatilpasningsplan 2013	7
7.2	BAT (Bedst tilgængelig teknik)	7
7.3	Grundvandsinteresser	8
7.4	Recipient	8
7.5	Natura2000 og bilag IV-arter	8
8	Afgørelse efter miljøvurderingsloven	9
9	Andre oplysninger	9
10	Klagevejledning	10

Bilag 1: Tegning med angivelse af oplandsareal.

Bilag 2: Tegning med angivelse af udledningspunktet.



1 Stamdata

U-nr.	U1.34
Koordinater (UTM32ETRS8)	X=708316.56, Y=6194068.56
Matrikelnummer	11a, Vassingerød By, Uggeløse.
Recipient	Unavngivet sø på matr.nr. 11a, Vassingerød By, Uggeløse
Ejertype	Privat
Ejer (udledning)	SCT Transport A/S, CVR-nr. 27045081
Matrikel-ejer	Hillerød Ejendomsservice A/S, CVR-nr. 28145624
Bygværkstype	SF (Separat regnvand med forsinkelsesbassin)
Volumen (forsinkelsesbassin) (m ³)	Ca. 900 m ³
Afledning (l/s)	0,3 l/s
Overfyldningshyppighed (antal/år)	1/10
Kloakopland	VasNOE-2
Tilsynsmyndighed	Allerød Kommune
Journalnummer	18/1251
Sagsbehandler	Signe Foverskov
Tilladelsesdato	04-10-2018



2 Indledning

På vegne af SCT TRANSPORT A/S (CVR-nr. 27045081) har DINES JØRGENSEN & CO A/S ansøgt Allerød Kommune om udledning af separat regnvand til en ny sø, der forventes etableret i den nordlige ende af matr. 11a, Vassingerød By, Uggeløse. Søen forventes at få afløb til Bøgeholmløbet og videre til Lyng Å. Regnvandet kommer fra afledning af vejvand fra Bøgeholm Alle inkl. stikvej. Bøgeholm Alle og stikvejen er private fællesveje, og Bøgeholm Alle er beliggende på matr. 11a, Vassingerød By, Uggeløse, mens stikvejen er beliggende på matr. 11u, Vassingerød By, Uggeløse. Inden udledning renses og forsinkes vandet i et rense- og forsinkelsesbassin.

Afgørelsen hviler på den forudsætning, at der etableres en ny sø i den nordlige ende af matr. 11a, Vassingerød By, Uggeløse, hvortil regnvandet udledes.

Nedenstående vilkår vil sikre, at udledningen ikke vil være til hinder for, at målsætningen kan opfyldes for de vandområder¹, der modtager overfladevandet.

Rense- og forsinkelsesbassiner til regnvand er omfattet af punkt 10g (Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand) og 11c (Rensningsanlæg) i bilag 2 i miljøvurderingsloven², og det skal derfor vurderes, hvorvidt projektet kan antages at medføre væsentlige miljømæssige virkninger. Kommunens afgørelse efter miljøvurderingsloven fremgår af afsnit 8.

3 Lovgrundlag

Tilladelse til udledning af rensat og forsinket vejvand fra Bøgeholm Alle inklusive stikvej via bassin til ny sø, der forventes placeret i den nordlige ende af matr. 11a, Vassingerød By, Uggeløse, meddeles efter miljøbeskyttelseslovens³ § 28 stk. 1.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

Efter miljøbeskyttelseslovens § 30 kan kommunen påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af spildevandsanlægget, hvis anlægget ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt. Kan forureningen ikke afhjælpes, kan kommunen nedlægge forbud mod fortsat drift af anlægget. Kommunen kan endvidere ændre vilkår fastsat i tilladelsen, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller uhenigtsmæssige.

4 Partshøring

Et udkast til afgørelse har været i høring hos ansøger samt ejer af matr. 11u, Vassingerød By, Uggeløse. Der er ikke i høringsperioden modtaget bemærkninger til udkastet.

