

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: 09.40.20-P19-9-22
Ref.: Agnieszka Gieraltowska Dall
Telefon: 99887665

Dato: 21-06-2022

Afgørelse om ikke VVM-pligt i forbindelse med etablering af nye tennispadelbaner ved Himmerlandsvej 59, 9520 Skørping

Rebild Kommune, Center Natur og Miljø har den 18. februar 2022 og den 1. juni 2022 modtaget en ansøgning om miljøvurdering vedrørende etableringen af nye tennispadelbaner ved Himmerlandsvej 59, 9520 Skørping.

Projektet er placeret på matrikel: 1hz, Teglgård, Skørping.

Projektet er opført på Bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)¹ og er derfor omfattet af krav om screening for miljøvurdering før projektet kan påbegyndes.

Afgørelse

Rebild Kommune har på baggrund af en screening for miljøvurdering vurderet at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter § 21 i loven.

Projektet hører under følgende punkter i bilag 2 i loven:

- 10 b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.

Afgørelsen om at projektet ikke er VVM-pligtigt, begrundes med at projektet efter en vurdering af kriterierne i lovens bilag 6 ikke antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, herunder medføre forurening, støjgener, eller påvirke landskabelige, kulturhistoriske og naturmæssige værdier.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om at projektet ikke skal gennemgå en VVM-proces. Projektet kræver bl.a. følgende særskilte tilladelser og dispensationer fra anden lovgivning for at det kan gennemføres:

- Nedsivningstilladelse
- Byggetilladelse

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 1976 af 27. oktober 2021.

Klagevejledning

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

Klagen skal indgives inden **19. juli 2022**

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 Fødevareklagenævnet 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.

Aktindsigt

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt i tilsynsmyndighedens dokumenter i sagen jf. forvaltningsloven², offentlighedsloven³ og lov om aktindsigt i miljøoplysninger⁴.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Rebild Kommunes hjemmeside, www.rebild.dk fra

den 21. juni 2022

Med venlig hilsen

Agnieszka Gieraltowska Dall
Miljømedarbejder

Bilag

Bilag 1 – VVM-screening af kunstgræsbane ved Jyllandsgade 10, Haverslev, 9610 Nørager

Bilag 2 – Screeningskema

Bilag 3 - Oversigtskort

Bilag 4 - Ansøgers bilag til ansøgningskemaet

² Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014, bekendtgørelse af forvaltningsloven

³ Lovbekendtgørelse nr. 145 af 24. februar 2020

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 980 af 16. august 2017, bekendtgørelse af lov om aktindsigt i miljøoplysninger

Kopi af afgørelsen er sendt til:

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

VVM-screening af padelbane ved Himmerlandsvej 59, 9520 Skørping

1 Begrundelse og vurdering

1.1 Projektets beskrivelse

Skørping Idræts Center ligger tæt på naturområder på grænsen mellem Skørping og Rold Skov. Derfor har Skørping Idræts Center et ønske om at gøre området ved skolen og hallerne mere attraktivt med flere muligheder for forskellige aktiviteter som skal gavne både skolens elever og byens borgere.

Den ene del af det samlede projekt er etablering af to nye tennispadelbaner. De skal etableres på matr.nr. 1hz, Teglgård, Skørping, nord for den allerede eksisterende multibane hvor der i dag findes tre mindre naturgræs boldbaner, se gerne vedhæftet oversigtskort i bilag 3.

Området hvor tennispadelbanerne ønskes etableret, ligger i byzone og derfor kræver projektet udover bl.a. nedsivningstilladelsen (som behandles i en særskilt sag, og meddeles som en særskilt afgørelse), også en VVM-screening.

1.2 Anlæggets dimensioner og karakteristika

Hver tennispadelbanens samlede areal er på 225 m² plus et bælte på 0,5 meter med fliser omkring anerne.

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). For at forhindre at overfladevandet fra omkring liggende arealer løber over banernes areal, hæves banerne cirka 10-20 cm over terræn.

Kunstgræstæpperne bliver på 30 mm af typen PureFiels Ultra HD med sandfyld og i blå farve. Som bærelag i kunstgræsset anvendes kvartssand. Banerne kræver ikke vanding. Der skal heller ikke bruges pesticider eller tømidler.

