

Bilag til Rudersdals Kommunes afgørelse om VVM pligt/myndighedsvurdering

Projekt navn: Anlæg af 6 stk. padelbaner, Rundforbi stadion, Egebækvej 118, 2850 Nærum, Rudersdal Padelklub

F2-sagsnr.: 2024-3285

SBSYS-sagsnr.: 458996

Vejledning:

Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) - Miljøvurderingsloven, LBK nr. 4 af 03/01/2023.

Skema efter BEK nr. 806 af 14/06/2023, Bilag 1.

Nedenstående skema indeholder de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21 samt Rudersdal Kommune bemærkninger til disse oplysninger.

Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som bruges i vurderingen af, om der er VVM-pligt, jf. Miljøvurderingslovens bilag 3.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Basisoplysninger	Ansøgers oplysninger	Myndighedens kommentarer
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Projektbeskrivelse</p> <p>Rudersdal Kommune ønsker at etablere seks padelbaner ved Rundforbi Stadion i Nærum. Banerne ønskes placeret sydøst for den eksisterende stadionbane og øst for eksisterende kunstgræsbane. Hver padelbane har en bredde på ca. 10 m, en længde på ca. 20 m og et areal på 200 m², svarende til et totalareal på 1.200 m². Mellem padelbanerne etableres kunstgræsbelægning med sandinfill, således tilsvarende padelbanerne. Gangarealet mellem padelbanerne har et samlet areal på ca. 400 m². Samlet areal for padelbaner og gangareal er ca. 1.600 m².</p> <p>Placering og opbygning af kunstgræsanlægget fremgår af følgende vedlagte tegninger, se bilag 1:</p> <p>Tegning nr. 0 – Oversigtstegning i mål 1:1.000, dateret 07-06-2024. Tegning nr. 5 – Afvandingsplanplan i mål 1:250, dateret 07-06-2024.</p>	

Tegning nr. 11 – Baneplan i mål 1:250, dateret 07-06-2024.
Tegning nr. 19 – Jordhåndteringsplan i mål 1:250, dateret 07-06-2024.
Tegning nr. 23 – Boreplan i mål 1:250, dateret 07-06-2024.
Tegning nr. 31 – Tværsnit i mål 1:20, dateret 07-06-2024.
Tegning nr. 33 – Opstalter i mål 1:100, dateret 07-06-2024.

Padelbane - baneopbygning:

10 mm kunstgræstæppe med ca. 10 kg/m² silica-/kvartssand
30 mm + 40 mm drænasfalt (bærelag)
200 mm drænstabil 0/32

Der afrømmes indledningsvis ca. 30 cm muldjord på det samlede areal, indtil bæredygtige intakte aflejringer jf. den geotekniske rapport. Herefter etableres der 2 stk. drænstrengene i hver af banerne, som føres til 2 stk. sandfangs-/drænbrønde, som placeres udenfor selve banerne. Drænstrengene samles med dræn for banerne 3 og 3 i hver sin brønd, hvilket fremgår af afvandingsplan, tegn. nr. 5.

Når drænene er etableret, udlægges, komprimeres og afrettes ca. 20 cm drænstabil på det samlede areal, hvorefter der på tilsvarende vis udlægges og komprimeres 2 lag drænasfalt.
Først et lag med tykkelse 4 cm og efterfølgende et lag med tykkelse 3 cm.

Herefter skæres og fjernes drænasfalten de steder hvor der skal udstøbes sribefundamenter i beton. Stribefundamenter udføres med størrelse ca. 40 x 40 cm jf. leverandørens anvisning.

Herefter opsættes selve vægge for padelbanerne og til sidst udlægges kunstgræstæppet med tykkelse 10 mm, som efter samles/limes og tilføres ca. 10 kg sand pr. m².

Gangareal – opbygning:

20 mm landscaping kunstgræs med ca. 10 kg/m² silica-/kvartssand
30 mm + 40 mm drænasfalt (bærelag)
200 mm drænstabil 0/32

Udførelsen af gangarealer etableres samtidig med selve banearealerne for at få et ensartet afrettet niveau på samtlige flader.

Tegninger fremgår af bilag 1.