5 Vilkår

Allerød Kommune meddeler hermed tilladelse til udledning af rensat og forsinket vejvand fra Bøgeholm Alle inkl. stikvej via bassin til ny sø, der forventes placeret i den nordlige ende af matr. 11a, Vassingerød By, Uggeløse.

Udledningspunktet har koordinaterne X=708316.56, Y=6194068.56 (UTM32ETRS8) og navngives U1.34.

¹ Jf. de statslige vandområdeplaner 2015-2021

² Lovbek. nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

³ Lovbek. nr. 1121 af 3. september 2018 om miljøbeskyttelse



Afgørelsen hviler på den forudsætning, at der etableres en ny sø i den nordlige ende af matr. 11a, Vassingørød By, Uggeløse, hvortil regnvandet udledes.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

5.1 Generelt

1. Der må maksimalt afledes vejvand fra et samlet reduceret areal på 0,60 ha.
2. Alt overfladevand fra vejen skal renses og forsinkes i bassin inden udledning.
3. Rense- og forsinkelsesbassinet skal dimensioneres, så der ikke forekommer overbelastning af bassinet mere end hver 10. år.
4. Der skal inden udledningenspunktet etableres afspærringsventil til brug ved eventuelt miljøuheld på vejen.

5.2 Indretning af rens- og forsinkelsesbassin

5. Bassinet til rensning skal etableres som et vådbassin med permanent vandspejl. Det permanente vådvolumen skal være minimum 120 m³, svarende til 200 m³/ha(red) og have en dybde på mellem 1 og 1,5 meter.
6. Bassinet skal etableres med tæt membran, således at der ikke kan ske udsivning.
7. Bassinets sider skal have en skråning på ca. 1:5 eller fladere.
8. Bassinet skal have dykket udløb.

5.3 Udledning

9. Udløbet fra bassinet skal neddrøles til 0,51 l/s/ha(red), svarende til i alt 0,3 l/s.
10. Udledningen må ikke medføre slam- og sandaflejringer eller flydestoffer og olie i synligt omfang i søen.
11. Udledningen må ikke medføre uæstetiske forhold.

5.4 Drift og egenkontrol

12. Den til hvem udledningstilladelsen er udstedt, er ansvarlig for drift og vedligeholdelse. Vedkommende skal tinglyse en adgangsret til spildevandsanlægget, herunder bl.a. bassin og udløbsledning, på den pågældende ejendom.
13. Sandfang i vejbrøndene i vejen inkl. stikvejen skal oprensnes mindst en gang årligt.
14. Bassinet skal tilses og plejes jævnligt og mindst en gang om året for blandt andet at undgå tilgroning, herunder skal dybden af i det permanent våde volumen (rensevolumenet) måles.
15. Bassinet skal oprensnes senest når dybden af det permanent våde volumen er under 75 cm. Oprensningen skal ske i perioden 1. oktober til 1. marts.
16. Regulatoren (vandbremsen) skal efterses og vedligeholdes i henhold til leverandørens anvisninger, dog skal den efterses mindst én gang årligt.
17. Der skal føres journal over:
 - Oprensning af sandfang i vejbrønde (dato for oprensning)
 - Tilsyn med bassinet (dato og resultat af tilsynet)
 - Plejeforanstaltninger (dato samt hvori plejen består)
 - Pejling af dybde af det permanent våde volumen i bassinet (dato og resultat af pejlingen)
 - Oprensning af bassinet (dato, hvor meget materiale der er fjernet samt dybde af bassinet efter oprensning)
 - Eftersyn af regulator (dato for eftersyn)

Oplysningerne skal gemmes i minimum 6 år og skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.