Jævnfør vedlagte datablade for anvendte materialer indeholder kunstgræstæppet ikke miljøskadelige stoffer heriblandt tungmetaller og hormonforstyrrende stoffer. Drænasfalt (permeabelasfalt) 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.

Overfladevandet som rammer tennispadelbanerne vil nedsive direkte gennem banen. Udover drænasfalten etableres der ikke noget drænsystem til håndtering af overfladevandet. Der skal laves nedsivningstest underanlægsarbejde, og hvis det skulle vise sig at området mod forventninger ikke er egnet til nedsivning, skal der laves en særskilt løsning til håndtering af vandet. Dette vil kræve en tilladelse fra kommunen.

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.

1.3 Kumulation med andre projekter

I anlægsfasen kommer der i forskellige etaper aktiviteter hvor selve tennispadelbanerne, samt hegn, belysning og stier skal etableres. Det vurderes at der kan være kumulation af:

- Støj og vibrationer fra anlægsmaskiner
- Støv fra anlæg og transport
- Lys fra anlæg og transport

Disse vil ophøre ved anlægsfasens ophør.

Efterfølgende vil der være tale om eventuelle støj- og lysgener i området under banens drift. Rebild Kommune vurderer dog at hverken støj- eller lysgener bliver problematiske da tennispadelbanerne placeres i stor afstand (over 100 meter) til nærmest beboelse. Der er desuden træbælter (og andre græsbaner) mellem de tennispadelbaner og beboelse.

1.4 Brugen af naturressourcer

I forbindelse med etableringen af tennispadelbanerne inddrages der ikke nogen ekstra områder idet de nye baner etableres samme sted hvor der i dag ligger tre mindre naturgræsbaner som skal fjernes ifm. projektet.

Inden tennispadelbanerne etableres, skal der afgraves cirka 250 m³ muld for græsbanen. Det afgravede muld skal håndteres efter gældene regler.

Til banernes opbygning skal der i anlægsfasen anvendes cirka 150 m³ sand- og grusmaterialer, og 24 m³ asfalt til projektareal.

Rebild Kommune vurderer at forbrug af de angivne råstofmængder ikke vil medføre en væsentlig reduktion af naturressourcer.

1.5 Affaldsproduktion

Rebild Kommune vurderer at affaldsproduktionen i anlægsfasen vil bestå af plastik, pap og diverse rester fra byggematerialer som skal løbende blive fjernet fra området jf. kommunens regulativ for erhvervaffald. Der forventes ikke affaldproduktion i driftsfasen.

Der vil også under anlægsfasen være behov for at køre afgravet jord, væk fra området (medmindre der ønskes at bruge det internt). Jorden er områdeklassificeret hvor der er krav om analyser. Jorden skal bortskaffes i henhold til gældende regler.

Kunstgræstæppet skal udskiftes ca. hvert 10. år. I den forbindelse vil der blive genereret en større mængde affald som med stor sandsynlighed skal defineres som farligt affald. Rebild Kommune vurderer at der eksisterer godkendte modtageranlæg der vil kunne håndtere eventuelle restprodukter fra denne udskiftning, hvorfor det vurderes at denne affaldsproduktion ikke udgør et problem.

1.6 Forurening og gener

Der vurderes ikke at der vil forekomme nogen forurening eller gener ifm. etablering af tennispadelbanerne (se også punkt 1.3).

1.7 Forhold til kommune- og lokalplan

De ansøgte tennispadelbaner skal anlægges på matr.nr. 1hz, Teglgård, Skørping. Området er omfattet af kommuneplanramme 08.053 og lokalplan 4.1.4 – Offentlige formål, Idrætsanlæg Himmerlandsvej, som udlægger området til offentlige formål. I dag findes der hvor tennispadelbanerne skal placeres, tre mindre naturgræsbaner.

1.8 Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund

Tennispadelbanerne bliver placeret i Skørping byzone i et udpeget offentligt område. Anlæggelsen af banerne vil ikke påvirke udnyttelsen af områdets offentlige værdi.