Geotekniske forhold

Der er udført 3 stk. orienterende geotekniske borer (B100-B102) på området, som blev ført ned til 4 meter under terræn. I lagfølgeboringerne er der under ca. 0,30 meter muldet sand truffet bæredygtige aflejringer af senglaciale smeltevandssand med indslag af smeltevandssilt til boringernes slutdybder.

Der er i forbindelse med udførelsen af de geotekniske borer desuden udført 3 stk. nedsivningsforsøg som beskrevet i den geotekniske rapport.

I alle 3 forsøgsområder er jordbundsforholdene konkluderet at være egnet til nedsivning.
Den geotekniske rapport er vedlagt som bilag 2.

Afvanding

Afvanding af padelbanerne forudsættes som udgangspunkt at ske ved infiltration under banerealerne, idet forholdene på stedet er vurderet egnet til nedsivning, jf. den geotekniske rapport (bilag 2).

Der etableres dog 2 stk. Ø80/92 mm drænstreng i hver af banerne, som føres til 2 stk. sandfangs-/drænbrønde, som placeres udenfor selve banerne, så det vil være muligt at tilsluttes disse til en evt. fremtidig faskine, udenfor banerne, via de førnævnte brønde, hvis det måtte vise sig nødvendigt.

Der fremsendes en ansøgning om nedsivningstilladelse.

Lysanlæg

Der etableres 4 stk. lysmaster med højde 6 m ved hver af padelbanerne. På hver af masterne monteres 2 stk. 200 W LED-armaturer, altså i alt 8 stk. armaturer pr. bane.

Der vedlægges lysberegning fra leverandøren af padelbanerne som viser at spildlys er aftaget til mellem 0-10 lux allerede ca. 10 m fra gavlen af banerne (bilag 3). Med en afstand af ca. 100 m til nærmeste

lyssensitive bebyggelse, forventes det således hverken at give anledning til gener i form af spildlys eller blændinger fra anlægget.

Hegn

Der etableres glas- og trådvægge med tilhørende stålprofiler rundt om padelbanerne i højden 3 m på langsiderne og 4 m på kortsiderne.

Tømidler

Der vil ikke anvendes tømidler.

Adgangsforhold og parkering

Adgangen til banerne bliver fra kunstgræsbelægning (landscaping) omkring banerne. Etableringen af banerne medfører ikke ændringer ift. de eksisterende parkeringsforhold og det forudsættes, at de kommende brugere af padelbanerne vil benytte Rundforbihallens parkeringsplads nordøst for stadionbanen på den modsatte side af Egebækvej, tilsvarende de øvrige brugere af Rundforbi Idrætsanlæg.

Bilag

- 1: Tegninger
- 2: Geoteknisk rapport
- 3: Analyseresultater af overskudsjord
- 4: Lysberegning
- 5: Oversigtskort 1:50.000
- 6: Oversigtskort 1:5.000
- 7: Støjberegning
- 8: Oversigtskort over § 3-beskyttede naturtyper
- 9: Oversigtskort over BNBO
- 10: Oversigtskort over Bluespot
- 11: Datablade

Navn, adresse, telefonnr. Og e-mail på byggherre

Rudersdal Padelklub
Brillerne 7
2840 Holte

Projektansvarlig

Rudersdal Padelklub
Kontaktperson: Frederik Bentler
Tlf.: +45 29 70 84 40
Mail: formand@rudersdsalpadelklub.dk

TUG: ok

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	DJ Miljø & Geoteknik P/S, Falkevej 12, Hillerød Christian Oleander Iversen, tlf. 23 35 03 72, mail: coi@dj-mg.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Egebækvej 111, 2850 Nærum. Matr.nr. 7ar, Nærum By, Nærum.		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Rudersdal Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Målestok 1:50.000 Bilag 5		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1:5.000 Bilag 6		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10 b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Rudersdal Kommune ejer matriklen.		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² : Ingen. <u>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²:</u> Kunstgræsbelægning ca. 1.200 m ² Gangareal kunstgræs ca. 400 m ² I alt ca. 1.600 m ² <u>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²:</u> Kunstgræsbelægning ca. 1.200 m ²		

