



Årslev Tennisklub
Bøgehøjvej 2
5792 Årslev

CVR-NR: 61330828

Team Miljø
Miljø og Grøn Omstilling
Mellemgade 15
5600 Faaborg

Tlf +45 72532140

Screeningsafgørelse – etablering af padelbaner beliggende matrikel nummer 43t og 43r, 5792 Årslev, på ikke omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt).

Dato: 29-05-2026

Faaborg-Midtfyn Kommune har den 9. april 2026 fra COWI på vegne af Årslev Tennisklub modtaget VVM-anmeldesskema for projekt om etablering af padelbaner i forbindelse med Årslev Hallen.

Kontakt: Dorthe Jørstad
Miljøsagsbehandler
Tlf +45 72532136
Mail: dojoe@fmk.dk

Projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 10b: *"Infrastrukturprojekter – Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikscentre og parkeringsanlæg."* i lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter¹.

Afgørelse

Det vurderes ud fra screeningen, at projektet ikke medfører væsentlige skadevirkninger på miljøet. Kommunen beslutter derfor i overensstemmelse med lovbekendtgørelsens¹ § 21, at der ikke er behov for udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport af projektforslaget.

Screening er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet i ansøgningen og støjberegning, jf. miljøvurderingslovens bilag 6. Screeningen fremgår af vedlagte screeningsnotat. Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort, om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering.

Bemærkninger

Denne afgørelse er ikke en tilladelse til at gennemfører projektet, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemføre en miljøvurdering af konkrete projekter, før nødvendige tilladelser efter anden lovgivning kan gives.

Gennemførelse af projektet kan derfor forudsætte tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning.

Hvis det viser sig, at der på trods af støjrapport og screeningsafgørelse er gener forbundet med projektet, så kan miljøbeskyttelseslovens 43, stk. 3 benyttes for at indfører støjbegrænsende foranstaltninger.

Vurdering

Idet projektet er omfattet af bilag 2 i lovbekendtgørelsen, skal der udføres en screening for, om der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport jf. § 20 i samme bekendtgørelse. Screeningen skal omfattet kriterierne i lovbekendtgørelsens bilag 6.

Ikke teknisk beskrivelse af projektet

Projektet omfatter etablering af op til 2 udendørs padelbaner, som er første fase i et projekt hvor man med tiden ønsker at etablere en bane nr. 3. Det er kun første fase med etablering af de to baner som behandles i denne VVM-screeningsafgørelse. Arealet hvor banerne etableres er omfattet af en brugsaftale mellem Faaborg-Midtfyn Kommune og Årslev Tennisklub.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Området er en del af lokalplan 2024-6 "Idrætsanlægget, Årslev – Sdr. Nærå"

1. Projektets karakteristika

1.1 Projektets dimensioner og udformning

Padelbanerne består af følgende:

- Samlet befæstet areal på ca. 500 m²
- 62 m³ beton
- Hver bane måler 10 m*20 m
- Glasbagvæg
- Hegn omkring banerne
- 600 m² grusbelægning
- 8 lysmaster
- 410 m² Hærdet glas, rundt om banerne

Padelbanerne etableres i forbindelse med tennisanlægget ved Årslev idrætsanlæg. I fase 1 etableres der to dobbeltbaner.

1.2 Kumulation med andre projekter

Projektet vurderes kun i ubetydelig grad at påvirke andre projekter i etableringsfasen.

I driftsfasen kan der opstå en kumulation i form af støj ved aktiviteter på områdets idrætsanlæg.

1.3 Anvendelsen af naturressourcer

Til etablering af padelbanerne vil der blive anvendt naturressourcer som beton/cement, sand, grus og vand. Det er kun i anlægsfasen, der skal anvendes nye grus materialer.

1.4 Affaldsproduktion

I anlægsfasen af padelbaneanlægget, vil der blive produceret affald

Det forventes, at der skal afgraves ca. 20 cm muldjord, svarende til ca. 100 m³ ud fra det befæstede areal. Overskydende jord anvendes til at forlænge en eksisterende vold efter accept fra Faaborg-Midtfyn Kommune. Altså genindbygges alt overskydende jord og muld på egen grund. Derudover estimeres følgende affaldsproduktion i anlægsfasen:

- Beton: 3 m³
- Forskalling: 4 m³ (efter forskalling af betonfundamenter)
- Sand: Hvis der er en rest, bibeholdes den på egen grund.
- Drænslange, kabelrør m.v.: 20 m
- Grusbelægning: 5 m²

Der vil ikke være affald fra kørevejen, da denne etableres med køreplader.

