

Skanderborg Spildevand A/S
Døjsøvej 1
8660 Skanderborg
Att.: Stig Jonassen
sj@skanderborgforsyning.dk

Tilladelse til oprensning af bassin B257

Hermed meddeler vi tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 27, stk. 1 og 2 samt § 28, stk. 1 til oprensning af regnvandsbassin B257.

Regnvandsbassinerne er placeret på følgende matrikler:

Matr.nr.: 45aa, Skanderborg Markjorder
Matrikelejer: Skanderborg Kommune

På de efterfølgende sider er tilladelsen uddybet med vilkår og krav for opnået tilladelse.

Med venlig hilsen

Hans Moth Kej
Miljømedarbejder

Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger her: <https://www.skanderborg.dk/databeskyttelse>
Her kan du også læse om dine rettigheder som registreret hos os, og hvordan du kontakter vores databeskyttelsesrådgiver.

Dato

7. marts 2024

Sagsnr.: 01.05.08-P19-32-23

Din reference

Hans Moth Kej

Tlf.: 87947772

Telefontider

Man – ons: 09.00 – 13.00

Tor: 13.00 – 17.00

Fre: 09.00 – 13.00

Åbningstider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Indholdsfortegnelse

Tilladelse til oprensning af bassin B257	1
1 Afgørelse	3
2 Vilkår.....	3
3 Redegørelse.....	4
4 Forhold til anden lovgivning.....	5
4.1 Naturbeskyttelseslovens § 3	5
4.2 Natura 2000 (Habitat- og Fuglebeskyttelsesområder).....	6
4.3 Bilag IV-arter	6
4.4 Grundvandsbeskyttelse	6
4.5 Jordforurening	6
5 Høring.....	7
6 Annoncering af afgørelsen	7
7 Klagemulighed og -vejledning	7
8 Lovgrundlag	7
9 Bilag	8
10 Kopi til.....	8

1 Afgørelse

Skanderborg Kommune meddeler tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 27, stk. 1 og 2 til oprensning af regnvandsbassin B257, samt tilladelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1 til udledning af vandet fra bassinet og udledning af regnvand uden om bassinet i forbindelse med tømning og oprensning af bassinet.

Oprensningen forventes udført i perioden fra september 2024 til marts 2025. Bassinet er etableret ca. 2006-2007, og der er ikke kendskab til tidligere oprensninger. Der findes ingen gældende udledningstilladelse, men bassinet planlægges ændret og udvidet i forbindelse med Klimaprojekt Skanderupbækken. Skanderborg Spildevand A/S har derfor indsendt ansøgning om udledningstilladelse til Skanderborg Kommune, hvorfor der samtidig søges om nærværende tilladelse til oprensning af bassinet.

Bassinet har udledning til Skanderup Bæk i udløbspunkt U5.3.

Tilladelsen er meddelt på baggrund af modtagne oplysninger fra ansøgningsmaterialet samt supplerende oplysninger, med de vilkår, der fremgår af det efterfølgende afsnit.

Tilladelsen skal udnyttes inden 3 år, hvorefter den bortfalder uden yderligere varsel.

2 Vilkår

For at tilladelsen er gyldig, skal følgende vilkår overholdes:

