

Skanderborg Forsyningsvirksomhed a/s  
Døjsøvej 1  
8660 Skanderborg  
Att. Casper Larsen

## **Udledningstilladelse for tag- og overfladevand fra regnvandsbassin ved Gammel Skolevej i Vrold**

Hermed meddeles der udledningstilladelse i medfør af § 28 stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven til regnbetinget udledning i **udløb U3.22** til åben grøft ved Almuevej. Overfladevandet renses og forsinkes i **bassin B50** inden udløb.

Bassinet placeres på matr. nr. 11æ Vrold, Skanderborg Jorder.

Desuden træffes der afgørelse om, at etableringen af regnvandsbassinet ikke vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for miljøet og derfor ikke er VVM - pligtig. Reguleringen kan dermed gennemføres uden udarbejdelse af en VVM - redegørelse. Afgørelsen er truffet i henhold til § 3, stk. 2, i VVM - bekendtgørelsen.

Bassinet skal modtage vand fra opland 3.22 som er indeholdt i Skanderborg Kommunes spildevandsplan 2009-2018, som status separatkloakeret.

./. Det vedlagte kortbilag viser placeringen og udformning af bassinet, udledningpunkt mv.

Tilladelsen er meddelt på grundlag af de oplysninger og på de betingelser, som fremgår af de følgende afsnit.

### Dato

3. maj 2017

Sagsnr.: 06.11.00-G00-4-16

### Din reference

Kaare Jensen

Tlf.: 87947747

### Telefontider

Man – tir: 08.30 – 13.00

Onsdag: Lukket

Tor – fre: 08.30 – 13.00

### Åbningstider

Man – tir: 10.00 – 13.00

Onsdag: Lukket

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00



Figur 1: oversigtskort der viser placering af bassin, Vrold Bæk og Skanderborg Sø

## Redegørelse

Ved etablering af boligområdet Gammel Skolevej i slutningen af 1990'erne, blev der ikke udført et regnvandsbassin. I stedet blev der etableret direkte udledning til den grøft/vandløb og rørledning, som afleder vand fra mosen vest for Almuevej til Vrold Bæk.

Det har givet problemer med oversvømmelse af den våde eng, der ligger op til den åbne grøft. Kapaciteten har ikke været tilstede i grøft og rør til de vandmængder der kommer ved større regnhændelser. Dette vil blive løst med det nye bassin, da flowet vil blive reguleret fra ca. 215 l/s (direkte udledning) til ca. 8 l/s (reguleret af vandbremse).