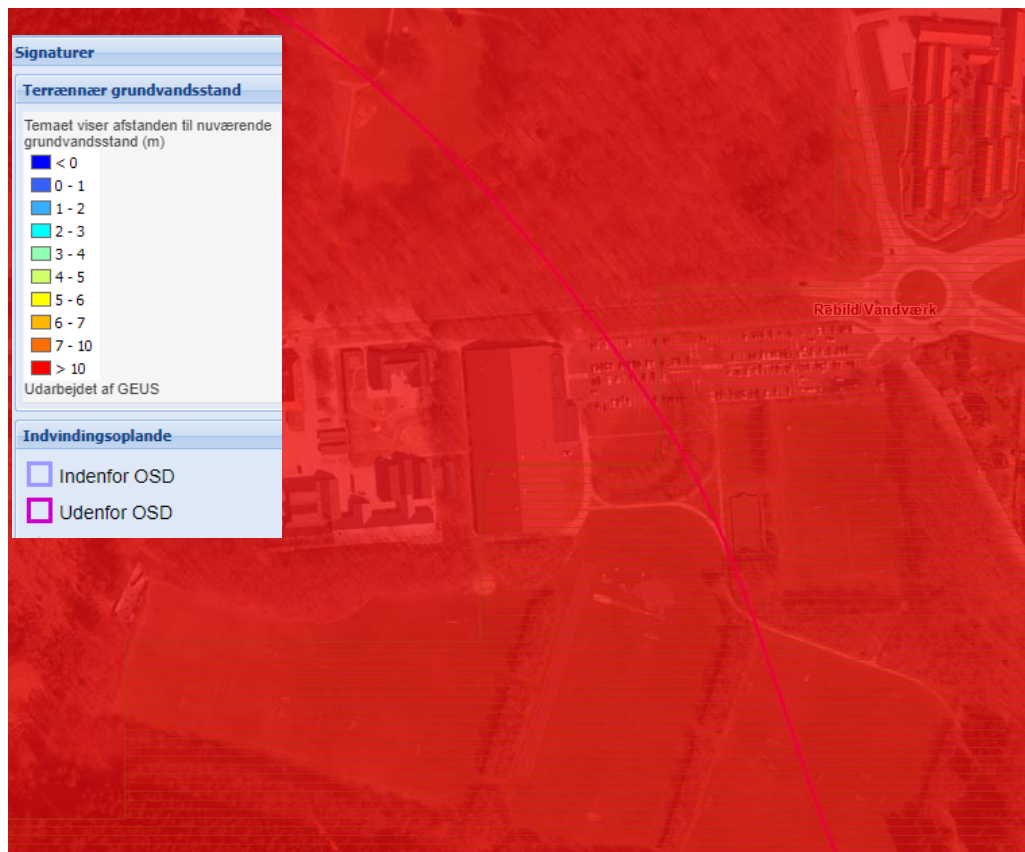
Der er ingen råstofgraveområder eller råstofinteresseområde i nærheden af det område hvor de nye baner skal placeres.

Banerne vil blive anlagt i område udenfor nitrاتفølsomme indvindingsområde og udenfor indsatsområder mht. grundvandsbeskyttelse. Området ligger i området med drikkevandsinteresser (ikke-OSD). 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 kunstgræsbanen hen til det modsatte retning ift. Rebild Vandværks drikkevandsboringer. Forureningstypen og mængden fra banerne og drænasfalt under dem vurderes ikke at være en væsentlig trussel overfor drikkevandsressourcer indenfor området. Derfor vurderes også at banerne ikke ville udgå risiko for vandværkets vandboringer.

Der findes en privat vandboring på matriklen hvor banerne skal anlægges (DGU nr. 41.487), den bruges dog til markvanding. Det vurderes ikke at projektet har noget væsentlig påvirkning på denne boring.

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

Alt i alt vurderer Rebild Kommune at det anmeldte projekt ikke vil forhindre udnyttelse af områdets naturressourcer.

1.9 Habitatdirektiv og beskyttet natur

Den nærmeste § 3-beskyttet naturtype (overdrev) ligger cirka 310 meter nordøst for placering af de nye baner. Kommunen vurderer at banerne ikke vil medføre nogen risiko for § 3-beskyttet naturområdet.

Banen kommer til at ligge cirka 620 meter fra fredet område for Skørping Nykirke. Banerne skal placeres indenfor skovbyggelinjen. Der gives dispensation i byggetilladelsen som håndteres i en særskilt sag.

De nærmeste Natura 2000-områder er Natura 2000 EF-habitatområde H20 - Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madam Sø, og Natura 2000 EF-fuglebeskyttelsesområde F4 – Rold Skov. Områderne ligger cirka 250 meter fra de nye baner. På grund af banernes opbygning, ingen brug af gummigranulat, vurderer Rebild Kommune at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af arter og naturtyper indenfor Natura 2000-område.