18. Tilsynsmyndigheden kan forlange, dog højst én gang årligt, at der bliver udtaget en stikprøve af udløbsvandet. Prøven skal udtages og analyseres af et uvildigt og akkrediteret laboratorium, jf. bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger⁴. Prøven skal udtages, mens det regner, prøven skal udtages mellem udløb fra bassinet og indløb i søen, og prøven skal udtages fra en frit faldende vandstråle. Prøven skal analyseres for:

- pH (iht. DS/EN ISO 10523)
- Klorid
- Opløst ilt (iht. Metodedatablad M022⁵)
- Mineralsk olie (iht. Reflab-metode 5:2014 eller DS/EN ISO 9377-2)
- Suspenderet stof (iht. DS/EN 872)
- Kemisk iltforbrug (iht. DS 217 eller DS/ISO 15705)
- PAH'er (iht. DS/EN 16691:2015 eller DS/EN ISO 17993:2004)
- Tungmetaller (iht. Metodedatablad M013⁶)

Udgifter til prøvetagning og analyse afholdes af den ansvarlige for vejens drift. Analyseresultaterne skal fremsendes til Allerød Kommune senest 14 dage efter, at resultaterne er modtaget fra analysefirmaet.

19. Straks efter etablering af anlægget skal Allerød Kommune orienteres, og der fremsendes en ajourført tegning over anlægget i en kvalitet, der svarer til "SOM UDFØRT".

6 Miljøteknisk beskrivelse

Der er ansøgt om udledning af vejvand fra ny-etableret privat fællesvej, Bøgeholm Alle inklusive en stikvej, i Farremosen Erhvervsområde. Vejen og stikvejen skal give adgang til erhvervsområdet og fungere som intern fordelingsvej til de enkelte virksomheder i området.

6.1 Oplandsareal

Det samlede oplandsareal er oplyst i ansøgningen til at udgøre i alt 0,59 ha. Der er regnet med en hydrologisk reduktionsfaktor på 1,0.

Oplandsarealet fremgår af bilag 1.

6.2 Rense- og forsinkelsesbassin

I henhold til ansøgningen vil vejvandet inden udledning til søen blive rensat og forsinket i et regnvandsbassin. Bassinet etableres som et kombineret rense- og forsinkelsesbassin, dvs. at bassinet har et permanent vådt volumen samt et stuvningsvolumen. Det våde volumen etableres med en dybde på 1,0 meter og et volumen på 271 m³. Stuvningsvolumenet er ca. 900 m³, svarende til beregnet nødvendigt bassinvolumen ved en 10-års regn. Ved beregning er benyttet en sikkerhedsfaktor på 1,56 (statistisk usikkerhed = 1,2; klimafaktor = 1,3 og fortætning = 1,0). Effekten af koblet regn er indregnet med tillæg af 20 % volumen.

Bassinet etableres med skråning på 1:5.

Der etableres ikke forbassin til regnvandsbassinet. Det er oplyst, at vandet i stedet renses i sandfang i vejbrøndene, der vil blive oprenset med jævne mellemrum.

Bassinet etableres uden overløbsbygværk.

⁴ Bek. nr. 974 af 27. juni 2018 om kvalitetskrav til miljømålinger

⁵ Metodedatablad M022 fra Referencelaboratoriet for Miljømålinger; <http://www.reference-lab.dk/>

⁶ Metodedatablad M013 fra Referencelaboratoriet for Miljømålinger; <http://www.reference-lab.dk/>



Tømningstiden for forsinkelsesvolumenet er beregnet til 29 dage.

6.3 Udledningspunkt og recipient

Fra bassinet afledes vandet via droslet udløb til en regulatorbrønd, hvorfra det ledes til en pumpe, der pumper vandet til en ny sø, der forventes etableret i den nordlige ende af matr. 11a, Vassingerød By, Uggeløse. I ansøgningsmaterialet er koordinaterne for udledningspunktet i søen angivet til X=708316.56, Y=6194068.56 (UTM32ETRS8).

Fra søen forventes der at blive etableret afløb til Bøgeholmløbet, der afstrømmer til Lynges Å, som er en del af vandløbsområdet til Havelse Å.

Udledningspunktet fremgår af bilag 2.

7 Miljøteknisk vurdering

7.1 Allerød Kommunes Spildevandsplan 2013 og Klimatilpasningsplan 2013

Tilladelsen er udstedt i overensstemmelse med indholdet i Allerød Kommunes spildevandsplan og klimatilpasningsplan.