TUG: ok
TUG: ok
TUG
TUG
Myndighedens kommentarer
TUG: ok
TUG: ok

	<p>Gangareal kunstgræs ca. 400 m² I alt ca. 1.600 m²</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p><u>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m:</u> Nej, der forventes ingen grundvandssænkning.</p> <p><u>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²:</u> ca. 1.600 m².</p> <p><u>Projektets bebyggede areal i m²:</u> Ingen.</p> <p><u>Projektets nye befæstede areal i m²:</u> Kunstgræsbelægning ca. 1.200 m² Gangareal kunstgræs ca. 400 m² I alt ca. 1.600 m²</p> <p><u>Projektets samlede bygningsmasse i m³:</u> Ingen.</p> <p><u>Projektets maksimale bygningshøjde i m:</u> 6 m (lysmaster som en del af banen)</p> <p><u>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet:</u> Ingen.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p><u>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</u> Ca. 60 m³ beton Ca. 240 m³ drænstabil (sten-/grusmateriale) Ca. 144 m trådhegn (3 m) og ca. 168 m trådhegn (1 m) Ca. 216 m glasvæg (3 m) Stålprofiler til trådhegn og glasvægge. Ca. 1.600 m² kunstgræstæppe (10 mm) med samlet ca. 12 tons sandfyld (10 kg/m²)</p> <p><u>Vandmængde i anlægsperioden:</u> Ikke relevant.</p> <p><u>Affaldstype og mængder i anlægsperioden:</u> Diverse emballage fra byggematerialer. Derudover skal der bortskaffes ca. 870 tons overskudsjord, se bilag 3 (analyseresultater af overskudsjord).</p> <p><u>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden:</u> Ingen.</p>

TUG: ok
TUG: ok

	<p><u>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden:</u> Ingen.</p> <p><u>Håndtering af regnvand i anlægsperioden:</u> Regnvand håndteres lokalt og nedsives på arealet</p> <p><u>Anlægsperioden angivet som mm/åå-mm/åå:</u> august-oktober 2024.</p>		
Projektets karakteristika	Tekst		
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><u>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen:</u> Ikke relevant</p> <p><u>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen:</u> Ikke relevant</p> <p><u>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen:</u> Ikke relevant</p> <p><u>Vandmængde i driftsfasen:</u> Ikke relevant</p>		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følger af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	<p><u>Farligt affald:</u> Ikke relevant.</p> <p><u>Andet affald:</u> Ikke relevant</p> <p><u>Spildevand til renseanlæg:</u> Ikke relevant.</p> <p><u>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</u> Ikke relevant.</p> <p><u>Håndtering af regnvand:</u> Overfladevand fra padelbanerne og gangareal nedsiver til grundvandet.</p>		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.

Myndighedens kommentarer
TUG: ok
Tala: OK (ift affald) TUG: Ok ift. spildevand og regnvand
Myndighedens kommentarer
TUG: ok
TUG: ok
TUG: ok

11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder" Rudersdal Kommunes "Forskrift for udførelse af midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter" fra 2013
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Jf. Rudersdal Kommunes "Forskrift for udførelse af midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter" fra 2013, må bygge- og anlægsaktiviteter omfattet af forskriften kun udføres på hverdage i følgende tidsrum: Hverdage: kl. 07:00 til 18:00 Lørdag: kl. 07:00 til 14:00
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Den korteste afstand mellem de kommende padelbaner og matrikelgrænsen til nærmeste arealfølsomme anvendelse, herunder beboelsesejendomme, er ca. 110 m mod sydøst. Padelbanernes placering er bl.a. baseret på at skabe størst mulig afstand mellem banerne og nærliggende boliger, for derved at begrænse evt. støjgener. Der er udført støjberegninger for de 6 stk. padelbaner, se bilag 7. Jf. støjberegningerne er den vejledende støjgrænse for ekstern støj fra virksomheder for dagperioden på 45 dB overholdt for de nærmeste boliger beliggende sydøst for banerne. I aftenperioden overskrides den vejledende støjgrænse for ekstern støj fra virksomheder på 40 dB med op til 5 dB på de udendørs opholdsarealer og 3 dB på facaderne. For at reducere overskridelserne af de vejledende støjgrænser i

