

Skørping Idræts Center
Himmerlandsvej 59
9520 Skørping
Att.: Jesper Sørensen (jso@vajs.dk)

Center Natur og Miljø

Hobrovej 110 | 9530 Støvring
Telefon 99 88 99 88
raadhus@rebild.dk | www.rebild.dk

Journalnr: 06.01.35-P19-99-21
Ref.: Agnieszka Gieraltowska Dall
Telefon: 99887665

Dato: 21-06-2022

Tilladelse til etablering af nye tennispadelbaner på matr.nr. 1hz, Teglgård, Skørping og til nedsivning af overfladevand gennem dem

Ansøger:	Skørping Idræts Center
CVR-nummer:	55485917
Adressen:	Himmerlandsvej 59, 9520 Skørping
Matrikel og ejerlav:	1hz, Teglgård, Skørping
Kontaktperson:	Jesper Sørensen (tlf.: 60 22 44 43, e-mail: jso@vajs.dk)
Tilladelsens offentliggørelse:	21. juni 2022

Indholdsfortegnelse

1	Afgørelse	2
2	Vilkår	2
2.1	Denne tilladelse omfatter.....	2
2.2	Generelle vilkår	2
2.3	Indretning og drift	3
2.4	Prøvetagning og analyse.....	4
2.5	Tilsyn og kontrol, generelt	5
3	Beskrivelse af sagen	5
4	Miljøteknisk beskrivelse	6
5	Miljøteknisk vurdering	6
6	Klagevejledning	8
7	Aktindsigt	8
8	Offentliggørelse	8
	Bilag 1 - Oversigtskort – Skørping Idræts Center	10
	Bilag 2 - Oversigtskort – banens placering.....	11

1 Afgørelse

Rebild Kommune meddeler hermed Skørping Idræts Center tilladelse til etablering af nye tennispadelbaner beliggende ved Himmerlandsvej 59, 9520 Skørping – matrikel nr. 1hz, Teglgård, Skørping, samt en tilladelse til nedsivning af overfladevand gennem dem.

Tilladelsen meddeles i henhold til Miljøbeskyttelsesloven¹ § 19 stk. 1, pkt. 2 og pkt. 3 og Spildevandsbekendtgørelsen².

Der er med denne tilladelse ikke taget stilling til eventuelle godkendelser/tilladelser efter anden lovgivning, f.eks. bygge-loven, arbejdsmiljøloven eller beredskabsloven.

Tilladelsen kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes uden erstatning, af hensyn til fare for forurening af vandforsyningsanlæg eller hensyn til miljøbeskyttelsen i øvrigt, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 20.

Tilladelsen gives under forudsætning af at nedenstående vilkår overholdes.

2 Vilkår

2.1 Denne tilladelse omfatter

- 2.1.1 Etablering af nye tennispadelbaner på 1hz, Teglgård, Skørping.
- 2.1.2 Nedsivning af overfladevand der løber igennem den nye tennispadelbaner og nedsiver direkte under den.

2.2 Generelle vilkår

- 2.2.1 Tilladelsen er gældende fra dags dato. Tilladelsen bortfalder såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år, jf. Spildevandsbekendtgørelsens § 66, stk. 3.
- 2.2.2 Ved uheld med spild der kan medføre en øget risiko for nedsivning af forurenende stoffer, skal
 - Miljøvagten straks kontaktes via telefonnummer 112, og
 - Rebild Kommune, Center Natur og Miljø orienteres herom.
- 2.2.3 Skørping Idræts Center er som bygherre ansvarlig for tennispadelbanernes indretning, drift og vedligeholdelse. Et eksemplar af denne tilladelse skal til enhver tid være tilgængeligt og kendt af de personer der har ansvaret for driften af tennispadelbanerne. Ved ændring af ejerforhold eller driftsansvar skal tilsynsmyndigheden underrettes.
- 2.2.4 Nedsivning af overfladevandet skal ske i overensstemmelse med de oplysninger som Rebild Kommune, Center Natur og Miljø har modtaget fra ansøgeren i forbindelse med udarbejdelse af denne tilladelse samt tilladelsens forudsætninger.
- 2.2.5 Der må ikke foretages ændringer i tennispadelbanernes størrelse, indretning, placering, infill type, mv. Såfremt der ønskes udført nogen ændringer i forhold til de fremsendte oplysninger og materialer som kan have indflydelse på nedsivningen til grundvandet, skal Rebild Kommune, Center Natur og Miljø orienteres herom, og opdaterede oplysninger skal sendes til kommunen

¹ Bekendtgørelse af lov nr. 100 af 19/01/2022 om miljøbeskyttelse med senere ændringer

² Bekendtgørelse nr. 1393 af 21/06/2021 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

senest 4 uger inden ændringen ønskes gennemført. Rebild Kommune, Center Natur og Miljø vil tage stilling til om ændringer kræver revision af denne tilladelse.