Affaldet håndteres i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

1.5 Forurening og gener

Støj:

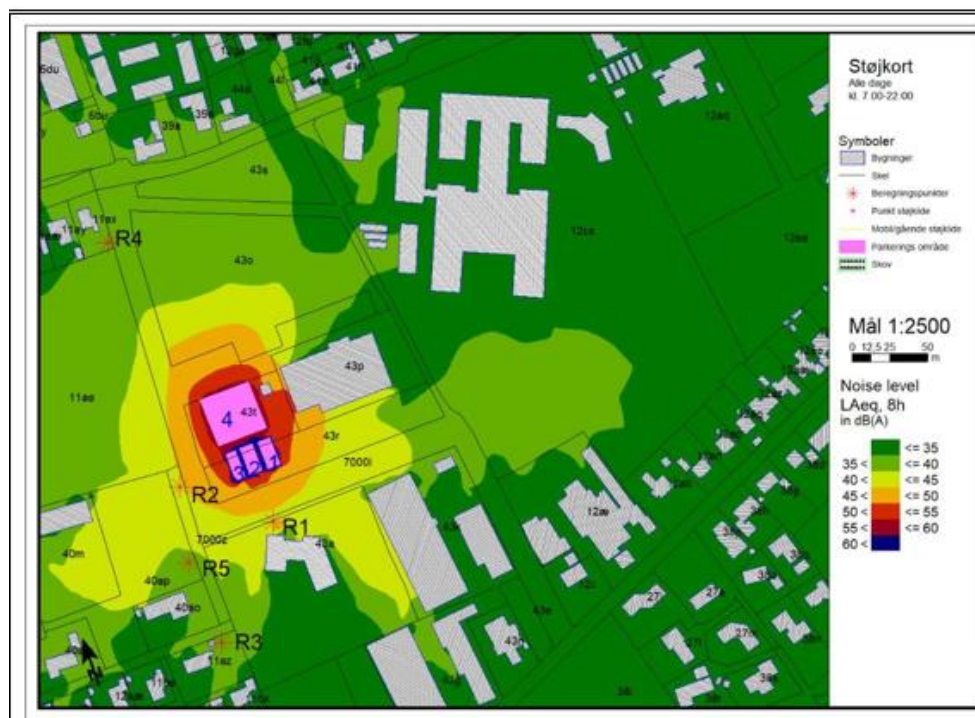
I anlægsfasen af padelbanerne vil der forekomme støj og gener ved gravearbejde, transport af jord og grus til og fra området samt ved etablering af padelbanerne. Der er ikke tale om et permanent forhold.

Driften af padelbanen vil være underlagt Miljøstyrelsens vejledning om støj fra idrætsanlæg af december 2025, vejledning nr. 81. Denne introducerer en ændring fra faste støjgrænser til et konkret, kommunalt skøn over, hvornår støjgener er "væsentlige". Kommuner skal nu basere vurderingen på en helhedsvurdering af lokale forhold, samfundsnytte og naboers hensyn, snarere end automatisk at anvende virksomhedsstøjgrænser.

Der er i forbindelse med projektet foretaget beregning støjuddredelsen fra padelbanerne. Idet der ikke findes støjgrænser for sport- og fritidsrelaterede aktiviteter, er grænseværdierne fra Miljøstyrelsens Vejledning af 5/1984 om "Ekstern støj fra virksomheder" benyttet. Disse støjgrænser anses som konservative ift., hvad der er lagt op til i Miljøstyrelsens vejledning nr. 81.

Jf. støjnotatet dateret d. 23. januar 2025 udarbejdet af BP Støjmåling vil støjgrænserne (for virksomhedsstøj) kunne overholdes ved antagelse om 100 % aktivitet på alle de etablerede baner i tidsrummet 07.00-22.00, hvor der ofte muligvis vil være baner, som er ledige, hvorfor denne antagelse er konservativ. Beregningen i støjnotatet er udført for tre padelbaner, da Årslev Tennisklub på sigt ønsker at etablere en tredje bane. Den indeværende VVM-ansøgning vedrører dog kun etablering af to padelbaner, hvorfor støjgrænserne vurderes også at kunne overholdes for disse. Resultaterne af støjberegningerne sammenholdt med støjgrænsen for dag-/aftenperioden fremgår af nedenstående tabel:

Referencepunkt	Støjbelastning inkl. Tennisbaner og impulstillæg (+5dB(A). dag og aftenperiode	Støjgrænse dB(A) Dag/aften
R1 Skel ved Bøgehøjvej 12A	44	45/50
R2 Skel vest, Håndværkervangen 11A	44	60/60
R3 Æblehaven 19	36	45/40
R4 Overvejen 50	37	45/40
R5 Håndværkervangen 11	33	55/45



Støjnotatet konkluderer, at støjgrænsen generelt vil være overholdt baseret på ovenstående antagelser.

Jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 81 om støj fra idrætsanlæg screenes desuden efter følgende punkter:

- *Anlæggets fysiske udformning:* Anlægget etableres ikke med tilskuerpladser, som potentielt kan give anledning til yderligere støjbelastning. Anlægget placeres nær to institutioner - en daginstitution (Børnehuset Kastanjen) og en skole. Disse anses ikke som følsomme overfor støj fra padelbaner, eftersom institutionerne selv må antages at bidrage til støj. Desuden forventes perioderne med mest aktivitet på padelbanerne at ligge udenfor institutionernes åbningstid.
- *Varighed, hyppighed og tidspunkter på døgnet, hvor støjen forekommer:* Som nævnt ovenfor forventes anlægget at være i drift i tidsrummet 07.00-22.00. De generelle åbningstider er endnu under drøftelse, og støjniveauerne forventes at både at variere i løbet af dagen og over ugen. Der vil forventeligt være mest aktivitet på padelbanerne i eftermiddag-/aftentimerne (hverdage) samt i weekenden.
- *Afstand til boliger:* Nærmeste bolig er beliggende godt 100 m fra den tiltænkte placering af anlægget (matrikel 11az, som er vist på ovenstående støjubredelseskort). Denne bolig er anvendt som referencepunkt i støjberegningerne (R3), hvor resultaterne viser, at støjgrænsen er overholdt i både dag- og aftenperioden (så ovenstående tabel)
- *Naboområdernes støjfølsomhed:* Naboområderne er beskrevet i ovenstående punkter. Nærmeste boliger er lav bebyggelse. Der er også forekomst af enkelte huse på to etager i nærområdet.
- *Særlige driftstider og forskellige typer af idræt:* Foruden de to padelbaner, der ønskes etableret i nærværende projekt, har Årslev Tennisklub to eksisterende tennisbaner.. Støjbidraget fra tennisbanerne er inkluderet i ovenstående støjberegninger.

Lys:

I anlægsfasen: I forbindelse med arbejder i efterår/vinterperiode kan der være behov for belysning af arbejdsarealerne. Belysningens omfang og projektets beliggenhed taget i betragtning, vurderes belysningen ikke at være til gene for naboer til området.

I driftsfasen: Padelbanerne vil være tilgængelige i både dags- og aftentimerne, og der vil derfor være behov for belysning af banerne. De generelle åbningstider er endnu under drøftelse, men forventes at være inden for tidsrummet 07.00-22.00. Den belysning, der etableres, vil pege nedad mod banen og vil dermed kun belyse banen og ikke være til gene for omkringliggende arealer.

1.6 Eksisterende kortlægning af jordforurening i området (vidensniveau 1 og 2).

Der er ikke registreret V1 eller V2 jordforurening indenfor projektområdet.

Ca. 50 meter sydøst for projektområdet er der en V1 kortlagt.

1.7 Risiko for uheld, navnlig under hensyntagen til de anvendte stoffer og teknologier

Projektet er beliggende i et område med særlig drikkevandsinteresser og inden for et indvindingsopland uden for OSD. Nærmeste vandværk til matriklerne er Midtfyns Vandforsyning – Årslev med en afstand på ca. 1200 meter.

1.8 Vurdering af projektets relevans for integreringen af miljøhensyn, specielt med henblik på at fremme bæredygtig udvikling

Projektet omfatter etablering og drift af padelbaner, og punktet vurderes at være relevant.

1.9 Risiko for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)

Der er ikke forbundet direkte risiko for menneskers sundhed, miljøvurderingen tager ikke hensyn til selvforskyldte skader som påføres i forbindelse med drift/brug af padelbanerne efter etablering.

Det vurderes at der ikke vil være vand eller luftforurening i forbindelse med drift/brug af padelbanerne efter etablering.

2. Projektets placering

2.1 Nuværende arealanvendelse

Padelbanerne placeres i et område hvor der på nuværende er beplantet med træer, de skærmer af for tennisbanerne.

Projektet vurderes således ikke at have en væsentlig indvirkning på den nuværende arealanvendelse.



2.2 Naturressourcernes relative rigidom, kvalitet og regenereringskapacitet i området

Padelbanerne etableres i et område som er lokalplanlagt til idrætsanlæg (Lokalplan 2024-6, Idrætsanlæg), vurderes etableringen og placeringen ikke at forringe områdets naturmæssige kvalitet.