7.2 BAT (Bedst tilgængelig teknik)

Spildevand, der afledes fra vejarealer, kan bl.a. indeholde partikulært materiale, suspenderet stof, næringsstoffer samt tungmetaller, oliestoffer og andre miljøfarlige forurenende stoffer, fx PAH, DEHP og tungmetaller⁷, i koncentrationer der overskrider kvalitetskriterierne for ferskvand⁸. Spildevandet kan desuden indeholde salt (NaCl) eller andre stoffer, der benyttes til glatførebekæmpelse af hensyn til trafikikkerheden. Disse stoffer kan udgøre en trussel mod recipientens økologiske tilstand.

Den bedste tilgængelige teknik (BAT) for rensning af vejvand vurderes at være rensning i vådt bassin med et permanent vådt volumen på minimum 200 m³/ha(red) og en dybde på mellem 1 og 1,5 meter⁹. Det ansøgte efterlever disse krav. Der stilles vilkår om, at vejvandet skal renses i vådbassin med permanent vandspejl og at det permanente vådvolumen skal være minimum 120 m³, svarende til 200 m³/ha(red) og have en dybde på mellem 1 og 1,5 meter (vilkår 5).

For at tilbageholde flydestoffer er der stillet vilkår om, at bassinet etableres med dykket udløb (vilkår 8).

For at sikre renseseffekten af bassinet stilles vilkår til driften, herunder at bassinet skal tilses og plejes jævnligt og mindst en gang om året for blandt andet at undgå tilgroning, samt at bassinet skal oprensnes senest når dybden af det permanente våde volumen er under 75 cm. Da der ikke etableres forbassin, er der for at sikre funktionen af sandfangene i vejbrøndene, stillet vilkår om, at sandfangsbrøndene oprensnes en gang årligt (vilkår 13) samt at dybden af det permanente våde volumen i bassinet måles årligt (vilkår 13 og 14).

Der stilles desuden vilkår om, at der føres journal over oprensningerne af sandfangsbrøndene og pejling af dybden af det permanente våde volumen i bassinet samt tilsyn med, pleje af og oprensning af bassinet (vilkår 17).

Salt (NaCl) fra glatførebekæmpelse vil ikke blive fjernet ved rensning i bassinet. Kommunen vurderer, at mængden af salt i vejvandet ikke vil ændre tilstanden i recipienten væsentligt.

⁷ Anbefalinger til miljøkrav til udledning og nedsivning af regnvand – Baggrundsrapport, Aalborg Universitet 2012

⁸ Jf. bilag 2 i bek. nr. 1625 af 19. december 2017 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand

⁹ Faktatblad om dimensionering af våde regnvandsbassiner, Aalborg Universitet 2012



7.3 Grundvandsinteresser

Vejen ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område). Der er ingen kildepladszoner i området.

Allerød Kommune vurderer, at overfladevand fra veje i erhvervsområder er særligt belastet med miljøfarlige stoffer, da der er forhøjet risiko for spild og uheld med miljøfarlige stoffer. Kommunen vurderer derfor, at overfladevandet fra vejen ikke kan nedsives af hensyn til beskyttelse af grundvandsressourcen. Der er derfor stillet vilkår om, at bassinet etableres med tæt membran i bunden, således at der ikke kan ske nedsivning fra bassinet (vilkår 6).

Salt (NaCl) fra glatførebekæmpelse vil ikke blive fjernet ved rensning i bassinet. Den nye sø forventes at blive etableret med tæt membran i bunden, således at der ikke vil være nedsivning af potentielt saltholdigt vand fra udledningen.

7.4 Recipient

Udledningen fra bassinet bliver ført til en ny sø, der forventes etableret som erstatningsbiotop for en sø, der er ansøgt nedlagt og som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens¹⁰ § 3. Den nye sø vil ligeledes blive beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Den nye sø forventes at blive placeret i den nordlige ende af matr. 11a, Vassingerød By, Uggeløse.