- Bassinet tømmes for vand inden/under oprensning. Begge tilløb afproppes og eventuelt tilledt regnvand pumpes til udløbsbygværk. Vandet skal filtreres inden udledning til Skanderup Bæk.
- Ved tømning af bassinet, samt ved udledning af tilledt regnvand, skal vandet ledes gennem udløbsbygværkets afløbsregulator, så der sker en drosling af vandet inden udløbet til Skanderup Bæk.
- Sedimentet opgraves direkte til lukket container, og køres til godkendt deponi.
- Der må ikke udledes slam, sediment eller andet materiale til recipienten i forbindelse med oprensningen.
- Oprensningen skal som udgangspunkt ske mellem 15. september og 15. marts af hensyn til paddernes ynglesæson. Den nøjagtige tidsperiode bliver dog fastsat i en særskilt dispensation i forhold til § 3 i Naturbeskyttelsesloven.
- Hvis der under oprensningen opstår mistanke om jordforurening, skal I stoppe arbejdet og kontakte os på overfladevand@skanderborg.dk.
- Jordflytningen skal anmeldes på flytjord.dk.
- I skal være opmærksomme på, at I ikke uden kommunens godkendelse må lave ændringer i grøfter, rørledninger eller dræn, som ikke er omfattet af projektet. I henhold til Vandløbsloven må dræn ikke afbrydes, men skal rundt om bassinet eller håndteres på anden vis.
- Oprensningstilladelsen er betinget af, at der særskilt kan meddeles dispensation i forhold til § 3 i Naturbeskyttelsesloven.
- I forbindelse med oprensningen og grøn vedligehold af bassinet, skal Skanderborg Spildevand A/S være opmærksom på ikke at findele og efterlade plantedele af japansk pileurt, som befinder sig i området. Det opsamlede materiale skal afleveres til forbrænding.
- Oprensningstilladelsen er betinget af, at der meddeles tilladelse efter Skovloven til rydning af fredskov. Tilladelsen skal meddeles af Miljøstyrelsen.

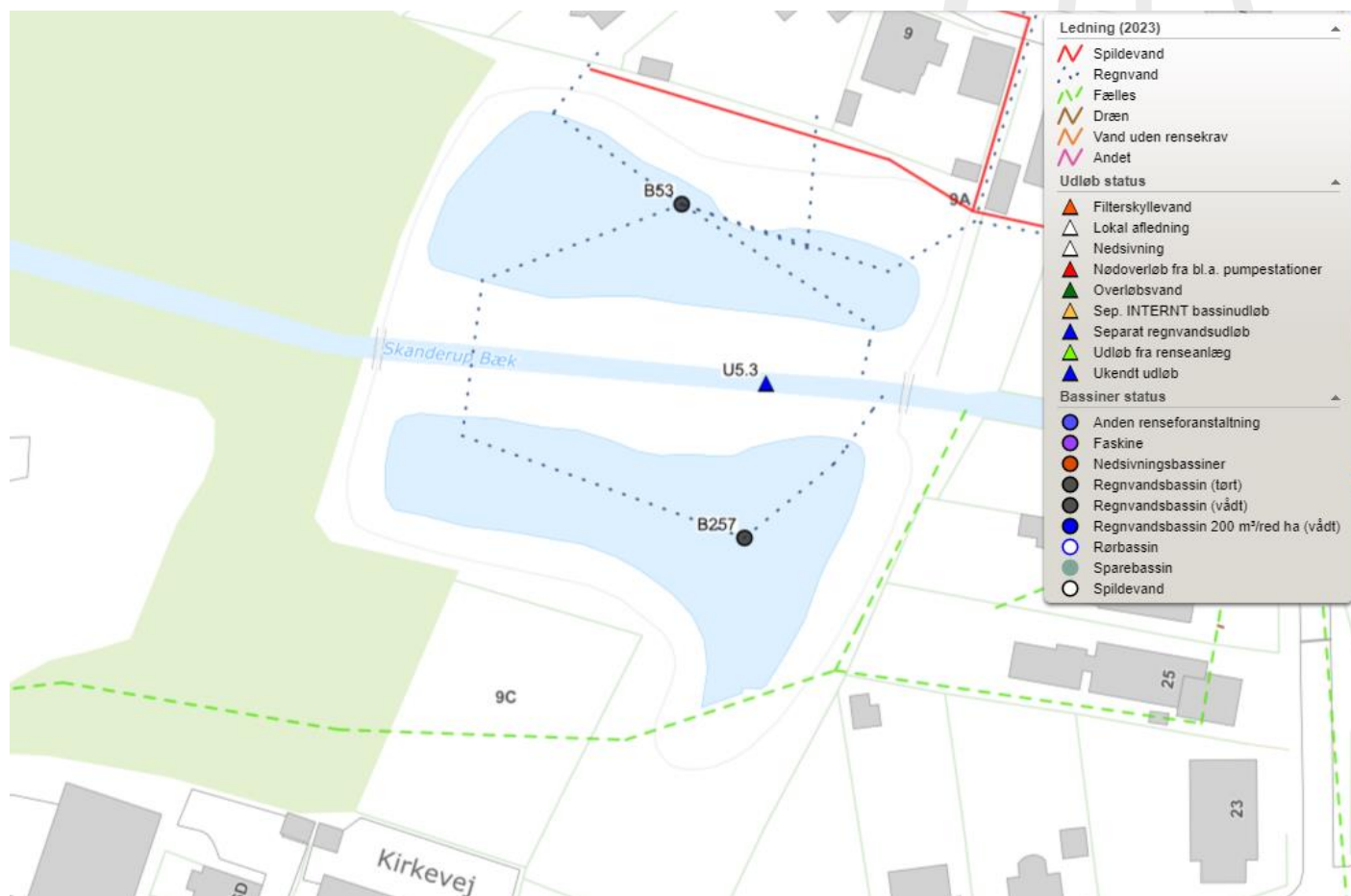
- Skanderborg Spildevand A/S skal sende en mail til overfladevand@skanderborg.dk senest 14 dage efter at bassinet er færdigoprenset, med meddelelse om hvor store mængder sediment der er blevet fjernet.

