



Hylke Ketchersport
Stenløkkeparken 41
8660 Skanderborg

Tilladelse til nedsivning af regnvand fra padeltennisbane

Skanderborg Kommune meddeler hermed nedsivningstilladelse til overfladevand fra en padeltennisbane i Hylke:

Matr.nr.: 3ah, Hylke By, Hylke
Adresse: Hylkevej 53, 8660 Skanderborg
Ejer: Skanderborg Kommune



Figur 1 Viser placering af Padeltennisbane med en rød stjerne i Hylke

Dato

8. maj 2024

Sagsnr.: 06.01.05-P19-14-23

Din reference

Bente Uhre

Tlf.: 87947748

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

Plan, Teknik og Miljø
Miljøbeskyttelse
Skanderborg Fælled 1
8660 Skanderborg

www.skanderborg.dk

Afgørelse

Tilladelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens §19 og spildevandsbekendtgørelsen §40.

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.



Figur 2 Viser placering af padelbanen tæt op af de eksisterende tennisbaner i Hylke

Vilkår

Generelle vilkår

- Når banen er etableret skal der sendes dokumentation til os i form af en opdateret anlægstegning til spildevand@skanderborg.dk.
- Jord fra udgravningen af banen må ikke udlægges på arealer, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Uanset placeringen skal bortskaffelsen ske på en måde, der falder naturligt ind i omgivelserne
- Banen indpasses bedst muligt i det eksisterende terræn, så det fremstår så naturligt som muligt.
- Ansøger er inden gravning i jorden forpligtet til at fastlægge hvor eventuelle jordledninger er placeret på arealet (el, gas, telefon, dræn med mere). Kortlægningen kan ske ved kontakt til de relevante selskaber eller i ledningsregistret. Hvis I undlader at foretage kortlægningen og under arbejdet beskadiger en jordledning, kan I blive gjort erstatningsansvarlig af ejeren af jordledningen.

- Ændringer i banens indretning og drift, som har indflydelse på nedsivning fra banen, skal inden ændringen foretages, meddeles til Skanderborg Kommune, så det kan afklares, om det udløser et behov for ansøgning om revision af vilkårene i denne tilladelse.
- Et eksemplar af denne tilladelse skal findes på adressen og være tilgængelig for driftsansvarlige.
- Ved ændringer i ejerforhold eller driftsansvarlige skal kommunen underrettes.
- Tilladelsen fritager ikke tennisklubben for at indhente nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

Indretning

- Kunstgræsbelægningens areal må max. være 200 m².
- Banen skal indrettes så der ikke tilledes overfladevand fra de omkringliggende arealer.
- Nedsivning må ikke give anledning til overfladeafstrømninger eller andre gener i nærområdet.

Drift

- Der må ikke anvendes sprøjtemidler/pesticider og/eller andre kemikalier på banen.
- Der må ikke foretages snerydning eller anvendes tømidler på banen.
- Der må ikke ændres infill fra det i ansøgningen angivne materiale, kvartssand 0,36-1,00 mm, uden kommunens forudgående godkendelse.
- Hvis driften af kunstgræsbanen på et tidspunkt ophører, skal kunstgræs materialet fra banen straks bortskaffes fra lokaliteten. Bortskaffelse skal ske til et anlæg godkendt til modtagelse af det pågældende affald. Ved nedlæggelse af banen og nedlæggelse eller renovering af regnbede skal regnbedene undersøges for jordforurening og eventuel forurening bortgraves.

Redegørelse

Banen placeres i et område, hvor der i forvejen er eksisterende tennisbaner, og der bliver ikke tale om anden anvendelse af området. Området er omfattet af lokalplan nr. 8 og 48.

Lige op af paddelbanen, er der en rørlagt vandløb - Langballe Bæk – se figur 2. Rørledningen skal man være opmærksom på i forbindelse med etableringen, og den må ikke beskadiges.

Opbygning af kunstgræsbanen

Banen får et areal på 10 x 20 m. Der afgraves ca. 20 cm jord hvorefter fundamentet opbygges. Herefter udlægges et 20 cm tykt bærelag udført af dræn stabil, som er et grusmateriale med fraseret finstof. Bærelaget fungerer således som en faskine med en samlet volumen på 40 m³. Herefter udlægges drænasfalt, som er en permeabel åben belægning, som vandet kan sive igennem ned til faskinen. Kunstgræs udlægges på drænasfalten, som infill anvendes kvartssand.

Der udlægges herefter i alt 200 m² blå 10 mm MONO STX Supercourt XN kunstgræs med infill af kvartssand 0,36 - 1,0 mm. Selve kunstgræsset er syet på en backing plade, med drænhuller. Kunstgræsset fastholdes til underlaget med PU- klæbemiddel, som TEC 159 All Seasons. Samlinger af kunstgræsbelægning fastholdes med limtape, som CeCo BV Seaming tape.