2.3 Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal vurderes på følgende områder:

a. Vådområder:

Nærmeste §3-beskyttet naturtype er en eng, beliggende ca. 260 meter syd/øst for området. Områderne berøres ikke af projektet.

b. Kystområder og havmiljøet:

Projektområdet er ikke et kystnært område.

c. Bjerg- og skovområder:

Nærmeste fredsskov, beliggende ca. 400 meter øst for området op af banen. Områderne berøres ikke af projektet.

d. Naturresevater og naturparker:

Projektområdet ligger ikke i nærheden af reservater og naturparker.

e. Områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder:

Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Natura 2000-område nr. 114, Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å, beliggende ca. 5,36 km nord/vest for området.

Der er indhentet data og naturregistreringer fra de sidste 10 år vha. databaserne Arter.dk inden for en søgeradius på 3 km fra projektområdet.

Habitatdirektivet:

Odderen er den eneste Bilag IV-art fundet inden for en søgeradius på 3 km fra projektområdet de seneste 10 år. Den nærmeste registrering er ca. 2,2 km syd/vest for projektområdet.

Fredede arter:

- Biblomst
- Skov-hullæbe
- Vinbjergsnegl
- Maj-gøgeurt
- Odder
- Butsnudet frø
- Skrubbudse
- Lille vandsalamander
- Skovfirben

Nærmeste registrering er arten vinbjergsnegl ca. 535 m syd/vest for projektområdet.

Det vurderes at områderne ikke påvirkes væsentligt af projektet, da projektet kun indebærer, at der etableres mindre anlæg uden for områderne oven på jorden, samt da der ikke er emissioner af forurenende stoffer i forbindelse med padelbanerne i drift, så kan det ikke antages at medføre en væsentlig påvirkning.

I lokalområdet omkring projektområdet er der også fundet strandtudse, stor vandsalamander og en række arter af flagermus der alle er optaget på habitatdirektivets bilag IV. Indenfor projektområdet er der ingen egnede yngle- eller rasteområder for nogle af bilagsarterne og det vurderes derfor ikke at projektet vil påvirke bilag IV arter.

f. Områder, hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:

Det vurderes at områderne ikke påvirkes væsentligt af projektet, da projektet kun indebærer, at der etableres anlæg uden for områderne oven på jorden som et mindre betondæk, samt da emissionerne af forurenende stoffer ikke antages at være til stede i driftsfasen.

g. Tætbefolkede områder:

Projektet vil under anlægsfasen give anledning til gener for omboende. Anlægsarbejdet vil kun blive udført på hverdage i dagperioden. Anlægsarbejdet vurderes derfor ikke at være til væsentlig gene for omboende.

I driftsfasen se punkt 1.5

h. landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning:

Projektet ændrer ikke landskabet, det placeres i forbindelse med allerede etableret idrætsanlæg.

3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

3.1 Indvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)

Det geografiske område, der berøres, har et begrænset areal. Det vil primært være beboere i projektområdet som berøres.

3.2 Indvirkningens art

Det vurderes ikke, at menneskers sundhed bringes i fare.

3.3 Indvirkningens grænseoverskridende karakter

Der vurderes ikke at være grænseoverskridende miljøpåvirkninger.

3.4 Indvirkningens intensitet og kompleksitet

Etablering og brug af padelbanerne vurderes til ikke at have en væsentlig indvirkning på intensitet og kompleksitet for området.

I driftsfasen vil projektet alene medføre en mindre stigning i trafik og støj fra spillere på banerne.

3.5 Indvirkningens sandsynlighed

Indvirkningens sandsynlighed er vurderet med udgangspunkt i projektets karakter og forventede anvendelse. Støj fra spil, herunder slag mod bold og baneelementer, samt ophold på banen vurderes at have høj sandsynlighed, idet disse påvirkninger er en direkte og uundgåelig følge af anlæggets anvendelse.

Omfanget af påvirkningen vil dog variere afhængigt af brugsmønstre, herunder antal brugere, opholdstid og tidsmæssig fordeling over padelbanernes åbningstid.

På baggrund af ovenstående vurderes påvirkningerne at være forudsigelige, men med en vis variation i forekomst og omfang. Samlet set vurderes det dog, at påvirkningerne ikke vil være af en sådan karakter eller hyppighed, at de medfører væsentlige miljøpåvirkninger.

3.6 Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet

Påvirkningen vil kun forekomme i anlægsfasen, der er en begrænset periode. I denne periode vil projektområdet og området omkring være påvirket af øget og tung trafik.

I driftsfasen se punkt 1.5.

3.7 Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter

Projektets kumulative indvirkning vurderes at være uvæsentlig. Der kan forekomme en kortvarig kumulation når resten af idrætsanlægget herunder blandt andet boldbaner, tennisbaner mv anvendes på samme tid, kun i meget begrænset tidsinterval.