- 2.2.6 Rebild Kommune, Center Natur og Miljø, skal orienteres når tennispadelbanerne er taget i brug. Samtidigt skal der indsendes en ajourført oversigtskort for hele anlæggets areal.
- 2.2.7 Rebild Kommune, Center Natur og Miljø kan ændre vilkårene i denne tilladelse såfremt forhold i grundvandet eller andre hensyn taler herfor.

2.3 Indretning og drift

- 2.3.1 Tennispadelbanerne skal placeres som vist på kortet i bilag 2 – Oversigtskort – banens placering.
- 2.3.2 Kunstgræstæppets areal må max. være cirka 450 m².
- 2.3.3 Nedsivningen af overfladevand gennem tennispadelbanerne må ikke give anledning til overfladeafstrømning eller oversvømmelse af andre arealer. Under anlægsarbejder skal der udføres nedsivningstests for at sikre at vandet kan nedsive under banerne. Viser det sig at jordens ledningsevne ikke er tilstrækkelig, skal der laves en særskilt nedsivningsløsning. Dette kræver en tilladelse fra kommunen.
- 2.3.4 Tennispadelbanerne skal indrettes således at der ikke kan tilledes andet overfladevand til banen end det der direkte falder på tennispadelbanernes areal.
- 2.3.5 Anvendte materialer/produkter (kunstgræstæppe, lim m.m.) må ikke indeholde over 0,1 % (0,1 vægtprocent) af et af de stoffer der er på den seneste opdateret REACH-kandidatliste (listen kan findes på <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>). Anvendes der produkter/materialer der indeholder over 0,1 % (0,1 vægtprocent) af et eller flere stoffer fra REACH-kandidatlisten, skal dette oplyses til Rebild Kommune, herunder hvilke stoffer det drejer sig om, og leverandøren skal oplyse om sikker brug af produktet/materialet således at kommunen kan vurdere om produktet kan accepteres. Anvendes der produkter/materialer der ikke er omfattet af REACH, skal dokumentation herfor ligeledes fremsendes til Rebild Kommune. Der skal fremsendes specifikationer (herunder også oplysninger om hvilke stoffer der er i materialerne/produkterne), datablade, udvaskningstest, samt oplysninger om leverandør, fabrikat og type.
- 2.3.6 Såfremt der under anlægsarbejder bliver behov for ændringer i dimensionering og/eller placering af tennispadelbanerne, skal Rebild Kommune, Center Natur og Miljø orienteres herom for at kunne tage stilling til om ændringerne kan accepteres, eller om de kræver yderligere tilladelse.
- 2.3.7 Såfremt Skørping Idræts Center får nye oplysninger om forureningsforhold, uheld, oversvømmelse eller andet som vil kunne få betydning for sammensætning af det nedsivende overfladevand, skal Rebild Kommune, Center Natur og Miljø straks underrettes.
- 2.3.8 Sne og is fra tennispadelbanerne skal så vidt muligt fjernes manuelt eller maskinelt uden brug af tømidler. Såfremt der ønskes anvendt tømidler, skal relevante datablade sendes til Rebild Kommune, Center Natur og Miljø til godkendelse. Rebild Kommune vil altid tage udgangspunkt i miljømærkede tømidler. Ved godkendt anvendelse af middel skal der løbende arbejdes på at anvende bedste mulige teknik så forbruget mindskes mest muligt.
- 2.3.9 Der må ikke anvendes sprøjtegifte, ukrudtsmiddel eller pesticider/biocider på tennispadelbanerne.
- 2.3.10 Ved udskiftning af kunstgræstæppet (samt eventuelt drænasfalt) skal Skørping Idræts Center kontakte Rebild Kommune, Center Natur og Miljø minimum 8 uger inden, og indsende datablade for det nye kunstgræstæppe. Rebild Kommune vil efterfølgende vurdere om ændringerne vil kræve en ny nedsivningstilladelse.
- 2.3.11 Hvis driften af tennispadelbanerne på et tidspunkt ophører, eller ved udskiftning af kunstgræstæppet/drænasfalten, skal kunstgræs materialet/drænasfalten fra banen straks

bortskaffes fra lokaliteten. Bortskaffelse skal ske til et anlæg godkendt til modtagelse af det pågældende affald. Rebild Kommune, Center Natur og Miljø skal orienteres herom.