TUG: ok
Myndighedens kommentarer
Tiwo: ok
Tiwo: ok
Tiwo: ok

			aftenperioden etableres gavlene og siderne mod syd af de 6 stk. padelbaner med støjreducerende glas. Jf. oplysninger fra leverandøren vil etablering af støjreducerende glas medføre en reduktion af støjbidraget på ca. 10 %, således svarende til impulstillægget. Dermed vurderes det, at støjbidraget fra de 6 stk. padelbaner ikke vil medføre en overskridelse af de vejledende støjgrænser for de nærmeste boliger i hhv. dag- og aftenperioden.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. <u>Anlægsperioden:</u> Der er risiko for støvgener i forbindelse med gravearbejder. Dette vil være meget begrænset og kan imødegås ved vanding. <u>Driftsfasen:</u> Der vurderes ikke at være støvgener i driftsfasen.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og			Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.

Tiwo: ok
Tiwo: ok
Myndighedens kommentarer
Jt: ok
TUG: ok

nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Anlægsfasen: Der er ikke behov for belysning i anlægsfasen. Driftsfasen: Der etableres lysanlæg ifm. projektet. Med en afstand af ca. 110 m til nærmeste bolig samt den udførte lysberegning vurderes lysanlægget ikke at medføre lysgener i form af spildlys og blændinger.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor: Området er omfattet af Byplanvedtægt 14 samt Tillæg 1, matr. 7ag og 7fb, som udlægger området til sports- og idrætsanlæg.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		Men beliggende inden for byzone.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Ca. 125 m nordvest for banerne - § 3-beskyttet eng. Ca. 130 m nordvest for banerne - § 3-beskyttet sø. Ca. 130 m nordvest for banerne – Kikhanerenden, et § 3-beskyttet vandløb

TUG: ok
jakkr: OK
jakkr: OK
jakkr: OK
jakkr: OK
jakkr: OK (kystnærhedszonen gælder kun i landzone og sommerhusområde)
Myndighedens kommentarer
TUG: ok
jakkr: OK
Sole: OK

			<p>Ca. 380 m nord for banen - § 3-beskyttet mose. Ca. 400 m sydvest for banen - § 3-beskyttet sø.</p> <p>Oversigtskort over § 3-beskyttede naturtyper fremgår af bilag 8.</p>
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Yellow	X	<p>Der er ikke registreret forekomst af fredede eller beskyttede arter, jf. habitatdirektivet, inden for projektområdet eller inden for de nærliggende § 3-beskyttede områder.</p> <p>I det nordvestlige område af Natura 2000-område nr. 144 er der registreret butsnudet frø, som er fredet og bilag V-art, jf. habitatdirektivet, spidssnudet frø, som er fredet og bilag IV-art samt stor vandsalamander, som er fredet og bilag IV-art. Som følge af projektets karakteristika, afstanden til Natura 2000-området og at der ikke udledes vand direkte til Natura 2000-området, vurderes det, at projektet ikke vil medføre en påvirkning af Natura 2000-området bevaringsstatus eller arterne på udpegningsgrundlaget.</p>
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			<p>Det nærmeste fredede område er beliggende ca. 190 m nordvest for banen. Fredningen vedrører: Egebækgård.</p>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			<p>Ca. 300 m øst for padelbanerne er Natura 2000-område nr. 144- Nedre Mølleådal & Jægersborg Dyrehave samt habitatområde nr. H191 Nedre Mølleådal. Projektet vil ikke medføre direkte udledning til Natura 2000-området, hvormed det vurderes, at projektet ikke vil medføre en påvirkning af Natura 2000-området eller arterne på udpegningsgrundlaget.</p>
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	Red	X	<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p> <p>Der etableres dræn i banerne, men overfladevand fra banerne forventes at kunne nedsives i selve banearealerne.</p>

<p>Sole: OK, men det kan ikke afvises, at der kan forekomme beskyttede arter i de nærliggende naturområder. Eventuelle beskyttede arter her, vurderes dog ikke at kunne blive påvirket af anlægget.</p>
<p>TUG: ok</p>
<p>Sole: OK</p>
<p>Casmi: OK. ingen fysiske ændringer eller påvirkning af vandområder.</p>