Projektets kumulative indvirkning vurderes at være uvæsentlig. Se pkt. 1.2 "Kumulation med andre projekter".

3.8 Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne

Projektets indvirkning på miljøet vurderes som værende uvæsentlig. Begrænsning af projektets indvirkning på miljøet, kan reelt kun ske ved at projektet ikke realiseres.

Høring

Afgørelsen har været i høring ved berørte myndigheder og der er kommet følgende bemærkninger:

Miljøstyrelsen har fremsendt et dokument fra 2020 hvor de, i de sager de ikke er myndighed som udgangspunkt ikke foretager en realitetsbehandling af henvendelsen.

Faaborg-Midtfyn kommune har vurderet: At de indkomne bemærkninger ikke har betydning for screeningsafgørelsen.

Høringsperioden var fra 23. april til 21. maj 2026.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside den 29. maj 2026.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Klagevejledning

Der kan skriftligt klages over afgørelsen, inden 4 uger fra offentliggørelse. De klageberettigede er: Ansøgeren og enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

En klage over afgørelsen, skal ske til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. En eventuel klage skal indsendes via Klageportalen, der ligger på Nævnenes Hus hjemmeside, www.naevneneshus.dk.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal have modtaget en eventuel klage senest fredag den 26. juni 2026, der er dagen for klagefristens udløb, for at komme i betragtning. Adgangen til Klageportalen sker via www.borger.dk eller www.virk.dk.

Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes på www.naevneneshus.dk.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis der ønskes at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til Faaborg-Midtfyn Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagenævnets behandling af klagen koster et gebyr. Størrelsen af gebyret fremgår af klageportalen. Gebyret betales med betalingskort via Klageportalen eller via indbetalingskort sendt fra klagenævnet. Behandlingen af klagen i nævnet vil først begynde, når nævnet har modtaget gebyret. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jf. § 54 i lovbekendtgørelsen.

Virksomheden vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet.

Venlig hilsen
Dorthe Jørstad
Miljøsagsbehandler

Ansøgningssekema

jf. bilag 1 til bekendtgørelse nr 806 af 14/06/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Basisoplysninger

Projektbeskrivelse (kan vedlægges)

Tekst

Årslev Tennisklub ønsker at etablere 2 udendørs padelbaner på det anlæg, der er omfattet af brugsaftale mellem Faaborg-Midtfyn Kommune og Årslev Tennisklub (sagsnr: 04.08.11-G01-2-21). Om nogle år ønskes etableret en 3. bane inden for matriklen, i hvilken sammenhæng der vil blive udarbejdet en ny ansøgning.



ÅRSLEV TENNISKLUB I FREMTIDEN//

MaXpadel



MAPPLAY.DK

DEN PROFESSIONELLE PADELØSNING

Navn: Årslev Tennisklub

Adresse: Bøgehøjvej 2, 5792 Årslev

Tlf.: 65 99 47 48

CVR: 61330828

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

Byggherre:

Navn: Jan Jensen

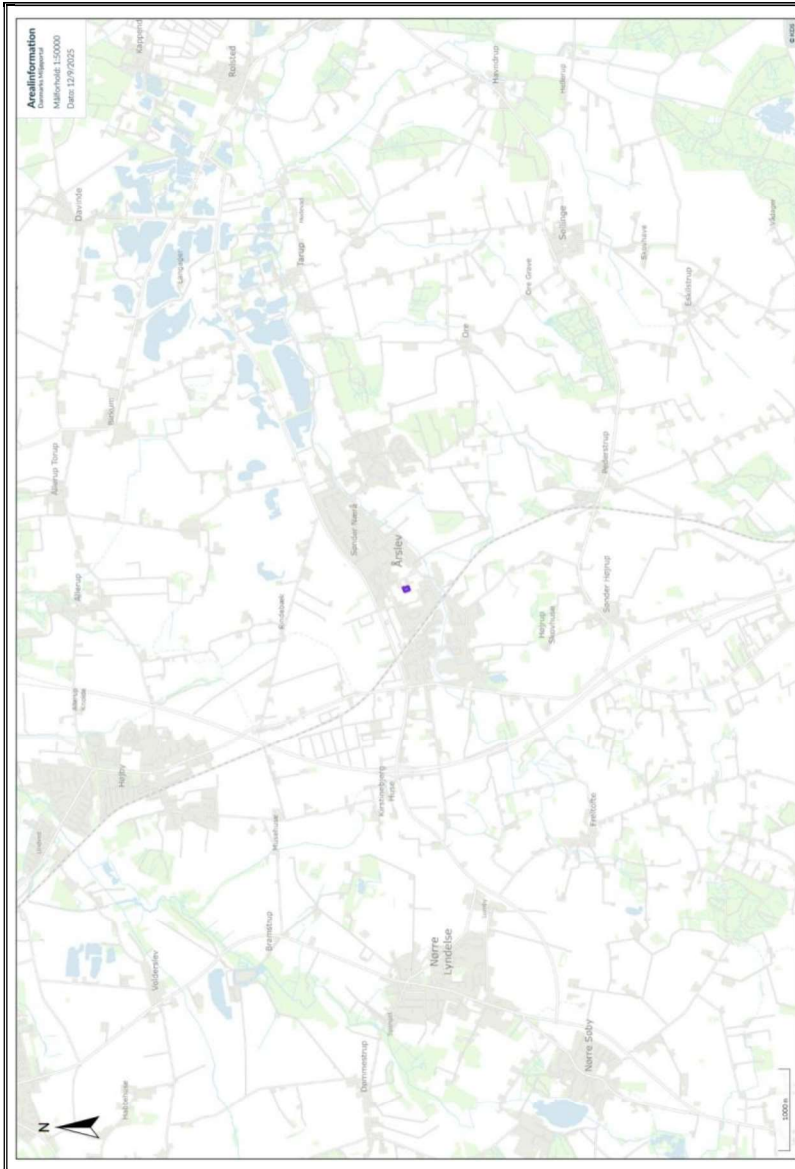
E-mail: jan.jensen@orkla.dk

Tlf.: 20 20 21 77

Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson

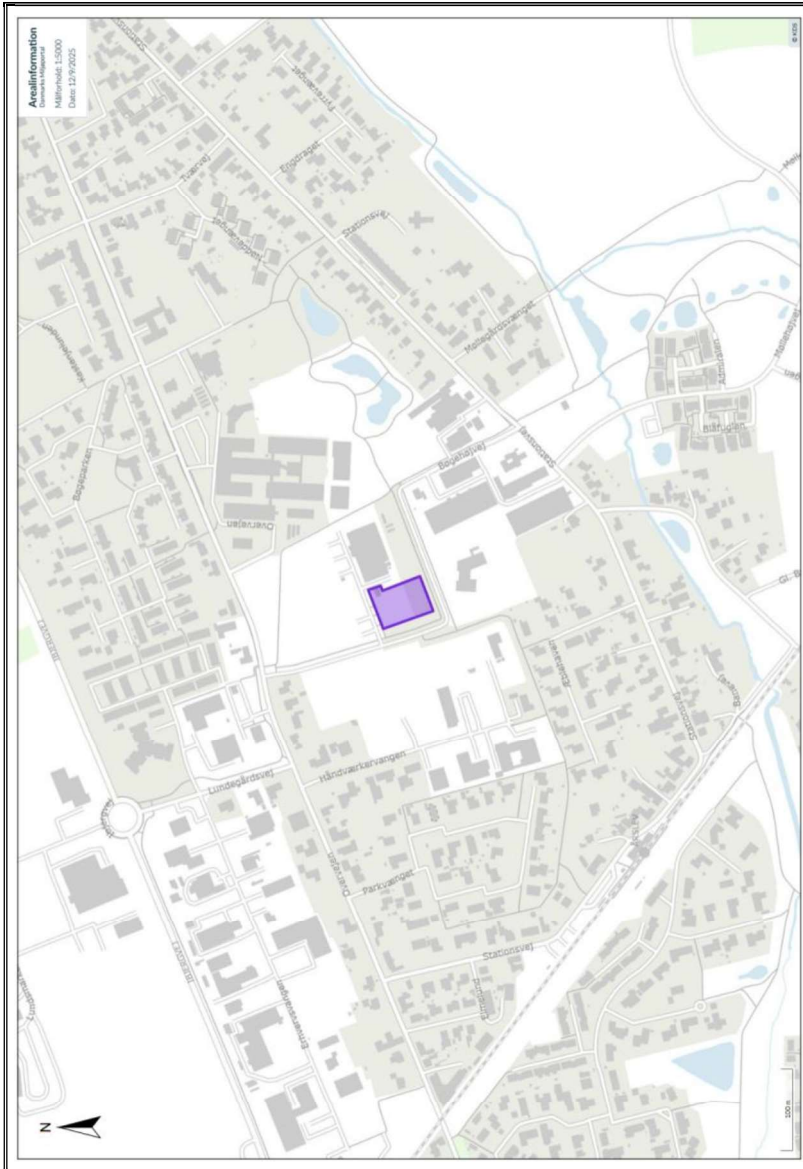
Rådgiver (COWI):