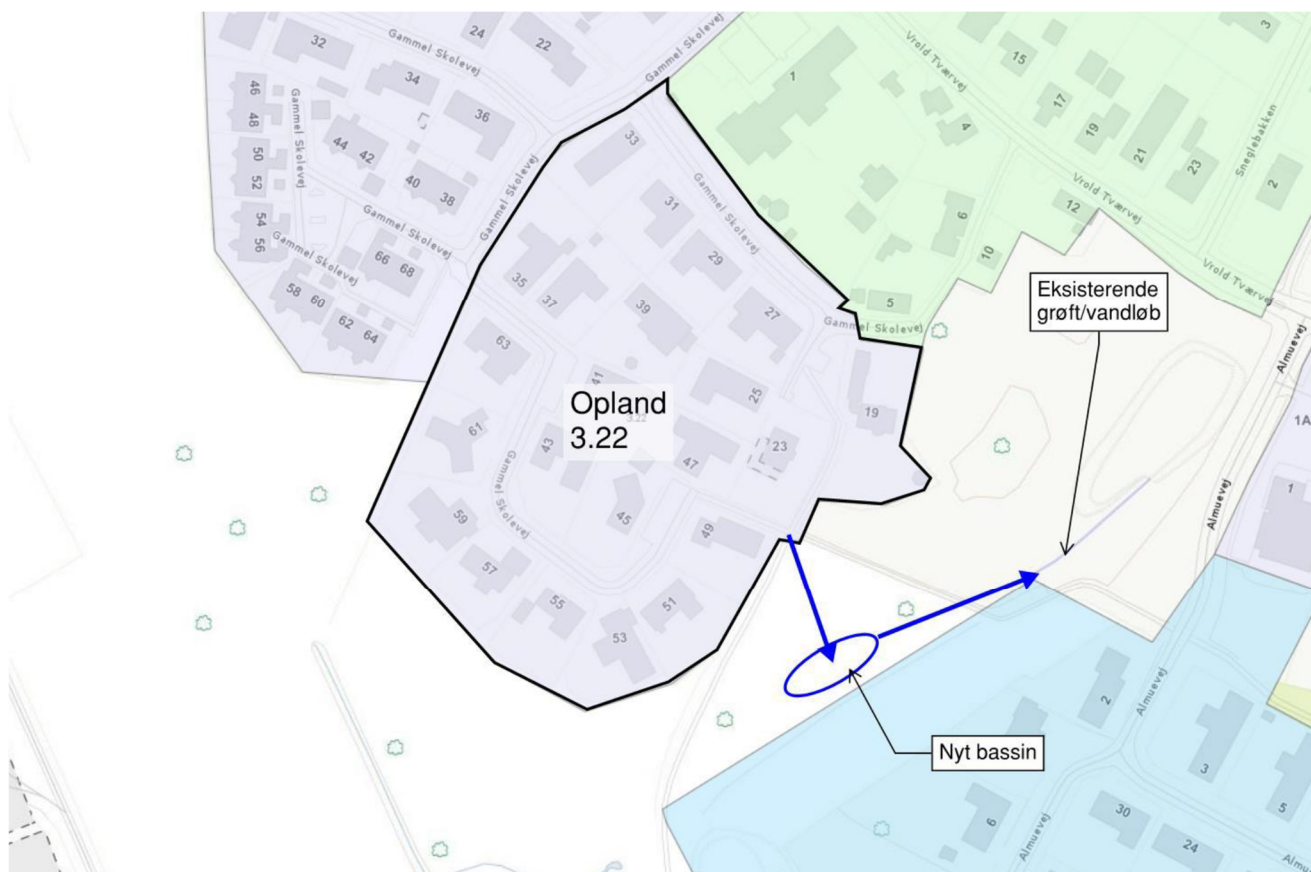
Regnvandet vil ligeledes blive rensset inden det ledes til Skanderborg Sø via Vrold Bæk.

Der er lavet aftale med Grundejerforeningen om placering af bassinet, da det skal ligge på deres areal.

Oplandet består af 22 boliger på et samlet areal på ca. 2,53 ha. med en befæstelsesgrad på 0,48. Dette giver et reduceret areal på 1,21 ha.

Bassinet bliver placeret i et grønt område, som er præget af stor terræn forskel. Bassinet er placeret i bunden af området. Der foretages lidt regulering af skråningen mod Gammel Skolevej, af hensyn til at bassinet skal udføres med anlæg 1:5. Over mod Almuevej kommer overkanten af bassinet til at passe med koten på stien mellem de to områder.

Udløbet fra bassinet placeres ved siden af det eksisterende uforsinkede udløb fra Gammel Skolevej øverst i den åbne grøft ved Almuevej.



Figur 2 – Føringsvej fra opland til bassiner og til udløbspunkt

Regnvandsbassinet anlægges dels for at skåne recipienten for stor hydraulisk belastning, dels for at rense vejvandet. Regnvandsbassinernes evne til at rense overfladevand er dokumenteret i flere rapporter, og metoden regnes for BAT (Best Available Technology).

Der skal være en tæt bund i bassinet, som sikrer, at der er et permanent vådvolumen og dermed rensning i bassinet. Bassinet er placeret i et område med drikkevandsinteresse (OD), men uden for områder med særlig drikkevandsinteresse (OSD) og uden for indvindingsoplande til almene vandværker, hvorfor grundvandsforekomsten ikke på nuværende tidspunkt er en prioriteret drikkevandsressource. Ud fra en konkret vurdering, er der således ikke væsentlig risiko for grundvandsforurening ved det ansøgte projekt. Der stilles derfor ikke krav om dokumenteret tæt lermembran.

