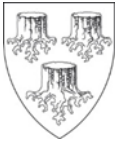




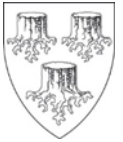
**Udledningstilladelse for regnvandsbassin
på Høvelte Kasernes øvelsesterræn,
beliggende på
matr. nr. 4g Sandholm, Blovstrød,
via udløb U1.14**



Indhold

Indhold	2
1. Stamdata	3
2. Afgørelse	4
2.1 Tilladelse	4
3. Vilkår.....	4
<i>Generelt</i>	4
<i>Bassinindretning og udledning</i>	4
<i>Drift, vedligeholdelse og egenkontrol af bassiner</i>	5
4. Tilsynsmyndighed	6
5. Lovhjemmel	6
6. Baggrund	7
6.1 Indledning.....	7
6.2 Ansøgningens indhold.....	7
7. Kommunens vurdering	8
7.1 Allerød Kommunes Spildevandsplan 2013 og Kommuneplan 2017-2029	8
7.2 Renseforanstaltninger i forhold til BAT (bedst tilgængelige teknologi)	8
7.3 Oversvømmelsesrisiko	8
7.4 Hensyn til recipienten	9
7.5 Grundvandsinteresser	9
7.6 Opsummering af kommunens vurdering	9
8. Konsekvensvurdering i henhold til habitatbekendtgørelsen.....	10
9. VVM.....	10
10. Høring og offentliggørelse	10
11. Klagevejledning	10

Bilag 1: Situationsplan dateret 29-09-2019



1. Stamdata

U-nr.	U1.14
Koordinater (UTM32ETRS89), udledningspunkt	E=713760,56; N=6195578,93 Udløbskote=20,94
Matrikelnummer, udledningspunkt	4k, Sandholm, Blovstrød
Matrikelnummer, regnvandsbassin	4g, Sandholm, Blovstrød
Matrikelnumre, opland	Del af matriklerne 4c, 4g og 4k, Sandholm, Blovstrød
Reduceret areal, overfladevand til udledning (ha)	1,93 ha
Recipient for udledning	Privat, rørlagt vandløb med udløb i Kajerød Å
Ejertype	Privat
Anlægsejer	Forsvarsministeriet, ejendomsstyrelsen
Grundejer, anlæggets beliggenhed	Forsvarsministeriet, ejendomsstyrelsen
Grundejer, udledningspunkt	Forsvarsministeriet, ejendomsstyrelsen
Bygværkstype	SF (Separat regnvand med forsinkelsesbassin)
Volumen af forsinkelsesbassin (m ³)	Min. 2209 m ³
Udledningshastighed (l/s/red.ha)	0,34 l/s/red.ha
Udledningshastighed (l/s)	0,66 l/s
Overfyldningshyppighed for bassin (antal/år)	1/5
Kloakopland	F4
Tilsynsmyndighed	Allerød Kommune
Journalnummer	18/711
Sagsbehandler	Anne Marie Friis Jørgensen
Tilladelsesdato	11. oktober 2022



2. Afgørelse

2.1 Tilladelse

Allerød Kommune meddeler hermed tilladelse til udledning af rensset overfladevand fra Høveltes Kassernes styre- og bremsebane samt tag- og overfladevand fra en del af Høveltegård. Vandet renses og neddrosles i et rensedbassin og tilsluttes eksisterende udledningspunkt U1.14 og ledes via et eksisterende privat rørlagt vandløb til Kajerød Å. Kajerød Å løber til Sjælsø.

Udledningen skal neddrosles til 0,34 l/s/red.ha. dvs. i alt 0,66 l/s.

Tilladelsen er meddelt på følgende vilkår i afsnit 3.

Gyldigheden er under forudsætning af, at øvrige tilladelser er indhentet, herunder fx miljøgodkendelse.