<p>Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørnemærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum)</p> <p>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)</p>	<p>Navn: Anne Birgitte Lillelund E-mail: abld@cowi.com Tlf.: 41 76 18 59</p> <p>Adresse: Bøgehøjvej 4, 5792 Årslev Matrikelnummer: 43t Ejerlavsnavn: Sdr. Nærrå By, Sdr. Nærrå Ejerlavskode: 351151</p> <p>Adresse: Stationsvej 69, 5792 Årslev Matrikelnummer: 43r Ejerlavsnavn: Sdr. Nærrå By, Sdr. Nærrå Ejerlavskode: 351151</p>
<p>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)</p>	<p>Faaborg-Midtfyn Kommune</p>
<p>Oversigtskort i målestok 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>	<p>Oversigtskort i målestok 1:50.000. Lilla farve markerer projektområdet.</p>



Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)

Oversigtskort i målestok 1:5.000. Lilla farve markerer projektområdet.



Forholdet til VVM-reglerne

Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).

Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).

Ja	Nej
	x
x	

Projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 10b:
"Infrastrukturprojekter – Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg."

Projektets karakteristika	Tekst
<p>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</p>	<p>Adresse: Bøgehøjvej 4, 5792 Årslev Matrikelnummer: 43t Ejerlavnavn: Sdr. Nærá By, Sdr. Nærá Ejerlavskode: 351151 Matrikelejer: Faaborg-Midtfyn Kommune</p> <p>Adresse: Stationsvej 69, 5792 Årslev Matrikelnummer: 43r Ejerlavnavn: Sdr. Nærá By, Sdr. Nærá Matrikelejer: Faaborg-Midtfyn Kommune</p>
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Fremtidigt bebygget areal: Der etableres ikke egentlig bebyggelse i forbindelse med projektet. Dog opsættes et hegn omkring selve padelbanen, hvilket giver projektet en rumlig udstrækning.</p> <p>Fremtidigt befæstet areal: ca. 500 m². Der etableres to padelbaner, som hver måler 10 m x 20 m. Der vil være et mellemrum mellem de to baner.</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandsenkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m³</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 eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Grundvandsenkning: Der forventes ikke at være behov for grundvandsenkning.</p> <p>Samlet grundareal: ca. 3000 m².</p> <p>Bebyggede areal: Der etableres ikke egentlig bebyggelse i forbindelse med projektet. Dog opsættes et hegn omkring selve padelbanen, hvilket giver projektet en rumlig udstrækning.</p> <p>Befæstede areal: ca. 500 m². Der etableres to padelbaner, som hver måler 10 m x 20 m. Der vil være et mellemrum mellem de to baner. Den færdige beton forventes at ligge ca. 4-5 cm højere end det omkringliggende terræn.</p> <p>Bygningsmasse: Der etableres ikke egentlig bebyggelse i forbindelse med projektet. Dog opsættes et gitter/hegn omkring selve padelbanen, hvilket giver projektet en rumlig udstrækning.</p> <p>Bygningshøjde: Da der ikke etableres egentlig bebyggelse i forbindelse med projektet, vil der ikke være tale om en decideret bygningshøjde. Gitteret/hegnet rundt om banerne vil blive maks. 4 m højt.</p> <p>Nedrivningsarbejder: Projektet afstedkommer ikke behov for nedrivningsarbejder.</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 mængde 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/år – mm/år</p>	<p>Råstofforbrug: I anlægsfasen vil der være et forbrug af følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lysmaster: 12 stk. • Trådhegn: 220 m² • Hærdet glas: 410 m² • Sand: 180 m³ • Beton: 62 m³ • Grusbelægning: 600 m² <p>Vand: I anlægsperioden vil der være et vandforbrug til byggepladsen på ca. 20 – 165 m³. Dette er baseret på et estimat på 50-120 L/d/medarbejder samt ca. 4-15 medarbejdere over 3 måneder.</p> <p>Affald: Det forventes, at der skal afgraves ca. 20 cm muldjord, svarende til ca. 100 m³ ud fra det befæstede areal. Overskydende jord anvendes til at forlænge en eksisterende vold efter accept fra Faaborg-Midtfyn Kommune. Altså genindbygges alt overskydende jord og muld på egen grund. Derudover estimeres følgende affaldsproduktion i anlægsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beton: 3 m³ • Forskalling: 4 m³ (efter forskalling af betonfundamenter) • Sand: Hvis der er en rest, bibeholdes den på egen grund. • Drænslange, kabelrør m.v.: 20 m • Grusbelægning: 5 m² <p>Der vil ikke være affald fra kørevejen, da denne etableres med køreplader.</p> <p>Spildevand: Der forventes en produktion af ca. 20 – 165 m³ sanitært spildevand fra byggepladsen i anlægsperioden. Dette er baseret på et estimat på 50-120 L/d/medarbejder samt ca. 4-15 medarbejdere over 3 måneder. Spildevandet ledes til offentlig kloak.</p> <p>Håndtering af regnvand: Regnvand vil blive nedsvivet. Eftersom der anvendes grus til belægningen, forventes nedsvivningen ikke at udgøre en negativ miljøpåvirkning.</p> <p>Anlægsperioden: Anlægsperioden forventes at forløbe fra marts til maj i 2026.</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</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vand – mængde i driftsfasen</p>	<p>Der produceres hverken råstoffer, mellemprodukter, færdigvarer eller vand i driftsfasen.</p>
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Affald: Foruden begrænsede mængder husholdningsaffald fra anlæggets brugere, vil der ikke blive produceret affald i driftsfasen.</p> <p>Spildevand: Der forventes ikke produktion af spildevand i driftsfasen.</p> <p>Håndtering af regnvand: Regnvand vil blive nedsvivet. Padelianlægget etableres med ensidet fald, således at vand kan afstrømme til det omkringliggende, ubefæstede terræn og nedsvive. Eftersom der anvendes grus til belægningen, forventes nedsvivningen ikke at udgøre en negativ miljøpåvirkning.</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	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Ikke relevant. Se pkt. 8.