3 Redegørelse

Skanderborg Spildevand A/S søger om tilladelse til oprensning af regnvandsbassin B257 med udledning til Skanderup Bæk i udløbspunkt U5.3.

Bassinet er beliggende på matr. 45aa, Skanderborg Markjorder, og er etableret ca. år 2006-2007. Det er angivet i Skanderborg Kommunes Spildevandsplan 2016-2020 som et vådt regnvandsbassin. Placering af bassinet er vist i figur 1, hvor også bassin B53, som fungerer som aflastningsbassin for B257, er vist.

Der er ikke kendskab til tidligere oprensninger af B257, og der findes ingen gældende udledningstilladelse. Bassinet skal, ligesom bassin B53, udvides i forbindelse med Etape 2 af Klima-projekt Skanderupbækken. Skanderborg Spildevand A/S har derfor indsendt ansøgning om udledningstilladelse til Skanderborg Kommune, hvorfor der samtidig søges om nærværende tilladelse til oprensning af bassinet. Oversigtskort over bassinet og den fremtidige udvidelse kan ses i bilag 1.



Figur 1. Nuværende placering af B257 samt udløbspunkt U5.3 til Skanderup Bæk. Nuværende placering af B53, som fungerer som aflastningsbassin til B257, er også vist. Der indgår ligeledes en oversigt over diverse kloakledninger i og omkring bassinerne.

Første del af anlægsprocessen består i at etablere en ny adgangsvej til bassinet (ligeledes illustreret i bilag 1). Selve oprensningen vil ske ved at sænke vandfasen i bassinet til nær slamla-

get. Herefter aflukkes afløbet og slammet opgraves/suges til lukkede containere og transporteres til godkendt modtageranlæg til afvanding og slutdisponering. I oprensningsperioden aflukkes afløbet fra bassinet og indløbsvand pumpes udenom bassinet til recipienten.

Skanderborg Spildevand A/S forventer, at der køres en gravemaskine ned til bassinet, så sedimentet kan lempes hen mod bassinets kant – hvorfra det grabbes og læsses på en lastvogn (evt. via dumper). Herefter bortskaffes sedimentet direkte til godkendt modtager. Der kan dog komme ændringer som følge af indkomne tilbud fra oprensningsejendomsforretninger.

Bassinet tømmes for vand inden/under oprensning. Begge tilløb afproppes og eventuelt tilledt regnvand pumpes til udløbsbygværk (og filtreres, så kun klart vand ledes videre).

For at undgå udledning af sediment under oprensningen, stiller Skanderborg Spildevand A/S krav om filtrering af overskydende/omledt vand til entreprenøren allerede i udbudsdelen. Her er det en forudsætning, at der kun må ledes klart vand videre. Dette kan fx gøres ved at sætte en halmballe i udløbet eller filter på en evt. pumpe.

Bassinets areal inkl. brink er ca. 1.400 m². Der vil som udgangspunkt ske oprensning af hele dette areal, altså ca. 1.400 m². Afhængigt af udfaldet af diverse undersøgelser af sedimentet kan oprensningen dog ende med at blive begrænset til de områder af det nuværende bassin, der skal være en del af hhv. det kommende bassin B257 og de dybe dele af det planlagte snoede forløb af Skanderup Bæk, man ønsker at etablere.