3. Vilkår

Tilladelsen er givet på følgende vilkår:

Generelt

1. Systemet til afledning af overfladevand og tagvand skal etableres som beskrevet i ansøgningen samt supplerende oplysninger og med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af tilladelsens vilkår.
2. Straks efter etablering af anlægget skal Allerød Kommune orienteres, og der skal fremsendes en ajourført tegning over anlægget i en kvalitet, der svarer til "SOM UDFØRT".
3. Den til enhver tid værende ejer af matrikel 4g, Sandholm, Blovstrød er ansvarlig for drift og vedligeholdelse af spildevandsanlægget.
4. Ejeren og den ansvarlige for driften af spildevandsanlægget skal være bekendt med tilladelsens vilkår.
5. Bassinet må kun modtage tag- og overfladevand fra Høveltegård og styre- og bremsebanen beliggende på matriklerne 4g og 4k, Sandholm, Blovstrød.
6. I anlægsfasen skal det sikres, at der ikke sker udvaskning af sand, ler mv. til recipient.
7. Enhver væsentlig driftsforstyrrelse, uheld eller spild, der kan give anledning til øget tilledning af forurenende stoffer til bassinerne og nedslivningsanlægget, skal straks meddeles Allerød Kommune.

Bassinindretning og udledning

8. Der må kun ledes almindeligt belastet separat regnvand fra høveltegård og fra styre- og bremsebanen til bassinet.
9. Der må maksimalt afledes overfladevand til bassinet fra et samlet reduceret areal på 1,93 ha.



10. Inden udledning skal overfladevandet renses og forsinkes i et regnvandsbassin. Rensebassinet skal etableres som et vådbassin med permanent vandspejl og skal etableres med en dybde på mellem 1 og 1,5 meter. Bassinet skal i øvrigt indrettes efter retningslinjerne i *Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner*¹
11. Inden vandet fra Høveltegård ledes til bassinet, skal vandet ledes gennem et sandfang på minimum 13.000 l. Vandet herfra må ikke ledes gennem sandfanget fra styre- og bremsebanen.
12. Inden vandet fra styre- og bremsebanen ledes til bassinet, skal vandet ledes gennem et sandfang på minimum 16.000 l.
13. Det permanente vådvolumen for renebassinet skal være mindst 538 m³.
14. Bassinet skal dimensioneres, så der ikke forekommer overbelastning oftere end statistisk højst hver 5. år, svarende til et opstuvningsvolumen på minimum 2253 m³.
15. Anlægget skal dimensioneres således, at der ved en 25 års regn ikke sker skader på omgivelserne.
16. Bassinet skal etableres med tæt membran i bunden og siderne til kronekanten, således at der ikke kan ske nedsivning/udsivning.
17. Rensebassinet skal have dykket udløb. Udløbet skal etableres minimum 50 cm over bunden af bassinet.
18. Mellem renebassinet og udløbet i søen skal der etableres en prøvetagningsbrønd med mulighed for udtagning af spildevandsprøve fra en frit faldende vandstråle.
19. Der skal sikres uhindret adgang til spildevandsanlægget af hensyn til drift, vedligeholdelse og tilsyn.
20. Afløbet fra renebassinet skal nedrosles til 0,66 l/s.
21. Udledningen må ikke medføre slam- og sandaflejringer eller flydestoffer og olie i synligt omfang i Kajerød Å eller Sjælsø.
22. Udledningen må ikke medføre uæstetiske forhold, erosion eller andre u hensigtsmæssige forstyrrelser af recipienten.
23. Der skal inden udledningspunktet etableres afspærringsventil til brug ved eventuelt miljøuheld i oplandet til bassinet.
24. Der må kun anvendes grus til glatførebekæmpelse på styre- og bremsebanen.
25. Der må ikke anvendes iltforbrugende eller næringsstofberigende stoffer til glatførebekæmpelse på de arealer der afvander til bassinet og videre til Kajerød Å.