			<p>De kommende padelbaner etableres kun med sandinfill. Med sand som infill er der således ingen risiko for udvaskning af miljøfremmede stoffer fra selve infillet. Kunstgræstæppet består af PE og PP, som ikke anses for problematiske i forbindelse med udvaskning. Det vurderes, at nedsivning af overfladevandet fra banerne ikke medfører en risiko for grundvands- og drikkevandsressourcen i området.</p> <p>Der er ingen udledning af overfladevand fra padelbanerne til recipienter, udelukkende nedsivning.</p> <p>For yderligere beskrivelse og risikovurdering ift. grundvand, se ansøgning om nedsivningstilladelse.</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>	<p>X</p>		<p>Padelbanerne er beliggende inden for område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men uden for indvindingsopland.</p> <p>Nærmest vandværksboring (DGU nr. 194.749) er beliggende ca. 575 m sydvest for banerne. Afstanden til det nærmest boringsnære beskyttelsesområde (BNBO) er ca. 975 m nordnordøst for banerne. Nærmest vandforsyningsanlæg, Trørød vv, ligger ca. 1 km nordnordøst for banerne.</p> <p>Jf. GeoAtlas fremgår det, at grundvandsstrømningsretningen er fra vest mod øst i projektområdet, dermed vurderes det, at overfladevandet fra padelbanerne ikke udledes via jordmatricen til Kikhanerenden beliggende ca. 130 m øst for projektområdet. Grundvandspotentialer ligger ca. 3 m under terræn i kote ca. 13.</p> <p>Jf. MiljøGIS er grundvandet i projektområdet miljømålsat til god kemisk og god kvantitativ tilstand i både terrænnært, regionalt og dybe niveauer.</p> <p>Det terrænnære grundvand er vurderet til god kemisk og kvantitativ tilstand. Det regionale grundvand er blevet</p>

<p>JT: Ja – men det har ingen betydning ift etablering af padelbaner</p> <p>TUG: Kikhanerenden ligger ca. 130 m nordvest for projektområdet.</p>

			<p>vurderet med en god kvantitativ tilstand, men en dårlig samlet kemisk tilstand. Den dårlige samlede kemiske tilstand skyldes at det regionale grundvand er vurderet med en dårlig tilstand i forhold til indhold af bly og chrom. Der er også en risiko for manglende målopfyldelse ift. drikkevandet som følge af påvirkning fra pesticider.</p> <p>Det dybe grundvand er vurderet til en dårlig samlet kemisk samt kvantitativ tilstand. Der er risiko for manglende målopfyldelse ift. drikkevandet som følge af påvirkning fra chlorerede opløsningsmidler og pesticider.</p> <p>Som følge af materialerne til etablering af banerne og nedsivningen via jordmatricen inden for projektområdet, vurderes det, at projektet ikke vil være til hinder for opfyldelse af miljømålene for god kemisk og kvantitativ tilstand for grundvandet.</p> <p>Oversigtskort over BNBO fremgår af bilag 9.</p>
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	<p>Padelbanerne er beliggende uden for områdeklassificering, men er ikke yderligere forureningskortlagt.</p>
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		<p>Padelbanerne er ikke placeret i et område, der er udpeget som risikoområde for oversvømmelse. Dog er padelbanerne beliggende ved siden af et område, der jf. KAMP, er udpeget, som er bluespot-område, ved 15 mm nedbør.</p> <p>Oversigtskort over bluespot-område fremgår af bilag 10.</p>
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X	<p>Padelbanerne er beliggende på Rundforbi Idrætspark, hvor der også er andre sports og idrætsforhold. Jf. padelbanernes beliggenhed ift. nærmeste boliger og etableringen af de støjreducerende glasvægge omkring banernes sydlige ender vurderes det, at de kommende</p>

JT: ikke kortlagt
TUG: ok
TUG: ok
Myndighedens kommentarer
TUG: ok

			padelbaner ikke medfører en kumulativ påvirkning af miljøet.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			<ul style="list-style-type: none"> • Der etableres 3 m høje glasskærme med støjreducerende effekt. • Padelbanernes placering er baseret på afstand til nærliggende boliger. • Overfladevandet fra padelbanerne nedsiver via faskine inde for Rundforbi Idrætspark, hvormed der ikke forekommer direkte eller indirekte udledning til vandløb eller søer. • Padelbanerne etableres med sandinfill, hvormed der ikke vil forekomme risiko for udvaskning af miljøfremmede stoffer fra selve infillet. • Kunstgræstæppet består af PE og PP, som ikke anses for problematiske i forbindelse med udvaskning. • Der anvendes ikke tømidler eller bekæmpelsesmidler på padelbanerne. • Armaturerne på lysanlægget etableres retningsbestemt ned mod banerne, hvormed evt. spildlys til omgivelserne reduceres. Hertil er nærmeste beboelsesejendom beliggende ca. 110 m fra banerne.