Området er en naturgræsbane i dag. Der er ikke kendskab til bilag IV-arter i nærområdet, men det vurderes usandsynligt at det konkrete areal er yngle- eller rasteområde. Kunstgræsbanen vurderes ikke på sigt at kunne blive opholdssted for beskyttede arter

1.10 Screening for miljøvurdering - arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Dette punkt vurderes irrelevant ift. etablering af en padelbane.

1.11 Konklusion

Rebild Kommune vurderer på baggrund af det foreliggende materiale og den foretagne screening at det ansøgte ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og afgør derfor at det ansøgte projekt ikke medfører VVM-pligt.

BILAG 2 - Screeningskema

2 Screening i henhold til miljøvurderingsloven

Kriterier omhandlet i miljøvurderingslovens § 21 til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvens-vurdering.

Kriterierne er opført i bilag 6 i lov nr. 425 af 18. maj 2016, jf. lovbek. nr. 1976 af 27. oktober 2021.

Projektets karakteristika

Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	Se Bilag 4 – Ansøgers bilag til ansøgningskemaet (vedhæftet)		
Bygherre Bygherres kontaktperson og e-mailadresse/telefonnr.	Skørping Idræts Center (HCI) Att. Jesper Sørensen (jso@vajs.dk) Himmerlandsvej 59, 9520 Skørping		
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav	Himmerlandsvej 59, 9520 Skørping 1hz, Teglgård, Skørping		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner	Rebild Kommune		
Oversigtskort	Se Bilag 3 – Oversigtskort		
Forholdet til VVM-reglerne	JA	NEJ	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om		X	

miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)			
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)	X		Bilag 2 punkt 10. INFRASTRUKTURPROJEKTER b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherre ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter, angives navn, adresse, matr.nr. og ejerlav på den/de pågældende	Rebild Kommune Hobrovej 110 9530 Støvring		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	2 tennispadelbaner: 2 x 250 m ² = 500 m ² .		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle	Der er ikke behov for grundvandssænkning. Projektets areal er 500 m ² som omfatter den nye kunstgræsbane. Der opføres ikke bygninger i forbindelse med projektet.		

<p>nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til rensaanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Byggherre oplyser at til banernes opbygning skal der i anlægsfasen anvendes cirka 150 m³ sand- og grusmaterialer, 20 m³ asfalt og 24 m³ asfalt til projektarealert. Der forventes anvendt mindre end 1 m³ vand i anlægsprocessen. Der produceres ikke spildevand i anlægsprocessen. Der kræves ingen særlig håndtering af regnvand i anlægsperioden. Affaldsproduktionen i anlægsfasen er sammenlignelig med almindeligt anlægsarbejde, hvor plastik, pap og diverse rester af byggematerialer løbende fjernes iht. kommunens regulativ for erhvervsaffald. Forventet anlægsperiode er til 1/8/2022.</p>
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Der er ingen færdigvarer eller vandforbrug forbundet med driftsfasen. Der forbruges intet vand i driftsfasen.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald:</p>	<p>Der forventes ingen affaldsproduktion forbundet med driftsfasen. Der er intet sanitært spildevand forbundet med driftsfasen. Der er ingen direkte udledning af spildevand til vandløb, søer eller hav.</p>

Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Nedbør der lander på banerne, håndteres ved direkte nedsivning under banerne. Der etableres ingen drænsystem til håndtering af overfladevandet.
--	---

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
1. Er der andre ejere end bygherre?	Ja		X	Rebild Kommune ejer grunden hvor tennispadelbanerne skal etableres. Der er udarbejdet brugsretsftale.
2. Er der andre projekter eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)?	Ja/nej		X	Det vurderes at der kan være kumulation af: <ul style="list-style-type: none"> Støj og vibrationer fra anlægsmaskiner Støv fra anlæg og transport Lys fra anlæg og transport Disse vil ophøre ved anlægsfasens ophør. Efterfølgende kan der forekomme støj- og lysgener i driftsfasen. Dog vurderes det at de ikke bliver af en mere væsentlig karakter end de gener der forekommer i dag i forbindelse med områdets nuværende anvendelse. Endvidere afstand til nærmeste beboelse vurderes at være stor nok således at beboere ikke vil blive påvirket væsentlig efter banernes etablering banerne.
3. Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet?	NEJ			Ikke relevant.
4. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående	NEJ			Regnvand der falder på banens flade, kommer til at nedsive direkte under banen, der etableres ikke nogen