Drift, vedligeholdelse og egenkontrol af bassiner

26. Regnvandsbassinet skal tilses og plejes jævnligt og mindst en gang om året for blandt andet at undgå tilgroning. Dybden af det permanent våde volumen i bassinet skal måles mindst hvert 5. år. Der skal føres journal over tilsyn, pleje og pejlet dybde, jf. vilkår 33.
27. Bassinets ind- og udløb skal tilses mindst en gang om året. Der skal føres journal over tilsynet, jf. vilkår 33.
28. Sandfang skal tømmes minimum en gang om året.

¹ Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner, Jes Vollertsen et al., Aalborg Universitet, 2012



29. Bassinet skal oprensnes senest når dybden af det permanent våde volumen i bassinet er under 75 cm. Oprensningen skal ske inden for perioden 1. oktober til 1. marts. Der skal føres journal over oprensningerne, herunder dybde af bassinet efter oprensningen jf. vilkår 33.
30. Konstateres der oliefilm i sandfang eller bassin, skal olien fjernes.
31. Bundslam fra bassinet skal ved oprensning og sløjfning bortskaffes som lettere forurenede eller forurenede jord i henhold til reglerne i den til enhver tid gældende jordflytningsbekendtgørelse².
32. Regulatoren (vandbremsen) skal efterses og vedligeholdes i henhold til leverandørens anvisninger, dog skal den efterses mindst én gang årligt. Der skal føres journal over eftersyn og vedligeholdelse, jf. vilkår 33.
33. Der skal føres journal over:
 - Tilsyn med bassinet (dato og resultat af tilsynet)
 - Tilsyn og tømning af sandfang (dato og resultat)
 - Tilsyn med indløb og udløb (dato og eventuelle bemærkninger)
 - Plejeforanstaltninger (dato samt hvori plejen består)
 - Pejling af dybde af det permanent våde volumen i rensebassinet (dato og resultat af pejlingen)
 - Oprensning af bassinet (dato for oprensning samt dybde af bassinet efter oprensning)
 - Eftersyn og vedligeholdelse af regulator (dato for eftersyn)

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

4. Tilsynsmyndighed

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 65 stk. 2, pkt. 2 er Allerød Kommune tilsynsmyndighed i forhold til overholdelse af tilladelsens vilkår.

Under udøvelsen af dette tilsyn har tilsynsmyndigheden adgang til på offentlig og privat grund at foretage undersøgelser af forhold af betydning for miljøbeskyttelsen, jf. miljøbeskyttelsesloven § 87.

5. Lovhjemmel

Tilladelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens³ § 28, stk. 1. Yderligere forhold omkring tilladelser efter lovens § 28, stk. 1 er beskrevet i spildevandsbekendtgørelsens⁴ §§ 17-18.

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 uhensigtsmæssige.

Tilladelsen er gyldig straks efter modtagelsen af afgørelsen.

² Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord, pt. bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015

³ Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse

⁴ Bekendtgørelse nr. 1393 af 21. juni 2021 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4



Hvis tilladelsen ikke er udnyttet inden 3 år fra afgørelsesdatoen bortfalder den, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78 a, stk. 1.

6. Baggrund

6.1 Indledning

Strunge Jensen A/S har på vegne af Forsvarsministeriets ejendomsstyrelse, cvr-nr. 16287180 i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse af en ny styre- og bremsebane, ansøgt om udledningstilladelse af overfladevand fra styre- og bremsebanen samt tag- og overfladevand fra en del af Høveltegård. Vandet renses og forsinkes i regnvandsbassin inden udledning.

Der er ansøgt om udledning af overfladevand fra et reduceret areal på 1,1 ha for styre- og bremsebanen samt 0,83 ha for tagarealer og befæstede køre- og parkeringsarealer på Høveltegård.

Tag- og overfladevandet er ansøgt udledt med 0,34 l/s/red.ha, i alt 0,66 l/s, i eksisterende udledningspunkt U1.14 til eksisterende privat, rørlagt vandløb, der udmunder i Kajerød Å.