TUG: ok

Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan anlæggets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger	x				TUG: ok
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: anlægsfasen driftsfasen			X		TUG: ok
Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker			X		TUG: ok
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder			X		TUG: ok
Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder 1. Nationalt: 2. Internationalt (Natura 2000):			1x 2x		Sole: 1: Der er flere § 3-områder inden for en afstand af ca. 125 – 400 m, men padelbanerne, som anlægges i tilknytning til eksisterende boldbaner og bygninger, vurderes ikke at kunne have nogen påvirkning på disse. 2: Nærmeste Natura 2000-område er N144 Nedre Mølleådal og Jægersborg Hegn, som ligger ca. 300 m øst for anlægget. Projektet medfører ikke udledning og vurderes ikke at påvirke Natura 2000-området, herunder naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV			x		Sole: Padelbanerne anlægges i tilknytning til- og vil være omgivet af eksisterende boldbaner og bygninger. Anlægsområdet forventes ikke at rumme bilag IV arter eller potentielle yngle- eller rasteområder for disse. Eventuelle bilag IV-arter som måtte forekomme i nærliggende naturområder, vurderes ikke at kunne blive påvirket af projektet.
Forventes området at rumme danske rødlistearter			x		Sole: Padelbanerne anlægges i tilknytning til- og vil være omgivet af eksisterende boldbaner og bygninger. Anlægsområdet forventes ikke at rumme rødlistede arter. Eventuelle rødlistede arter som måtte forekomme i nærliggende naturområder, vurderes ikke at kunne blive påvirket af projektet.
Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):			x		TUG: ok

Er området, hvor anlægget tænkes



Myndighedsscreening

	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning	x				TUG: ok
Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:	x	x			TUG: ok
Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.			x		TUG: ok
Miljøpåvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)	x				TUG: ok
Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter	x				TUG: ok
Miljøpåvirkningsgrad og – kompleksitet	x				TUG: ok
Miljøpåvirkningens sandsynlighed					Den skitserede påvirkning vil ske i forbindelse med projektets gennemførelse og driftsfase.
Miljøpåvirkningens: Varighed Hyppighed Reversibilitet					<p>Projektet forventes at have en varighed på ca. 10 år, da det typisk er den levetid en kunstgræsbane har før den skal udskiftes.</p> <p>Påvirkningen finder sted så længe banen eksisterer.</p> <p>Påvirkningen vil, bortset fra, stoffer lækket fra banens materialer, være reversibel idet påvirkningen ophører ifm. nedlæggelse af banen.</p>

Myndighedens konklusion

	Ja	Nej	
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt:		X	Den forventede miljøpåvirkning i forbindelse med dette ansøgte vurderes på den baggrund at være ubetydelig. Projektet kan derfor gennemføres uden miljøvurdering.

Dato: 03-04-2025 Sagsbehandler: Thomas Gerhauge

	Område	Team	Medarbejder
Planlæggende myndighed			
Ansvarlig medarbejder	ToM	KNM	Thomas Gerhauge
Fagtilsyn og kontrol	Byplan	Plan	Jakob Kringholm
Miljøvurderingsgruppen	Byplan	Jura	Babette Io Bentley
	ToM	KMN (Virksomheder, jord og affald)	Lis Ravn
	ToM	KMN (Vand og Natur)	Tobias Benjamin Uglebjerg
	ToM	Park	Elsebeth Clemmensen
	ToM	Vej	Maj-Britt Tinglev
	ToM	Vej	Christian Weile Lehm
Berørt myndighed, ekstern			
Berørt myndighed, ekstern			
-			
-			