Bassinets vandspejlskoter og volumener er beskrevet i Tabel 1:

Bassin B 335	Plan
Oplandstype	vej
Oplandstørrelse, totalt areal [ha]	2,53
Oplandsstørrelse (reduceret areal) [ha]	1,21
Vådt bassinvolumen [m <sup>3</sup> ]	240
Forsinkelsesvolumen [m <sup>3</sup> ]	470
Vandmængde pr. år [m <sup>3</sup> ]	10.817
Afløb fra bassin [l/s]	7,5
Permanent vandspejlskote	35.35

Bundkote	34,35
Maksimal vandspejlskote	36
Kronekant	36,2
Areal indenfor kronekant [m <sup>2</sup> ]	950

Den årlige vandmængde er beregnet Jf. spildevandsplan 2009-2018. Der anvendes en vandmængde på 4.240 m<sup>3</sup>/red ha, hvilket giver en samlet beregnet vandmængde pr. år på 10.817 m<sup>3</sup>

Tabel 1– Planforhold for regnvandsbassinet.

### Overløb fra regnvandsbassin og risikovurdering

Regnvandsbassinet er etableret med overløbsfunktion i reguleringsbygværket med overløb via rør til grøften. Afløbsrøret er en ø 200 mm. Overløbshyppigheden er 1 gang pr. 5 år. Der kan ved en ekstremhændelse ske overløb på terræn. Den naturlige strømningsvej går i retning mod den åbne grøft, hvor vandet ikke medfører materiel skade og kan ledes videre.

### Hydrauliske beregninger

Bassinets stuvningsvolumen er fastlagt ved hjælp af Spildevandskomiteens skrift nr. 28. Der er indregnet en klimafaktor på 1,2.

Årsmiddeldnedbør er bestemt geografisk ud fra skrift 30 version 4.0 til 695 mm (North 6205804, East 558014).

Beregningerne viser, at det som minimum er nødvendigt at etablere et effektivt forsinkelsesvolumen på ca. 465 m<sup>3</sup> med et videreførende afløb på max. ca. 7,5 l/s (svarende til 3 l/s/ha) for at overholde en aflastningshyppighed med en gentagelsesperiode på n=0,2 (1.gang hvert femte år).

### Udledte vand- og stofmængder fra B50

Stofkoncentration	Enhed	BOD	COD	N	P
Regnvand i separatsystem	mg/l	6	50	2	0,5
Stofreducerende faktor i regnvandsbassin		0,75	0,65	0,35	0,5
Samlet mængde udledt uden bassin	Kg	64	540	21	5
Samlet mængde udledt pr. år med bassin	kg	16	189	14	2

Tabel 2– Udledte stofmængder.

### Drift, vedligeholdelse og deklaration

Skanderborg Forsyningsvirksomhed har ansvar for vedligeholdelse af bassinet til kronekanten inkl. bygværker, ledninger, brønde og afløb frem til og med udløbet.

Arealet med regnvandsbassinet samt evt. driftsaftaler tinglyses med en deklaration.

### **Recipientforhold**

Vandet vil via den åbne grøft på ca. 85 meter blive ledt videre til en rørledning der løber under Vrold Tværvej og ud i Vrold Bæk. Rørledningen er på ca. 300 meter, hvorefter vandløbet igen er åbent de sidste 100 meter inden udløb i Vrold Bæk. Vrold Bæk løber ud i Skanderborg Sø ca. 900 meter fra grøftudløb.

Vrold Bæk har en målsætning om ”God økologisk tilstand” i ”Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn”.

Vrold Bæk er et offentligt vandløb fra Vroldvej til udløbet. Det er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven.