En delvis oprensning af det eksisterende bassin, altså oprensning af et mindre areal end de tilladte 1400 m², er betinget af, at geotekniske vurderinger, samt Skanderborg Kommunes Jordkontor, tillader dette. Geotekniske vurderinger foretages af en ekstern rådgiver, og på baggrund af disse er det op til Skanderborg Kommunes Jordkontor at vurdere omfanget af oprensning. Opfylder vurderingen af sedimentet ikke de krav, der stilles hertil, vil Skanderborg Kommune kræve oprensning af hele bassinets areal (1.400 m²).

Bassinets brink har en hældning som nogen steder er stejlere 1:5. I forbindelse med den planlagte udvidelse af bassinet bliver alle skråningsanlæg fra kronekant og til bassinbund, inkl. brinkerne, dog med en hældning som ikke er stejlere end 1:5. Fra kronekant og ud tilpasses bassinet til eksisterende terræn, hvor det flere steder vil være nødvendigt at etablere skråningsanlæg stejlere end 1:5.

Bassinets vådvolumen kendes ikke. Opstuvningsvolumenet er ca. 780 m³. Det forventes at der skal oprenses ca. 500 m³ sediment.

4 Forhold til anden lovgivning

Vi har undersøgt, om oprensningen kan give problemer i forhold til:

- Naturbeskyttelseslovens § 3
- Natura 2000
- Bilag IV-arter
- Grundvandsbeskyttelse
- Jordforurening

4.1 Naturbeskyttelseslovens § 3

Bassinet er omfattet af Naturbeskyttelsesloven som et § 3-beskyttet område. Der skal derfor meddeles dispensation efter § 3 til oprensning af bassinet. Dispensationen meddeles særskilt.

Skanderborg Kommune forventer at stille vilkår om, at en lille del af det oprensede materiale "genetableres" i bassinet, med henblik på at dette fungerer som frøpulje for at bevare enkelte værdifulde plantearter.

De omkringliggende arealer er ikke karakteriseret som beskyttet natur og vurderes heller umiddelbart ikke at rumme særligt beskyttede arter foruden evt. stor vandsalamander, som vil have en fordel af at bassinerne renses op og evt. flagermus der yngler og raster i træer med sprækker og hulninger. Såfremt der skal fældes enkelte gamle træer, skal det forud vurderes om de være yngle- eller rasteområde for arten.

I området er der observeret kraftig opvækst af japansk pileurt, og dette skal der tages højde for ved rydning og udgravning. Det sker ved at undgå "findeling"/opsplitning af plantedele og meget grundig opsamling efterfølgende. Selv meget små plantedele kan give ophav til en ny bestand. Det opsamlede materiale afleveres til forbrænding.

4.2 Natura 2000 (Habitat- og Fuglebeskyttelsesområder)

Projekter skal altid vurderes for, om det kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt. Dette gælder også projekter, der finder sted uden for områderne, men som kan have betydning ind i et Natura 2000-område.

Bassinet er ikke placeret i et udpeget Natura 2000-område. Nærmeste område er Mossø som er Habitatområde 48: Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenå samt Fuglebeskyttelsesområde 35: Mossø, som ligger ca. 10 km opstrøms fra udløbet.

Det vurderes på grund af denne afstand, at projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter ikke vil kunne påvirke habitatnaturtyper eller bilag IV arter i dette Natura 2000-område væsentligt, og projektet vil dermed ikke skade den økologiske funktionalitet i området. På den baggrund vurderes det derfor, at der ikke er grundlag for at udarbejde en konsekvensvurdering for udpegningsgrundlaget i det nærmeste Natura 2000-område.

4.3 Bilag IV-arter

Projekter skal altid vurderes for, om det kan påvirke bilag IV-arters yngle- og rasteområder negativt.

Vi har ingen registreringer af bilag IV-arter i nærområdet. Vi vurderer derfor, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke bilag IV-arter eller deres yngle- og rasteområder negativt.