2.4 Prøvetagning og analyse

- 2.4.1 Når kunstgræstæppet/drænasfalten skal udskiftes eller helt fjernes, skal der minimum udtages 2 jordprøver for hver bane fra de steder hvor banerne har været placeret (der skal udtages 1 prøve i 0,4 meters under terræn, og 1 prøve fra 1 meter under terræn; prøverne skal udtages under drænasfalten).
- 2.4.2 Jordprøverne der skal udtages jf. vilkår 2.4.1, skal som minimum analyseres for de i vilkår 2.4.3 listede parametre. En jordprøve udtages som en blandingsprøve sammenstukket af 5 enkeltprøver, jf. Jordflytningsbekendtgørelsen³, som udtages under kunstgræsset. Stederne for de enkelte prøveudtagninger registreres på et kort og fremsendes sammen med analyseresultaterne til Rebild Kommune.
- 2.4.3 Prøvetagning og analyser skal foretages af et akkrediteret firma og i henhold til nedenstående tabel. Rebild Kommune kan altid revidere parametrene som skal analyseres for jf. gældende lovgivning på området.

Parameter	Jordforurening kategori 2 ¹⁾ og afskæringskriterium ²⁾	Kontrol ³⁾	Analysemetode og prøvetagning ⁴⁾
Bly (Pb)	≤400 mg/kg TS	Absolut krav	M021, Repræsentativ for området
Cadmium (Cd)	≤5 mg/kg TS	Absolut krav	M021, Repræsentativ for området
Chrom III + VI (Cr)	≤1000 mg/kg TS	Absolut krav	M021, Repræsentativ for området
Kobber (Cu)	≤1000 mg/kg TS	Absolut krav	M021, Repræsentativ for området
Zink (ZN)	≤1000 mg/kg TS	Absolut krav	M021, Repræsentativ for området
Nikkel (Ni)	≤30 mg/kg TS	Absolut krav	M021, Repræsentativ for området
Tunge kulbrinter, C ₂₀ – C ₃₅	≤300 mg/kg TS	Absolut krav	M047, Reflab metode 1
PAH: som sum af Benzo[a]pyren (BaP) Benzo[b]fluoranthen (BbFA) Benzo[j]fluoranthen (BjFA) Benzo[k]fluoranthen (BkFA) Dibenzo[a,h]anthracen	≤40 mg/kg TS	Absolut krav	M070, Reflab metode 4
Sum af PFOA-PFOS-PFNA-PFH _x S	---	---	ISO 25101:2009; DIN 38414-14

³ Bekendtgørelse nr. 1452 af den 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord med senere ændringer

⁽¹⁾ Værdierne for jordforureningskategori 2 er fastsat jf. Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord, BEK nr. 1452 af 7. december 2015.

⁽²⁾ Værdierne for tunge kulbrinter og nikkel er fastsat jf. miljøministeriets afskæringskriterium.

⁽³⁾ Ved absolut krav menes, at de angivne maksimumkravværdier skal overholdes ved alle målinger.

⁽⁴⁾ Analysemetode og prøvetagning er jf. Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, BEK nr. 2362 af 26/11/2021 og hjemmesiden for Naturstyrelsens Referencelaboratorium for kemisk og mikrobiologiske miljømålinger (www.reference-lab.dk). Nyeste udgave af analysemetode skal altid anvendes.

⁽⁵⁾ Værdierne for Phenoler (total), Phthalater (ikke DEHP) og Diethylhexylphthalat (DEHP) er fastsat jf. miljøministeriets jordkvalitetskriterium.

- 2.4.4 Analyseresultaterne skal sendes til Rebild Kommune, Center Natur og Miljø straks efter at resultaterne foreligger, dog senest 14 dage efter prøveudtagningen er udført.
- 2.4.5 Såfremt analyseresultaterne overskrider fastsatte kravværdier på én eller flere af parametrene listet under vilkår 2.4.3, skal den forurenede jord fjernes og erstattes med ren jord. Den forurenede jord skal håndteres efter gældende bestemmelser.
- 2.4.6 Skørping Idræts Center skal dække alle omkostninger forbudne med jordundersøgelser efter banens etablering (dvs. i driftsfasen).