Tag- og overfladevand fra de pågældende arealer af Høveltegård udledes i dag via udledningspunkt U1.14 til Kajerød Å.

6.2 Ansøgningens indhold

Overfladevand fra styre- og bremsebanen opsamles via et linjeafløb. Endvidere etableres der dræn rundt om hele belægningen for at sikre mod nedsivende, indtrængende vand. Drænvand er med i beregningsarealet som ledes til bassinet.

Styre- og bremsebanen har et befæstet areal på ca. 6.900 m² og 4.100m² skråninger. Derudover ledes der overfladevand fra eksisterende befæstede arealer omkring Høveltegård (kasernebygningen) på ca. 8.300 m² til bassinet.

Inden tilladning til BAT bassin er der krav om forbassin eller sandfang. Der er ikke fysisk plads til et forbassin, derfor etableres der sandfang. Sandfang dimensioneres efter DS/EN 858-2 som vejvand.

Overfladevandet renses således i sandfang og i et rense- og forsinkelsesbassin, der etableres med et permanent vandspejl på 1 meter. Der etableres et sandfang for henholdsvis Høveltegård og et for styre- og bremsebanen. Sandfanget for høveltegård er på 13.000 l og sandfanget for styre- og bremsebanen er på 16.000 l. Bassinet har et volumen på 2257 m³ og et permanent vådt volumen på 538 m³.

Forsinkelsesvolumen er dimensioneret jf. Spildevandskomitéens regneark til dimensionering af bassiner version 4.1. Det nødvendige opstuvningsvolumen er beregnet til 2257 m³ på baggrund af en gentagelsesperiode på 5 år, en sikkerhedsfaktor (klima) på 1,3, en hydrologisk reduktionsfaktor på 1 samt en afskærende ledningskapacitet på 0,646 l/s.

Bassinernes samlede opstuvningsvolumen er således dimensioneret med en kapacitet til en 5 års regnhændelse om 100 år.



Regnvandet ønskes udledt til Kajerød Å via eksisterende privat ledning ejet af Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse. Neddroslingen vil i praksis ske inden afledning til denne ledning. Der etableres en brønd med vandbremse. Neddrosling forventes udført som Mosbæk centrifugalbremse CEV.

Afløbet fra bassinet tilsluttes udledningsspunkt U1.14, der er placeret lokalt på øvelsespladsen, ca. 75 m sydøst for styre- og bremsebanen.

7. Kommunens vurdering

7.1 Allerød Kommunes Spildevandsplan 2013 og Kommuneplan 2017-2029

Tilladelsen er udstedt i overensstemmelse med indholdet i Allerød Kommunes spildevandsplan. Høveltegård er ifølge spildevandsplanen(kort) separatkloakeret og udtrådt for regnvand. I dag udledes regnvandet via forsinkelsesbassin til Kajerød Å via udledningsspunkt U1.14.

Projektområdet er i kommuneplanen udlagt som bevaringsværdigt landskab. Det er kommunens vurdering, at projektet ikke strider mod hensynet til det bevaringsværdige landskab, da bassinet kommer til at ligge i umiddelbar tilknytning til styre- og bremsebanen og tæt på bygninger.

7.2 Renseforanstaltninger i forhold til BAT (bedst tilgængelige teknologi)

Spildevand, der afledes fra vejarealer o. lign., kan bl.a. indeholde partikulært materiale, suspenderet stof, næringsstoffer samt tungmetaller, oliestoffer og andre miljøfarlige forurenende stoffer, fx PAH'er og phtalater i koncentrationer, der overskrider kvalitetskriterierne for ferskvand⁵. Spildevandet kan desuden indeholde salt (klorid) eller andre stoffer, der benyttes til glatførebekæmpelse. Disse stoffer kan potentielt udgøre en trussel mod recipientens økologiske tilstand.