4.4 Grundvandsbeskyttelse

Bassinet er beliggende udenfor OSD og nitratfølsomme indvindingsområder, og vandets strømningsretning vurderes at være ned mod Skanderborg Sø. Hvis den beskrevne procedure følges, vurderes projektet ikke at udgøre en risiko for grundvandsforekomsterne i området.

4.5 Jordforurening

Bassinet er beliggende i "Område med krav om analyser" jf. Danmarks Arealinformation (DAI). Krav til håndtering af det oprensede sediment stilles på baggrund af diverse prøvetagninger, og en tilladelse i den forbindelse gives af Skanderborg Kommunes Jordkontor særskilt nærværende tilladelse.

En delvis oprensning af det eksisterende bassin, altså oprensning af et mindre areal end de tilladte 1400 m², er betinget af, at geotekniske vurderinger, samt Skanderborg Kommunes Jordkontor, tillader dette. Geotekniske vurderinger foretages af en ekstern rådgiver, og på baggrund af disse er det op til Skanderborg Kommunes Jordkontor at vurdere omfanget af oprensning. Opfylder vurderingen af sedimentet ikke de krav, der stilles hertil, vil Skanderborg Kommune kræve oprensning af hele bassinets areal (1.400 m²).

Det opgravede sediment køres direkte til godkendt modtager, og flytningen af sedimentet skal anmeldes på flytjord.dk.

5 Høring

Vi har foretaget en høring af projektet inden tilladelsen er meddelt, hos følgende parter:

- Skanderborg Spildevand A/S, Døjsøvej 1, 8660 Skanderborg

6 Annoncering af afgørelsen

Afgørelsen annonceres den 07-03-2024 i 4 uger på vores hjemmeside under aktuelle høringer, samt i Lokalavisen Skanderborg.

7 Klagemulighed og -vejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal være modtaget i Klagenævnet senest den 04-04-2024. Klagefristen udløber fire uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag, søndag eller helligdag forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Du klager via Klageportalen, som du tilgår via [Nævnenes Hus](#). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for os via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til os. Hvis vi fastholder afgørelsen, sender vi klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked når vi sender den videre.

Klagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du 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 os. Vi videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på [Fritagelse fra klageportalen](#).

Søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt ved domstolene inden 6 måneder efter meddelelse af afgørelse.

8 Lovgrundlag

- Miljøbeskyttelsesloven - Lov om Miljøbeskyttelse nr. 358 af 01.07.2023
 - § 19 – beskyttelse af jord og grundvand
 - § 27 stk. 1 og 2 – tilladelse til oprensning
 - §28 stk. 3 – tilladelse til udledning
 - § 78a – tilladelsens gyldighed
 - §§ 91 & 98 – klagemulighed
 - § 96 – klagen har ikke opsættende virkning
 - §§ 99 & 100 – klageberettigede
 - § 101 – søgsmål
- Vandløbsloven – lov om vandløb nr. 302 af 01.07.2022
 - § 6 stk. 1 – ændring af vandets naturlige afløb

- § 6 stk. 2 – bortledning af vand fra vandløb
- Naturbeskyttelsesloven - Lov om Naturbeskyttelse nr. 1392 af 06.10.2022
 - § 3 – beskyttede naturtyper m.v.
 - § 29 a & b – Kapitel 5: Beskyttelse af plante- og dyrearter m.v.
- Habitatbekendtgørelsen – Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1098 af 01.09.2023
 - §§ 10 & 11 – generel beskyttelse af visse arter
- Jordflytningsbekendtgørelsen – Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord nr. 1452 af 31.12.2015
 - § 2, pkt. 1 – flytning af forurenede jord

9 Bilag

- Bilag 1_B53+B257 - bassintegning, kommende
- Bilag 2_Klimaprojekt Skanderupbækken - projektbeskrivelse

10 Kopi til

- Styrelsen for Patientsikkerhed; trvest@stps.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund; oestjylland@sportsfiskerforbundet.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark; nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Naturfredningsforening; DNSkanderborg-sager@dn.dk
- Danmarks Fiskeriforening; mail@dkfisk.dk
- Skanderborg Museum; info@skanderborgmuseum.dk
- Friluftsrådet; soehoejlandet@friluftsradet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening i Skanderborg Kommune; skanderborg@dof.dk