2.5 Tilsyn og kontrol, generelt

2.5.1 Der skal føres en driftsjournal, som skal indeholde følgende oplysninger:

- Jordanalyser
- Brug af tømidler hvis dette forinden bliver godkendt af kommunen (se vilkår 2.3.8).

Driftsjournalen skal kunne fremvises for tilsynsmyndigheden på forlangende, og skal som minimum opbevares i 5 år.

3 Beskrivelse af sagen

Rebild Kommune, Center Natur og Miljø (Rebild Kommune, CNM) blev den 20. oktober 2021 kontaktet af kommunens bygafdeling angående etablering af en ny tennispadelbaner ved Skørping Idræts Center. Den 4. november 2021 har Rebild Kommune, CNM orienteret både bygafdelingen og ansøgeren (Skørping Idræts Center) om at projektet udover byggetilladelsen også kræver en tilladelse efter § 19 i Miljøbeskyttelsesloven, og en VVM-screening da projektet hører under Bilag 2, punkt 10b i Miljøvurderingsloven⁴. Den 2. februar 2022 har Rebild Kommune, CNM modtaget en ansøgning om tilladelse efter § 19 i MBL, og den 18. februar 2022 har ansøgeren tilsendt et udfyldt VVM-ansøgningsskema, og derefter startede sagsbehandlingen. I april blev projektet sat på pause, og i slutningen af maj blev det optaget igen hvor Skørping Idræts Center har besluttet at ansøge om to tennispadelbaner i stedet for kun én. Den 1. juni 2022 har skolen tilsendt en ny ansøgning.

Følgende materiale danner baggrund for sagen:

- Ansøgning om tilladelse efter § 19 i Miljøbeskyttelsesloven af den 2. februar 2022.
- VVM-ansøgning af den 18. februar 2022.
- Ny VVM-ansøgning af den 1. juni 2022.
- Supplerende oplysninger som Rebild Kommune, Center Natur og Miljø havde modtaget under sagsbehandlingen.
- Udtalelse fra Rebild Kommunes grundvansgruppe

⁴ Bekendtgørelse af lov nr. 1976 af 27/10/2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

På det foreliggende grundlag fastsætter Rebild Kommune ovenfor anførte vilkår for etablering af de nye tennispadelbaner på matr.nr. 1hz, Teglgård, Skørping ved Himmerlandsvej 59, 9520 Skørping og for nedsivning af overfladevand gennem dem.

4 Miljøteknisk beskrivelse

Skørping Idræts Center planlægger at etablere to nye tennispadelbaner der har et samlet areal på 225 m² plus et bælte på 0,5 meter med fliser omkring banerne. For banernes placering se gerne bilag 2 – Oversigtskort – banens placering.

Banerne udføres med randfundament af beton samt drænasfalt som underlag for kunstgræsbelægning. For at sikre en god afvanding skal der bruges speciel drængrus under drænasfalten således at der bliver etableret cirka 6 cm drænasfalt og cirka 15 cm drængrus (begge med stort hulrum). Ansøgeren forventer at denne løsning vil kunne rumme store vandmængder også ved ekstraordinære høje nedbørsmængder. Endvidere for at forhindre at overfladevandet fra omkring liggende arealer løber over banernes areal, hæves banerne cirka 10-20 cm over terræn.

Banernes leverandør oplyser at banernes opbygning med drænasfalt og brug af sandet (kvarssand) som infill aldrig har givet problemer med tilstopning og deraf kommende manglende vandnedtrængning. Ansøgeren oplyser endvidere at området hvor tennispadelbanerne skal placeres, ikke har haft nedsivningsproblemer før. Der er dog ikke foretaget nogen konkrete undersøgelser for at kortlægge områdets nedsivningsevner. Der skal udføres nogle tests under anlægsarbejder.

Kunstgræstæpperne bliver på 30 mm af typen PureFiels Ultra HD med sandfyld og i blå farve. Som bærelag i kunstgræsset anvendes kvartssand, se bilag 3 og bilag 4 som indeholder datablade for henholdsvis kunstgræstæppet og kvartssandet. Banerne kræver ikke vanding. Der skal heller ikke bruges pesticider eller tømidler.