Den seneste vandløbsbedømmelse, baseret på smådyrfaunaen foretaget i 2010 (station NST090830) viste et DVFI på 4 (Dansk Vandløbs Fauna Index). Prøven blev taget på en station ca. 100 m opstrøms jernbanen. DVFI 4 svarer til noget forringet vandløbskvalitet, og der var dermed ikke målopfyldelse, da DVFI skal være mindst 5.

Der blev ved seneste elbefiskning i 2009 ikke fundet ørred i Vrold Bæk nedstrøms Horsensvej.

Vrold Bæk er et lettere slynget vandløb, som ligger ca. 0,5-1 meter under det omgivende terræn og har en bundbredde på ca. 1 meter. På luftfotos ses, at det tidligere rørlagte vandløb blev frilagt mellem 1995 og 1999 på strækningen fra udløbsgrøften til jernbaneunderføringen. Vandløbet blev etableret med de slyngninger, der stadig ses i dag. Der er kun et beskedent fald på strækningen, og bunden bærer derfor præg af at være blød og sandet. Med tiden har der udviklet sig spredt træbevoksning langs med vandløbet (primært piletræer). Arealerne omkring vandløbet er pilesump og lavtliggende græsarealer. De nederste ca. 150 meter inden udløb i Skanderborg Sø har jævn strøm over vekslende sten- og sandbund. Vandløbet løber her gennem et skovområde og har et slynget forløb.

På lave målebordsblade (1900-1971) ses, at Vrold Bæk dengang var et udrettet vandløb helt uden sving.

Hvad angår den åbne grøft der udledes til fra bassinet, er der hverken på høje (1842-1899) eller lave målebordsblade angivet noget åbent vandløb. Området omkring grøften var angivet som våd eng/mose. På lave målebordsblade er der dog angivet åbne grøfter op- og nedstrøms engen, så formentlig har der i visse perioder løbet vand diffust gennem engen.

Grøften er ikke omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven, og har ikke nogen målsætning i Vandområdeplan 2015-2021. Den har meget lavt fald med langsom strømmende vand, og den har et helt lige forløb med ringe variation. Det vurderes derfor at grøften har en lav naturværdi med få dyre- og plantearter.

Den rørlagte strækning fra Vrold Tværvej til udløb i grøften vil blive frilagt af Skanderborg Forsyningsvirksomhed i den grønne kile fra Vrold Tværvej til engen neden for. Det sker i forbindelse med, at et regnvandsbassin beliggende i den grønne kile skal renoveres og udvides.

## **Godkendelse**

### Miljøbeskyttelsesloven

Udledningstilladelse meddeles i medfør af § 28 i miljøbeskyttelsesloven (Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27.09 2016), og Kap. 7 i Bekendtgørelse nr. 153 af 25. februar 2016 om spildevandstilladelser m.v.

### VVM bekendtgørelsen

På baggrund af en VVM - screening er der truffet afgørelse om, at reguleringen ikke vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for miljøet og derfor ikke er VVM - pligtigt. Reguleringen kan dermed gennemføres uden udarbejdelse af en VVM - redegørelse.

Afgørelsen er truffet i henhold til § 3, stk. 2, i VVM – bekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1440 af 23/11 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning).

### Vilkår for tilladelsen:

Bassin nummer	B50
Udløbsnummer	U3.22
Reduceret areal	1,2 ha
Recipient	Vrold Bæk
Udløbstype	Overfladevand (med bassin)
Bassinvolumen (vådvolumen)	240 m <sup>3</sup>
Magasinvolumen	470 m <sup>3</sup>
Maks. afløbsvandføring gennem vandbremse	8 l/s
Maks. årlige overløb	0,2
Rensning	Dykket udløb, skumbræt, olieudskiller funktion eller anden afspærringsanordning for flydestof på afløb