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
ordninger?				drænledninger under banen til yderligere håndtering af regnvandet.
5. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?	NEJ		X	<p>Anlægsarbejdet vil fortrinsvis foregå inden for normal arbejdstid.</p> <p>I forbindelse med anlægsfasen vil der opstå nogen støj, som hovedsageligt vil komme fra anlægsmaskiner og lastbiler. De nærmeste boliger i forhold til projektområdet ligger over 100 meter væk. Pga. midlertidig karakter af anlægsfasen og den store afstand vurderes det at grænseværdierne for støj godt vil kunne overholdes.</p> <p>I driftsfasen vil der være støj fra aktiviteter på banen, men disse vurderes at kunne overholde gældende grænseværdier for støj.</p>
6. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?	JA/NEJ		X	<p>Det vurderes, at der kan være kortvarige vibrationsgener i anlægsfasen. Store anlægsmaskiner kan kortvarigt give anledning til vibrationsstøj, men på grund af afstanden til nærmeste boliger (ca. 100 m), vurderes den ikke væsentligt.</p> <p>Driftsfasen vil ikke give anledning til vibrationsgener.</p>
7. Vil anlægget give anledning til støvgener?	NEJ		X	<p>I anlægsperioden vil der kunne forekomme støvgener hvis det bliver tørt.</p> <p>Driftsfasen vil ikke give anledning til støvproblemer.</p>
8. Vil anlægget give anledning til lugtgener?	NEJ		X	Vurderes ikke relevant.

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
9. Vil anlægget give anledning til lysgener?	JA/NEJ		X	På grund af den store afstand til nærmeste boliger og træbælte mellem banerne og boliger, vurderes det at lysgener ikke vil have en væsentlig påvirkning.
10. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?	NEJ		X	Banerne er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.
11. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?	NEJ			Vurderes ikke relevant.
12. Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?	JA/NEJ		X	Det kan ikke udelukkes at der vil blive udvasket nogle miljøfremmede stoffer fra materialer der bruges til opbygning af banerne (f.eks. kunstgræstæppet, lim, drænasfalt). Der stilles dog krav om kontrol af jordforurening ved udskiftning af kunstgræstæppet, eller ved banernes ophør for at eventuelt kunne fjerne forureningen.

Projektets placering

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
13. Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?	NEJ			I projektområdet findes der i dag tre mindre naturgræsbaner som skal fjernes ifm. projektet, og erstattes med de nye tennispadelbaner. Derfor arealanvendelsen forbliver uændret.
14. Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?	NEJ			Området er allerede omfattet af en lokalplan der udlægger området til offentlige formål som forbliver uændret.
15. Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?	NEJ			Området er allerede omfattet af en kommuneplan der udlægger området til offentlige formål som forbliver uændret.
16. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	NEJ			Vurderes ikke relevant.
17. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?	NEJ			Vurderes ikke relevant.
18. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?	NEJ			Projektet vil ikke være til hindring for udlagte råstofområder, nærmeste råstofområde ligger cirka 3,7 km nordøst for projektområdet.

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
19. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig indvinding af grundvand i området?	JA/NEJ		X	Ved kontrol af jord under banerne ved banens udskiftning, eller banens ophør, vil man kunne kontrollere om banerne har mod forventninger medført forurening som hvis konstateret vil kunne blive fjernet.
20. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?	NEJ			Der er ingen udledning til vådområder fra banerne.
21. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	NEJ			Projektet er ikke placeret indenfor kystnærhedszonen.
22. Forudsætter projektet rydning af skov?	NEJ			Projektet forudsætter ikke skovrydning.
23. Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?	NEJ			Ikke relevant.
24. Kan projektet påvirke nationalt registrerede, beskyttede eller fredede områder?	NEJ			Den nærmeste § 3-beskyttet naturtype (overdrev) ligger cirka 310 meter nordøst for placering af de nye baner. Kommunen vurderer at banerne ikke vil medføre nogen risiko for § 3-beskyttet naturområdet. Banen kommer til at ligge cirka 620 meter fra fredet område for Skørping Nykirke. Banerne skal placeres indenfor skovbyggelinjen som bliver håndteret gennembyggetilladelsen.
25. Kan projektet påvirke internationalt registrerede,	NEJ			De nærmeste Natura 2000-områder er Natura 2000 EF-habitatområde H20 - Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madam