Jævnfør vedlagte datablade for anvendte materialer indeholder tennispadelbanerne ikke miljøskadelige stoffer heriblandt tungmetaller og hormonforstyrrende stoffer.

Overfladevandet som rammer tennispadelbanerne vil nedsive direkte gennem banen. Udover drænasfalten etableres der ikke noget drænsystem til håndtering af overfladevandet.

Omkring tennispadelbanerne etableres der stålkonstruktion bestående af modulopbyggede stålsektioner på 3 og 4 meter i højden. Derudover etableres der lysmaster på cirka 6,52 meter i højden.

5 Miljøteknisk vurdering

Nedsivningen af overfladevandet fra tennispadelbanerne sker gennem overfladen, og ved ekstreme regnhændelser efter banens kapacitet til at tilbageholde vandet bliver opbrugt, vil overfladevandet kunne afstrømme og nedsive gennem omkringliggende græsarealer.

På baggrund af oplysninger som Rebild Kommune havde modtaget i ansøgningsmaterialet, anses overfladevandets sammensætning relativt rent. Drænasfalt (permeabelasfalt) der bruges til banens opbygning, indeholder bl.a. tungmetaller, PAH'er, kulbrinter, blødgørere (phthalater og adipater) og andre uorganiske sporstoffer. Mængden af disse stoffer som formodentligt kan udvaskes fra asfalten på tennisbanen ifm. nedsivning af regnvand, er vurderet ikke at være kritisk ift. de lokale drikkevandsressourcer

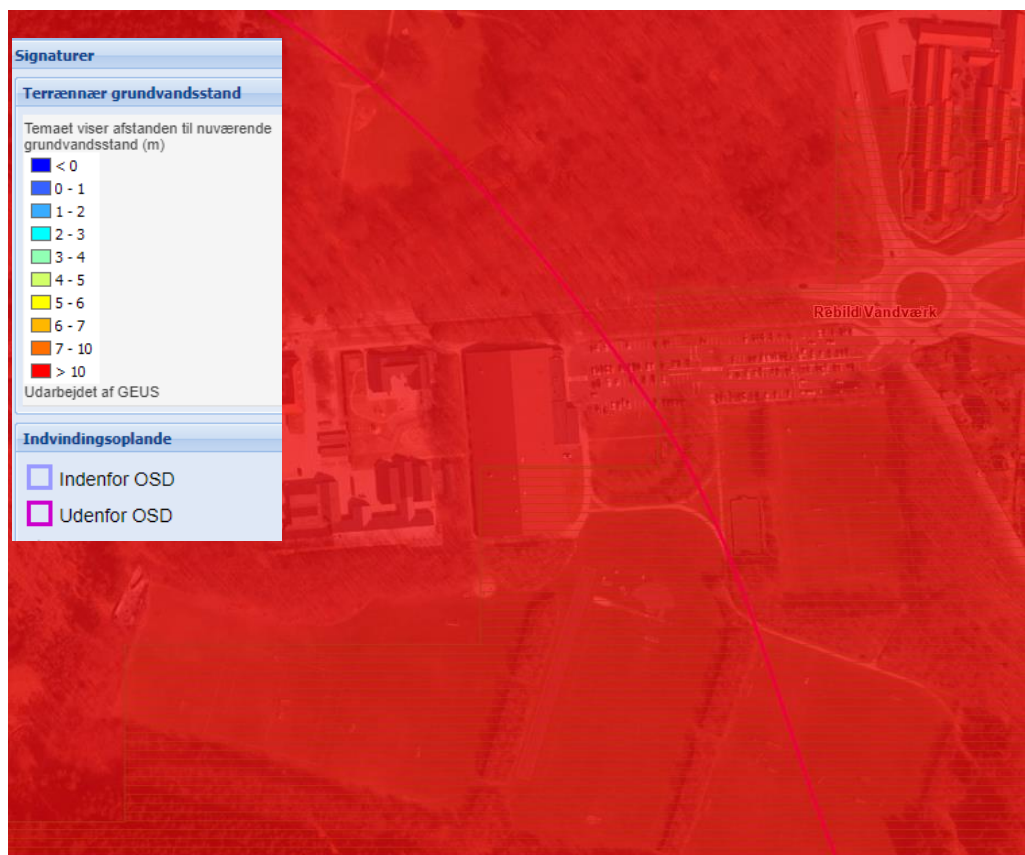
Der er også stillet vilkår om at kunstgræsset ikke må indeholde miljøskadelige stoffer. Vilkåret skal sikre at et nyt kunstgræs ved kunstgræstæppets udskiftning ikke indeholder miljøskadelige stoffer, og hvis analyser af det ønskede kunstgræstæppe skulle vise at det indeholder miljøskadelige stoffer, vil dette vilkår sikre at et andet kunstgræstæppe skal anvendes i stedet. Levetiden for kunstgræstæpper er typisk 10 år derfor er der stillet krav om udtagning af jordprøver ved udskiftningen af kunstgræstæppet.