Vurdering

Ansøger har fremsendt datablad for de anvendte materialer. Materialerne benyttes mange steder i hele landet til opbygning af lignende baner. Der er ikke kendskab til, at der med brugen af materialerne skulle være nogen væsentlige miljøpåvirkninger i forhold til forurening af overfladevand eller grundvand. Banen har et lille areal, der bliver belagt med den pågældende belægningstype. Overfladevand fra arealet opstår i forbindelse med regn som vil fordampe fra banen eller nedsive. Indholdet af det overfladevand, der nedsives fra banearealet er ikke fuldstændig kendt.



Figur 3 viser kunstgræstæppet med infill af kvartssand

Grundvandsbeskyttelse

Padelbanen etableres i et område med drikkevandsinteresser, men i øvrigt uden for indvindingsoplande og sårbare områder. Der er ingen vandforsyningsboringer i umiddelbar nærhed.

Skanderborg Kommune skal jf. bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter vurdere om projektet indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af en grundvandsforekomst.

Ifølge gældende vandområdeplan 3 er der i området følgende grundvandsforekomster;

- Dyb grundvandsforekomst (dkmj_915_ps), der som miljømål har en god såvel kvalitativ som kemisk tilstand. Såvel den kvantitative tilstand som den kemiske tilstand er god og miljømålene er derfor opfyldt.
- Terrænnær grundvandsforekomst (dkmj_606_ks), der som miljømål har en god såvel kvalitativ som kemisk tilstand. Såvel den kvantitative tilstand som den kemiske tilstand er god og miljømålene derfor opfyldt.
- Terrænnær grundvandsforekomst (dkmj_1077_ks), der som miljømål har en god såvel kvalitativ som kemisk tilstand. Såvel den kvantitative tilstand som den kemiske tilstand er god og miljømålene derfor opfyldt.

Samlet set vurderer Skanderborg Kommune ikke, at projektet vil påvirke tilstanden negativt eller hindre målopfyldelse for grundvandsforekomsten.

Høring

Der vurderes ikke at være berørte myndigheder, som skal høres. Udkast til tilladelse har været i høring hos ansøger. Ansøger havde enkelte faktuelle rettelser, som er indarbejdet.

Forhold til anden lovgivning

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

- Naturbeskyttelseslovens § 3
- Natura 2000
- Bilag IV-arter
- Museumsloven
- VVM Bekendtgørelsen

Udledningen vurderes ikke at påvirker §3 områder. Banen er ikke placeret i et udpeget Natura 2000-område. Nærmeste område er habitatområde nr. 48: Salten Å, Salten Langsø, Mossø og

søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenåen, som ligger over 7 km, og vurderes ikke at påvirke levesteder eller arter med så stor afstand. Det er derfor ikke nødvendigt at foretage en egentlig konsekvensvurdering ift. habitatnaturtyperne.

Der er registreret stor vandsalamander i et vandhul omkring 900 m fra den planlagte paddelbane, hvorfor det vurderes, at etablering af banen ikke vil påvirke arterne negativt.

Hvis der findes spor af fortidsminder ved jordarbejdet er bygherre forpligtiget til at standse arbejdet og kontakte Skanderborg Museum. Det anbefales at kontakte museet inden jordarbejdet påbegyndes.

Skanderborg Kommune, Vand og Natur, vurderer, at et sådant projekt kan være omfattet af screeningspligt under punktet anlægsarbejder i byzone. Vi betragter dog anlægget som en mindre ændring af et allerede godkendt anlæg, der ikke vurderes at kunne medføre væsentlig skade på miljøet. Dermed er projektet undtaget VVM-screening.

Klage 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 05.06.2024.

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.

Lovgrundlag

- Miljøbeskyttelsesloven – Bekendtgørelse af lov om Miljøbeskyttelse nr. 48 af 12.01.2024
 - § 19- nedsivning
 - § 78a – tilladelsens gyldighed
 - §§ 91 & 98 – klagemulighed
 - § 96 – klagen har ikke opsættende virkning
 - §§ 99 & 100 – klageberettigede
 - § 101 – søgsmål
- Naturbeskyttelsesloven- Bek. af lov om naturbeskyttelse nr. 1392 af 04.10.2022
 - § 3 – generelle beskyttelsesbestemmelser

- Spildevandsbekendtgørelsen - Bekendtgørelse om spildevandstilladelser efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 & 4 nr. 1393 af 21.06.2021
 - Kap. 9 – udledning af spildevand til vandløb, søer eller havet
 - Kap 14- nedsivning
- Habitatbekendtgørelsen – Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1595 af 6.12.2019
 - § 6 – tilladelser, dispensationer, godkendelser, planlægning m.v.
 - §§ 10 & 11 – generel beskyttelse af visse arter
- Museumsloven – Lovbekendtgørelse nr. 358 af 08.04.2014
 - § 27 stk. 2 – arkæologisk kulturarv

Kopi til

- Styrelsen for Patientsikkerhed; trnord@stps.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund; jka@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

Med venlig hilsen

Bente Uhre
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.