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
beskyttede eller fredede områder (Natura 2000)?				Sø, og Natura 2000 EF-fuglebeskyttelsesområde F4 – Rold Skov. Områderne ligger cirka 250 meter fra de nye baner. På grund af banernes opbygning, ingen brug af gummigranulat, vurderer Rebild Kommune at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af arter og naturtyper indenfor Natura 2000-område.
26. Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?	NEJ			Området er en naturgræsbane i dag. Der er ikke kendskab til bilag IV-arter i nærområdet, men det vurderes usandsynligt at det konkrete areal er yngle- eller rasteområde. Kunstgræsbanen vurderes ikke på sigt at kunne blive opholdssted for beskyttede arter.
27. Forventes området at rumme danske rødlistearter?	NEJ			Området er i dag en naturgræsbane. Der er ikke kendskab til rødlistearter eller andre beskyttede arter på eller i nærområdet af projektområdet.
28. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?	NEJ			
29. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?	NEJ			Området er udpeget i Vandområdeplaner hvor grundvandsforekomster blev vurderet at have en ringe kemisk tilstand overfor nitrat, som ikke må forringes. Det vurderes at projektet ikke vil påvirke grundvandsforekomster væsentlig.
30. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer	NEJ			

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
for naturområder allerede er overskredet?				
31. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj, lys og luft) allerede er overskredet?	NEJ			
32. Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?	JA/NEJ			Banerne etableres i en byzone i et område udlagt til offentlige formål.
33. Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?	NEJ			
34. Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?	NEJ			
35. Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?	NEJ			
36. Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?	NEJ			
37. Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?	NEJ			

Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	<p>Projektets areal er 500 m².</p> <p>Eventuelle påvirkninger af omgivelserne i anlægsfasen forventes at begrænses til matriklen hvor banerne skal etableres.</p> <p>I driftsfasen vil der ikke være nogen væsentlige påvirkninger af omgivelserne.</p>
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	<p>I anlægsfasen vil der være støj fra anlægsmaskiner og fra tilkørslen af store køretøjer. I driftsfasen vil der være mindre støj- og lysgener ifm. aktiviteter på banerne som vurderes ikke at være af væsentlig karakter.</p>

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
40. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?	NEJ			
41. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?	NEJ			
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?	NEJ			
43. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?	NEJ			
44. Vil den forventede miljøpåvirkning	NEJ			

Kriterium	Ja / Nej / ?	Væsentlig påvirkning	Ikke væsentlig påvirkning	Bemærkninger
berøre nabolande?				
45. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks	NEJ			
46. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	NEJ			
47. Er påvirkningen af miljøet varig?	NEJ			
48. Er påvirkningen af miljøet hyppig?	JA		X	Støj, støv og vibrationer i anlægsfasen. Efterfølgende eventuelle støj- og lysgener i driftsfasen som vurderes at kunne have størst betydning for nærmeste nabo, men ikke miljøet i sig selv.
49. Er påvirkningen af miljøet reversibel?	JA			Padelbanerne kan fjernes igen.
50. Er der andre kumulative forhold?	NEJ			Der kan periodevis forekomme støj og lyspåvirkning fra projektområdet, der kan kumulere med andre aktiviteter på skolens arealer.
51. Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	JA			Overholdelse af forskrifter for bygge- og anlægsprojekter.

Konklusion

	Ja	Nej	Bemærkninger
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport?		X	Der vil være midlertidige påvirkninger i anlægsfasen som følge af transport med og brug af store anlægsmaskiner. Påvirkningerne er vurderet ikke at være væsentlige. Etablering af tennispadelbanerne er vurderet ikke at medføre negative væsentlige påvirkninger af miljøet.

Dato: 21. juni 2022

Sagsbehandler: Agnieszka Gieraltowska Dall, miljømedarbejder CNM

Kvalitetskontrol: Aneta Agnieszka Achmirowicz, miljømedarbejder CNM

Bilag 3 – Oversigtskort



Figur 2 - Placering af de nye tennispadelbaner