Området hvor tennispadelbanerne skal placeres, er beliggende i område udenfor OSD-område (område med særlige drikkevandsinteresser), og udenfor nitratfølsomt område (NFI-område) og udenfor indsatsområder (IO).

Banerne kommer til at ligge lige indenfor indvindingsopland for Rebild Vandværk, som ifølge staten ikke er sårbart i den del af indvindingsoplandet (udenfor NFI og IO). Vandværkets boring (DGU nr. 41.432) ligger i afstand på cirka 1,8 km vest for banerne. Grundvandsstrømningsretning i de øverste grundvandsmagasiner er mod nordvest, dvs. fra tennispadelbanerne hen til det modsatte retning ift. Rebild Vandværks drikkevandsboringer. Forureningstypen, mængden og koncentrationen fra kunstgræstæppet og drænasfalt under banen vurderes ikke at være en væsentlig trussel overfor drikkevandsressourcer indenfor området. Derfor vurderes også at banen ikke ville udgå risiko for vandværkets vandboringer.

Der findes en vandboring der ligger i afstand på ca. 50 meter fra den nye tennispadelbaner (DGU nr. 41.487, ejet af Himmerlandsvej 59, 9520 Skørping). Boringen bruges til vanding af marker, og derfor vurderer Rebild Kommune at etablering af banerne og nedsivning af overfladevand gennem deres belægning, ikke vil medføre væsentlig risiko for menneskes sundhed eller miljø. Den nærmeste vandboring hvor der stilles krav til drikkevandet (DGU nr. 41.226) ligger over 870 meter nordøst for banen. Denne boring tilhører Skørping Mejeri. På grund af den grundvandsstrømningsretning i alle de tilstedeværende i området grundvandsmagasiner vurderes det at den nye bane ikke vil udgøre en væsentlig risiko for vandkvaliteten i boringen.

Ifølge klimatilpasningskort er terrænnært grundvandsstand på nuværende tidspunkt vurderet til over 10 meter under terræn (Se nedenstående Figur 1 - Klimatilpasningskort - terrænnær grundvandsstand). Ifølge median klimamodellen er grundvandsstand i 2050 beregnet til stige 1-2 meter som ikke vil blive kritisk ift. placeringen og dimensioner af faskinen.



Figur 1 - Klimatilpasningskort - terrænnær grundvandsstand

På baggrund af de opstillede vilkår og ved overholdelse af disse vurderer Rebild Kommune samlet set at nedsivning af overfladevand fra tennispadelbanerne gennem drænasfalten kan ske under gode og kontrollerede forhold, og ikke indebærer væsentlig risiko for forurening af grundvandsressourcer i området.

6 Klagevejledning

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

Klagen skal indgives så den er modtaget senest

den 19. juli 2022, kl. 23:59.

Du klager via Klageportalen som du finder via www.nmkn.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet når den er tilgængelig for Rebild Kommune 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 Rebild Kommune. Hvis Rebild Kommune fastholder afgørelsen, sender Rebild Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Rebild Kommune. Rebild Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet som træffer afgørelse om hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.nmkn.dk.

Civil retssag:

Denne afgørelse kan efter miljøbeskyttelseslovens § 101 indbringes for domstolene inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, det vil sige senest

Den 21. december 2022

eller hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at den endelige administrative afgørelse foreligger.

7 Aktindsigt

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt i tilsynsmyndighedens dokumenter i sagen herunder resultater af virksomhedens egenkontrol jf. Forvaltningsloven⁵, Offentlighedsloven⁶ og Lov om aktindsigt i miljøoplysninger⁷.