- Skanderborg Forsyningsvirksomhed har ansvar for drift og vedligehold af regnvandssystemet i lokalplanområdet inkl. bassin frem til udløbspunkt. Drift og vedligeholdelse omfatter bassinet op til kronekant, for så vidt angår forhold der har til formål at sikre bassinets funktion og sikkerhed
- Der etableres en vandbremse i afløbet fra bassinet som er reguleret til max. 8 l/s
- Bassinet indpasses bedst muligt i det eksisterende terræn
- Jorden må ikke udlægges på arealer, der er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. Uanset placeringen skal bortskaffelsen ske på en måde der falder naturligt ind i omgivelserne
- Hældningen af bassinets bund og skråninger må maksimalt være 1:4-1:5
- Bassinet udformes som vist på vedlagte plantegning
- Bassinet skal regelmæssigt og i fornødent omfang oprenses for sand og slam, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og ikke kommer med ud i recipienten. Det skal sikres, at 75 % af det angivne permanente volumen altid er til stede for at sikre den fornødne rensning
- Der skal regelmæssigt foretages tilsyn med bassinet, hvor sedimenttykkelsen måles.
- Oprensede materialer skal håndteres efter anvisning fra Skanderborg Kommune
- Der skal være afspærringsmulighed i afløbet for at kunne bremse og håndtere en forureningshændelse i oplandet
- Der skal være tæt bund i bassinet, der sikrer at der altid er tilstrækkeligt vådvolumen.
- Efter udgravning af bassinet udsås der en blanding af græsfrø på brinkerne oven for det permanente vandspejl for at sikre mod erosion
- Når bassinet er udført skal der sendes dokumentation til Skanderborg Kommune i form af en landinspektøropmåling af bassinet.
- Skanderborg Forsyningsvirksomhed sikrer at udløbsnummer, oplande, vand- og stofmængder mv. opdateres i PULS, når projektet er gennemført
- Regnvandsbassinet og driftsaftaler skal tinglyses med en deklaration
- Hvis kommunen finder, at der sker en uacceptabel påvirkning af vandløbskvaliteten der kan henføres til udledningen, kan udledningstilladelsen revurderes og de meddelte vilkår ændres.

- Tilladelsen bortfalder, hvis ikke den udnyttes inden 3 år fra tilladelsens dato.

## **Forhold til anden lovgivning**

Nærværende tilladelse omfatter tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven. Eventuelle øvrige tilladelser skal indhentes særskilt.

### Natura 2000 (habitat- og fuglebeskyttelsesområder)

Det fremgår af Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder, samt beskyttelse af visse arter, at der skal foretages en vurdering af, om et påtænkt projekt kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt. Dette gælder også for projekter, der finder sted udenfor Natura 2000 områder, men som kan have betydning ind i Natura 2000 området.

Bassinet er ikke placeret i et internationalt naturbeskyttelsesområde. Nærmeste Natura 2000 område er Natura 2000 område nr. 52: "Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenåen". Det beskedne bidrag af overfladevand fra lokalplanområdet vurderes ikke at påvirke habitatnaturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget for habitatområdet væsentligt, hvorfor det ikke er nødvendigt at foretage en egentlig konsekvensvurdering ift. habitatnaturtyperne.

### Strengt beskyttede arter efter bilag IV i EF-habitatdirektivet

Der må ikke gives tilladelse til det ansøgte, hvis indgrebet forsætligt kan forstyrre med skadelig virkning for arter eller bestande nævnt i direktivets bilag IV, eller hvis indgrebet kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV arterne. De danske regler fremgår af habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 926 af 27. juni 2016) og er implementeret i naturbeskyttelseslovens § 29a og b.

Skanderborg Kommune har registreret Stor vandsalamander i moseområdet vest for bassinet. Det ansøgte bassin berører et udyrket græsareal, der efter kommunens vurdering er uegnet som yngle- eller rasteområde for arten, hvorfor det ansøgte ikke vil påvirke arten. Øvrige danske bilag IV-arter vurderes ikke at være relevante på den givne lokalitet eller i forbindelse med det ansøgte.