Kommunen vurderer, at overfladevandet ikke indeholder stoffer som adskiller sig fra gennemsnitsligt overfladevand fra tag- og vejarealer.

Til rensning af overfladevand inden udledning til Kajerød Å anser kommunen, at et bassin med permanent vådt volumen på over 200 m³/red.ha er BAT. Dog med opmærksomhed på, at salt (klorid) fra eventuel glatførebekæmpelse på kørearealerne ved Høveltegård ikke bliver tilbageholdt i bassinet. Der anvendes grus til glatførebekæmpelse på styre-bremsebanen ifølge den miljøtekniske beskrivelse.

Der etableres ikke et forbassin som anbefalingerne foreskriver. I stedet etableres der to separate sandfang - et for høveltegård og et for styre- og bremsebanen.

Bassinet udføres med dykket udløb, hvorved evt. olie og andre flydestoffer vil blive tilbageholdt.

7.3 Oversvømmelsesrisiko

Da bassinets opstuvningsvolumen er dimensioneret således, at der er kapacitet til en 5 års regnhændelse, herunder indregnet en klimafaktor svarende til en tidshorisont på 100 år og bassinet ligger i Høvelte

⁵ Jf. bilag 2 i bekendtgørelse nr. 1625 af 19. december 2017 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand



Kassernes øvelsesområde og der således ikke er boliger, der vil blive oversvømmet, vurderer kommunen, at oversvømmelsesrisikoen er acceptabel og ikke vil være til gene for omkringboende.

Kommunen vurderer desuden, at neddroslingen af udledningen sikrer, at der ikke vil være en hydraulisk påvirkning af Kajerød Å eller Sjælsø, der medfører øget risiko for skadevoldende oversvømmelser.

7.4 Hensyn til recipienten

Kajerød Å er et beskyttet vandløb. Kajerød Å løber til Sjælsø, som løber via Usserød Å til Nivå. Atkins har udarbejdet et notat af den 05.06.18 om udledningskrav til Kajerød Å.

Den naturlige afstrømning for oplandet til udledningspunkt U1.14 vurderes af Atkins til 0,34 l/s/red.ha. Der afledes vand til bassinet fra samlet 1,93 ha. Der vil derfor være krav om at vandet neddrosles til 0,66 l/s inden det udledes.

Sjælsø er målsat med god kemisk og økologisk tilstand. Tilstanden for Sjælsø er ringe.

På baggrund af rensningen og neddroslingen af overfladevandet inden udledning vurderer kommunen, at udledningen ikke vil påvirke Kajerød Ås biologiske og naturmæssige værdi eller forringe de nedstrøms målsatte vandområders tilstand eller hindre målopfyldelse. Vurderingen bygger på de tekniske vurderinger af recipientens krav til renseforanstaltninger og recipientens hydrauliske kapacitet.

7.5 Grundvandsinteresser

Bassinet etableres med en tæt bentonitmembran. Vandet vil derfor ikke nedsive til grundvandet. Det vurderes derfor, at anlægget ikke vil give anledning til risici for forurening af grundvandet.

7.6 Opsummering af kommunens vurdering

Allerød Kommune vurderer overordnet, at udledningen af overfladevand til Kajerød Å kan ske uden væsentlig påvirkning af vandløbet. Den overordnede vurdering bygger på:

- Tilladelsen resulterer efter kommunens vurdering ikke i overfladeafstrømning, overfladegener eller gener i øvrigt og overholder kommunens krav til dimensionering.
- Tilladelsen er ikke i strid med kommunens spildevandsplan.
- Kommunen vurderer, at Kajerød Å ikke vil blive hydraulisk overbelastet ved en neddrosling til 0,66 l/s.
- Tilladelsen er ikke i strid med bekendtgørelser om miljømål og indsatsprogrammer, hvad angår grundvand og overfladevand, da kommunen vurderer, at udledningen efter rensning jf. BAT ikke udgør en risiko for vandmiljøet eller grundvandet.
- Kommunen vurderer, at udledningen til recipienten ikke udgør nogen risiko eller ændring af vandmiljøet.
- Kommunen vurderer, at evt. salt til glatførebekæmpelse ved Høveltegård ikke udgør en væsentlig trussel for vandmiljøet, da udledningen sker i en forholdsvis stor vandmasse med udskiftning af vandmassen. Der anvendes alene grus til glatførebekæmpelse på styre- bremsebanen.
- Kommunen vurderer, at anlægget ikke vil give anledning til risici for forurening af grundvandet, da der ikke sker nedsivning.



8. Konsekvensvurdering i henhold til habitatbekendtgørelsen⁶

Nærmeste Natura2000-område er nr. 137, der består af habitatområde H121 – Kattehale Mose. Området ligger ca. 1,9 km vest/sydvest for udledningen og bassinet. Allerød Kommune vurderer, at Natura2000-området ikke vil blive påvirket af udledningen. Vurderingen bygger på, at Kajerød å ikke afvander til Kattehale Mose, men mod Sjælsø i den modsatte retning. Det er derfor usandsynligt, at udledningen påvirker habitatområdet negativt.

Natura2000-område nr. 260, der består af habitatområde H269 - Tokkekøb Hegn, Grønholt Hegn og Ny Hammersholt, ligger ca. 2,1km nord/nordøst for udledningen og bassinet. Allerød Kommune vurderer, at heller ikke dette Natura2000-område ikke vil blive påvirket af udledningen, da Kajerød Å ikke løber i retning mod Natura2000-området, men mod Sjælsø. Det er derfor usandsynligt, at udledningen påvirker habitatområdet negativt.

Områderne ligger opstrøms fra anlægget. Anlægget vil derfor ikke påvirke dem. Nedstrøms anlægget ligger der ikke Natura2000 områder. Sjælsø afvander via Usserød Å til Nivå.

9. VVM

Miljøstyrelsen har den 7. juni 2019 afgjort at projektet ikke er VVM-pligtigt.

10. Høring og offentliggørelse

Afgørelsen har været i høring hos ansøger inden meddelelse.

Afgørelsen er sendt til klageberettigede organisationer mv. samt offentliggjort på kommunens hjemmeside samme dag som afgørelsen er meddelt.

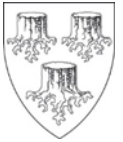
11. Klagevejledning

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 91 og spildevandsbekendtgørelsens § 18, punkt 3, kan der klages over tilladelsen til udledning af rensset overfladevand, da tilladelsen omfatter udledning af overfladevand fra veje og befæstede arealer, der kan anvendes til parkering for mere end 20 biler.

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 miljøbeskyttelseslovens §§ 99-100.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Ansøger vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

⁶ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter



En eventuel klage skal indgives inden fire uger fra afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag. Det betyder, at klagen skal indgives **senest den 9. november 2022**.

Der klages via Klageportalen, som findes via www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Der logges på klageportalen med NemID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Allerød Kommune i klageportalen. Der skal betales et gebyr for at klage. Gebyret er 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

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 Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelser for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

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.

Jf. § 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.

Venlig hilsen

Michala Tarbo Andersson
Miljøchef

Anne Marie Friis Jørgensen
Miljøsagsbehandler

Kopi af afgørelsen sendes til følgende:

- Dansk Naturfredningsforening (dnalleroed-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk; lbt@sportsfiskerforbundet.dk; mkh@ka-net.dk)
- Dansk Ornitologisk forening (alleroed@dof.dk; natur@dof.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Danmarks Fiskeriforening (mail@dkfisk.dk)
- Friluftsrådet (nordsjaelland@friluftsradet.dk)



- Styrelsen for Patientsikkerhed (stps@stps.dk)
- Rudersdal Kommune
- Hørsholm Kommune



Bilag 1 Situationsplan