Søen forventes at få afstrømning til det private vandløb Bøgeholmløbet og videre til Lynges Å og Kollerød Å, der er en del af vandløbsoplandet til Havelse Å og kystvandet Ydre Roskilde Fjord. Vandområdet er omfattet af vandområdeplan 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord. I vandområdeplan 2015-2021 har vandløbene Kollerød Å, Lynges Å og Havelse Å samt kystvandet Ydre Roskilde Fjord miljømålsætningen *God økologisk tilstand*. Målsætningen er ikke opfyldt, idet den samlede økologiske tilstand i Kollerød Å er *Ringe økologisk tilstand*, i Lynges Å *Moderat økologisk tilstand*, i Havelse Å *Ringe* til *Moderat økologisk tilstand* og i Kystvandet Ydre Roskilde Fjord *Ringe økologisk tilstand*.

I udløbspunktet, hvor den nye sø vil få udløb til Bøgeholmløbet, har vandløbet en beregnet medianmaksimum afstrømning på 0,51 l/s/ha, hvilket giver en beregnet medianmaksimum vandføring på 22,4 l/s. Vandløbet er rørlagt på en del af strækningen nedstrøms udledningspunktet. Allerød Kommune har vurderet, at vandføringskapaciteten i en del af den rørlagte strækning er ca. 24 l/s. Kapaciteten svarer således til medianmaksimum afstrømning, hvorfor der stilles vilkår om, at udledningen fra bassinet skal nedrosles til 0,51 l/s/ha(red.) (vilkår 9). Med et oplandsareal for vejen på 0,59 ha(red.), svarer dette til 0,3 l/s.

Allerød Kommune vurderer, at udledningen med de stillede vilkår om rensning og forsinkelse ikke vil påvirke recipientens økologiske tilstand og ikke hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål for Lynges Å og Kollerød Å.

7.5 Natura2000 og bilag IV-arter

Vejen og udledningspunktet ligger ikke i umiddelbar nærhed af Natura2000 områder. Nærmeste Natura2000 områder er 139 - *Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov* samt 137 - *Kattehale Mose*, der begge ligger i en afstand af ca. 2,5 km fra projektområdet. Projektet vurderes ikke at have væsentlig indvirkning på Natura2000 områderne pga. afstanden til områderne og da overfladevandet ikke ledes til disse områder.

Den nye sø, der er ansøgt om udledning til, er potentielt levested for Bilag IV-arter som fx Stor vandsalamander. Med den ansøgte rensning af vandet inden udledning, vurderer kommunen, at udledningen ikke vil have en negativ påvirkning af Bilag IV arter.

¹⁰ Lovbek. nr. 1122 af 3. september 2018 om naturbeskyttelse



8 Afgørelse efter miljøvurderingsloven

Rense- og forsinkelsesbassiner til regnvand er omfattet af punkt 10g (Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand) og 11c (Rensningsanlæg) i bilag 2 i miljøvurderingsloven, og det skal derfor vurderes, hvorvidt projektet kan antages at medføre væsentlige miljømæssige virkninger.

Allerød Kommune har på baggrund af oplysningerne i ansøgningen om udledning vurderet, at anlægget ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og at anlægget dermed ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Vurderingen er foretaget på grundlag af kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6.

Projektets karakteristika

Regnvandsbassinet etableres med et areal på mindre end 1000 m². Der etableres desuden regulatorbrønd, pumpebrønd samt kloakledning fra bassinet til udledningsspunktet. Ved oprensning af bassinet er der risiko for, at der skal håndteres forurenet sedimenteret materiale, herudover genererer projektet ikke affald. Projektet giver ikke øget forurening og det øger ikke risikoen for ulykker eller for menneskers sundhed.

Projektets placering

Regnvandsbassinet etableres omtrent hvor der i dag er en eksisterende sø, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Da projektet forudsætter, at der etableres en erstatningsbiotop, er der samlet set ikke en påvirkning af beskyttet natur. Der er i området ingen lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning, som kan påvirkes af indvindingen. Flodmundinger, havmiljøet, kystområder, naturreservater og tætbefolkede områder ligger alle i en sådan afstand af regnvandsbassinet, at det antages, at de ikke vil blive påvirket af projektet.

Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Samlet set er projektet af mindre, lokal geografisk udstrækning og genererer kun i begrænset omfang affald. Projektet indvirker samtidig positivt gennem rensning af forurenet overfladevand fra vejen inden vandet afledes til vandområdet.

9 Andre oplysninger

Nærværende tilladelse omfatter alene tilladelse til udledning af rensset og forsinket vejvand fra Bøgeholm Alle inklusive stikvej til en ny sø, der forventes etableret i den nordlige ende af matr. 11a, Vassingerød By, Uggeløse med afløb til Bøgeholmløbet.

Tilladelsen omfatter *ikke* forhold, der er reguleret af anden lovgivning, og fritager ikke ansøger fra at søge om andre tilladelser, som er nødvendige for projektet, herunder fx tilladelse til nedlæggelse af den eksisterende sø og etablering af ny sø.

Ved behandling af ansøgningen er følgende materiale lagt til grund:

- 1) Ansøgning modtaget 25-05-2018.
- 2) Supplerende oplysninger modtaget 28-05-2018, 30-05-2018 og 19-06-2018.

Allerød Kommune skal gøre opmærksom på, at der på tidspunktet for meddelelse af denne tilladelse verserer en retssag vedr. gyldigheden af lokalplan 3-392 "Erhvervsområde ved Farremosen", etablering af anlæg i Erhvervsområde Farremosen er på denne baggrund på egen risiko.



10 Klagevejledning

Afgørelsen om udledningstilladelse kan i henhold til kapitel 11 i miljøbeskyttelsesloven påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettigede er ansøgeren og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse institutioner og organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Afgørelsen om ikke-miljøvurderingspligt kan i henhold til § 49 i miljøvurderingsloven påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettigede er miljø- og fødevareministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald og visse landsdækkende foreninger og organisationer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

Ansøger vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

En eventuel klage skal indgives inden fire uger fra afgørelsen er meddelt, hvilket betyder, at den skal indgives **senest den 1. november 2018**.

Der klages via Klageportalen, som findes via www.nmkn.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Der logges på klageportalen med NemID. Der skal betales et gebyr for at klage. Gebyrets størrelse fremgår på Natur- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Allerød kommune i Klageportalen. Hvis Allerød Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i klagenævnet. Klager får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser klagen, hvis den er sendt uden om Klageportalen, med mindre klager forinden er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Allerød kommune. Kommunen videresender herefter din anmodning til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelser for at blive fritaget på www.nmkn.dk.

Ifølge § 101 i miljøbeskyttelsesloven kan afgørelsen endvidere prøves ved domstolene. Søgsmål skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Allerød Kommune gør opmærksom på, at der til enhver tid er mulighed for aktindsigt i sagen.

Tilladelsen kan udnyttes inden en eventuel klage er afgjort, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet. Men udnyttelse af tilladelsen vil i så fald ske for egen regning og risiko. Klagemyndigheden kan til enhver tid ændre eller ophæve en påklaget tilladelse.

Venlig hilsen

Niels Erik von Freiesleben
Miljøchef

Signe Foverskov
Miljøsagsbehandler



Kopi af afgørelsen sendt til:

- Hillerød Ejendomsservice A/S; CVR 28145624
- Troy X Investment Holding S.a.r.l., CVR 35450017
- Dines Jørgensen & Co v/ Niyosan Sreeramanathan; ns@dj-co.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed; stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnalleroed-sager@dn.dk
- Danmarks sportsfiskerforbund; post@sportsfiskerforbundet.dk; lbt@sportsfiskerforbundet.dk; mkh@ka-net.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark; nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Fiskeriforening; mail@dkfisk.dk
- Dansk Ornitologisk Forening; alleroed@dof.dk
- Friluftsrådet; nordsjaelland@friluftsradaet.dk