### Jordforureningsloven

Jord fra området for den planlagte placering af bassinet er ikke anmeldningspligtigt og kan håndteres og flyttes som ren jord uden tilladelse fra kommunen. Hvis der under gravearbejdet alligevel fx ved syn eller lugt skulle opstå tegn på jordforurening, skal arbejdet dog standses, og Skanderborg Kommune, Jord og Grundvand kontaktes.

## **Lokalplan nr.092**

Området er omfattet af Lokalplan nr.092 fra 2000. Det fremgår her, at det område hvor bassinet etableres er udlagt til friareal, og at der i henhold til pkt. 3.04 kan etableres et regnvandsbassin på arealet. Bassinet vurderes derfor at være i overensstemmelse med lokalplanen.

## **Skanderborg Kommunes bemærkninger**

Etablering af regnvandsbassiner med tilstrækkelig bundfældningsvolumen og lang hydraulisk opholdstid forud for udledning til recipienten, medfører en væsentlig reduktion af stofkoncentrationerne som følge af sedimentation. Rensegraden for fosfor, vil erfaringsmæssigt være omkring 60 % fosfor og 30 % for kvælstof, for et bassin med det planlagte forhold mellem permanent vådvolumen og reduceret oplandsareal (min. 200 m<sup>3</sup>/red.ha.). Fosfor er ofte den begrænsende faktor for algernes vækst, formering og udbredelse i nedstrøms liggende søer. Bassinet forventes ligeledes at tilbageholde en del af de forurenende bundfældelige stoffer og

flydestoffer som tungmetaller, olie og miljøfremmede stoffer inden udledning til recipienten ved sedimentation og omsætning.

Det ansøgte er i overensstemmelse med kommunens ønsker om at nedbringe belastningen på recipienten, og opfylder BAT for separate udledninger, som jf. Miljø- og Fødevareklagenævnet er regnvandsbassiner med vådvolumen.

Udledningen fra bassinet forsinkes til ca. 8 l/s via en mekanisk vandbremse, hvor der i dag, ifølge beregningerne, udledes op til 215 l/s uden forsinkelse. Den maksimale vandføring mindskes derfor ganske betragteligt. Det betyder at grøft, ledninger og Vrold Bæk vil blive belastet væsentlig mindre end i dag, både hydraulisk og miljømæssigt.

Der kan i dag forekomme oversvømmelse på det udyrkede moseareal vest for grøften neden for bassinet, men da udledningen fremover mindskes til 8 l/s forventes det, at risikoen for oversvømmelse vil blive mindsket væsentligt. Grøften vurderes at have tilstrækkelig kapacitet til at kunne føre de tilladte vandmængder fra bassinet, samt det vand der kommer fra moseområdet vest for Gammel Skolevej og Almuevej (beregnet til maksimalt 10 l/s). Ligeledes vurderes det, at der fremover vil være rigelig kapacitet i ledningen nedstrøms grøften, som er en  $\varnothing$  315 mm betonledning.

I forhold til Vrold Bæk vurderes det, at den forsinkede og rensede udledning vil have en positiv effekt, da risikoen for oversvømmelser, og den fysiske belastning på bund og brinker vil mindskes væsentligt. Der er ikke kendskab til, at der er kapacitetsmæssige problemer i bækken på trods af, at der er flere uforsinkede regnvandsudløb til denne. Selv om oversvømmelse skulle ske er der meget ringe risiko for materielle skader, da bækken løber gennem et bredt lavbundsområde med våd eng. Det afgrænsede parcelhusområde mod syd ligger flere meter højere i terrænet. Mod nord afgrænses området af naturarealer, der også ligger væsentlig højere i terrænet. Da bækken gennem flere årtier er blevet tilført flere uforsinkede regnbetingede udløb, har den taget form efter de tilførte vandmængder. Efterhånden som udløbene mindskes, som følge af separatkloakering og forsinkelse i bassiner, forventes det, at der vil blive overskydende kapacitet i vandløbet.