8 Offentliggørelse

Rebild Kommunes afgørelse offentliggøres på Rebild Kommunes hjemmeside, www.rebild.dk

den 21. juni 2022.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22/04/2014

⁶ Lov nr. 145 af 24/02/2020

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 980 af 16/08/2017 med senere ændringer

Agnieszka Gieraltowska Dall
Miljømedarbejder

Bilag:

- Bilag 1: Oversigtskort – Skørping Idræts Center
- Bilag 2: Oversigtskort - banens placering
- Bilag 3: Datablad for kunstgræstæppet
- Bilag 4: Specifikation for kvartssand

Kopi til:

Følgende myndigheder, institutioner og personer er underrettet ved kopi af denne afgørelse:

Ansøgeren - Skørping Idræts Center, Att.: Jesper Sørensen, jso@vajs.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk

Greenpeace, hoering.dk@greenpeace.org

Danmarks Naturfredningsforening, dnrebild-sager@dn.dk

Naturstyrelsen, nst@nst.dk

Dansk Ornitologisk Forening dof@dof.dk

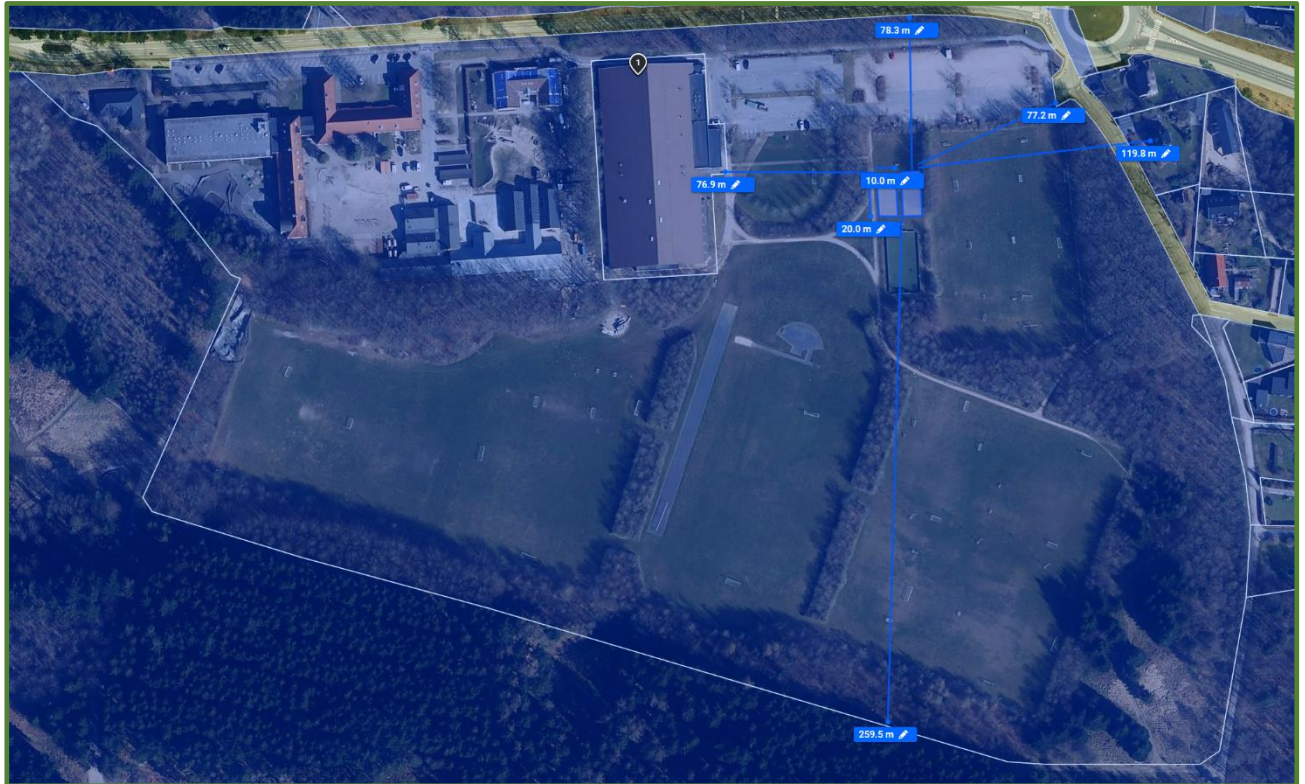
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nord, senord@sst.dk

Bilag 1 - Oversigtskort – Skørping Idræts Center



Figur 2 - Skolens beliggenhed

Bilag 2 - Oversigtskort – banens placering



Figur 3 - Placering af de ansøgte tennispadelbaner