Samlet set vurderes det, at ændringerne vil påvirke tilstanden i Vrold Bæk positivt, både miljømæssigt og hydraulisk. Udledningen vurderes derfor ikke at være til hinder for at målsætningerne for nedstrøms vandområder kan opnås.

Når der har indfundet sig et karakteristisk plante - og dyreliv i bassinet, vil det være omfattet af bestemmelserne i naturbeskyttelseslovens § 3, og der må derefter ikke foretages ændringer af bassinet uden dispensation fra Skanderborg Kommune. Almindelig vedligeholdelse/drift (oprensning af sand, slam mv.) er dog tilladt uden forudgående dispensation, når dette udføres regelmæssigt for at bevare bassinets rensningsevne og funktion.

## **Lodsejer**

Grundejerforeningen Gammel Skolevej

## **Økonomi og tidsplan**

Alle omkostninger til etablering af regnvandssystemet afholdes af Skanderborg Forsyningsvirksomhed a/s

Anlægsarbejdet er udført i efteråret 2016.



## **Annoncering af afgørelse**

Afgørelsen bliver annonceret fra den 4. maj 2017 i 4 uger på Skanderborg Kommunes hjemmeside, samt i Lokalavisen Skanderborg.

## **Klagevejledning**

### Miljøbeskyttelsesloven

Der kan i medfør af Miljøbeskyttelseslovens § 91 og 98 klages over udledningstilladelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- ansøgeren
- sundhedsstyrelsen,
- enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald,
- samt af klageberettigede foreninger og organisationer i overensstemmelse med lovens § 99 og § 100.

I medfør af miljøbeskyttelseslovens § 96 har en klage over en tilladelse, godkendelse eller dispensation ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Bygge- og anlægsarbejder kan påbegyndes straks. Afgørelsen af en eventuel klage kan medføre ændringer af projektet eller tilbagekaldelse af tilladelsen. Det er derfor bygherrens eget ansvar og risiko, hvis arbejdet påbegyndes før klagefristens udløb.

### VVM - screening

Afgørelsen om etablering af bassinet/udledningstilladelsen ikke er VVM pligtig kan, for så vidt angår de retlige forhold, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- enhver med retlig interesse i sagens udfald, (herunder en nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker)
- miljøministeren
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø, eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen

Ved klage over VVM - afgørelsen kan Miljø- og Fødevareklagenævnet beslutte, at meddelte tilladelser eller godkendelser ikke må udnyttes. Endvidere kan nævnet påbyde, at evt. igangsatte bygge- og anlægsarbejder standses.

En eventuel klage over disse afgørelser indsendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet via "Klageportalen". På forsiden af Miljø- og Fødevareklagenævnet hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk) findes et link til klageportalen. Man logger på portalen via enten [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk).

I alle sager, der indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet, opkræves som udgangspunkt gebyr for at klage. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal således betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet påbegynder først behandlingen af en klage, når gebyret er modtaget.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som kan kontaktes på e-mail [nmkn@naevneneshus.dk](mailto:nmkn@naevneneshus.dk) eller på telefon 72405600.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser som udgangspunkt klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal være modtaget i Miljø- og Fødevareklagenævnet senest **den 1. juni 2017**.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til Skanderborg Kommune, Natur og Miljø.

Hvis tilladelsen ikke udnyttes inden 3 år, bortfalder den.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Med venlig hilsen  
Kaare Jensen  
biolog

**Kopi til:**

- Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [jka@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:jka@sportsfiskerforbundet.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [DNSkanderborg-sager@dn.dk](mailto:DNSkanderborg-sager@dn.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Skanderborg Museum, [info@skanderborgmuseum.dk](mailto:info@skanderborgmuseum.dk)
- Friluftsrådet, [soehoejlandet@friluftsradet.dk](mailto:soehoejlandet@friluftsradet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening i Skanderborg Kommune, [skanderborg@dof.dk](mailto:skanderborg@dof.dk)

**Bilag**  
Plantegning