10. Er projektet eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?			x	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?				Ikke relevant. Se pkt. 10.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?			x	

Projektets karakteristika		Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?				Ikke relevant. Se pkt. 12.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x			Anlægsarbejdet ifm. projektets realisering er underlagt reglerne i miljøaktivitetsbekendtgørelsen ¹ . Driften af padelbanen vil være underlagt Miljøstyrelsens vejledning om støj fra idrætsanlæg af december 2025, vejledning nr. 81. Denne introducerer en ændring fra faste støjgrænser til et konkret, kommunalt skøn over, hvornår støjgener er "væsentlige". Kommuner skal nu basere vurderingen på en helhedsvurdering af lokale forhold, samfundsnytte og naboers hensyn, snarere end automatisk at anvende virksomhedsstøjgrænser. Der er i forbindelse med projektet foretaget beregning støjudbredelsen fra padelbanerne. Idet der ikke findes støjgrænser for sport- og fritidsrelaterede aktiviteter, er grænseværdierne fra Miljøstyrelsens Vejledning af 5/1984 om "Ekstern støj fra virksomheder" benyttet.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x			På Faaborg-Midtfyn Kommunes hjemmeside oplyses, at midlertidige forurenende aktiviteter (i forbindelse med byggeri, renovering og nedrivning mm.) anmeldes til kommunen senest 14 dage før arbejdet går i gang. Der henvises til reglerne for midlertidige aktiviteter i miljøaktivitetsbekendtgørelsen. Anlægsarbejdet vil gennemføres i overensstemmelse med bekendtgørelsens bestemmelser, herunder

¹ Bekendtgørelse nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter.


			anmeldelse af arbejdet og begrænsning af støj/støv/vibrationer.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Jf. støjnotatet dateret d. 23. januar 2025 udarbejdet af BP Støjmåling vil støjgrænserne (for virksomhedsstøj) kunne overholdes ved antagelse om 100 % aktivitet på alle de etablerede baner i tidsrummet 07.00-22.00, hvor der ofte muligvis vil være baner, som er ledige. Beregningen i støjnotatet er udført for tre padelbaner, da Årslev Tennisklub på sigt ønsker at etablere en tredje bane. Den indeværende VVM-ansøgning vedrører dog kun etablering af to padelbaner, hvorfor støjgrænserne vurderes også at kunne overholdes for disse.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Projektet vil ikke give anledning til luftforurening.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Ikke relevant. Se pkt. 17.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Ikke relevant. Se pkt. 17.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Anlægsfasen: Projektet kan give anledning til øgede støvgener i anlægsperioden. Støvgenerne vil være lokale og forekomme i en begrænset periode. Omfang af støvgener afhænger af endeligt design og anlægsmetode. For at begrænse eventuelle støvgener mest muligt, forudsættes, at bygherre lever op til krav stillet af myndigheden i Faaborg-Midtfyn Kommune. I udbudsmateriale kan der f.eks. stilles krav til entreprenøren om at udøve vanding efter behov. Driftsfasen: Projektet vil ikke give anledning til støvgener eller øgede støvgener i driftsperioden.

Projektets karakteristika		Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener			x	Projektet vil ikke give anledning til lugtgener hverken i anlægs- eller driftsfasen.

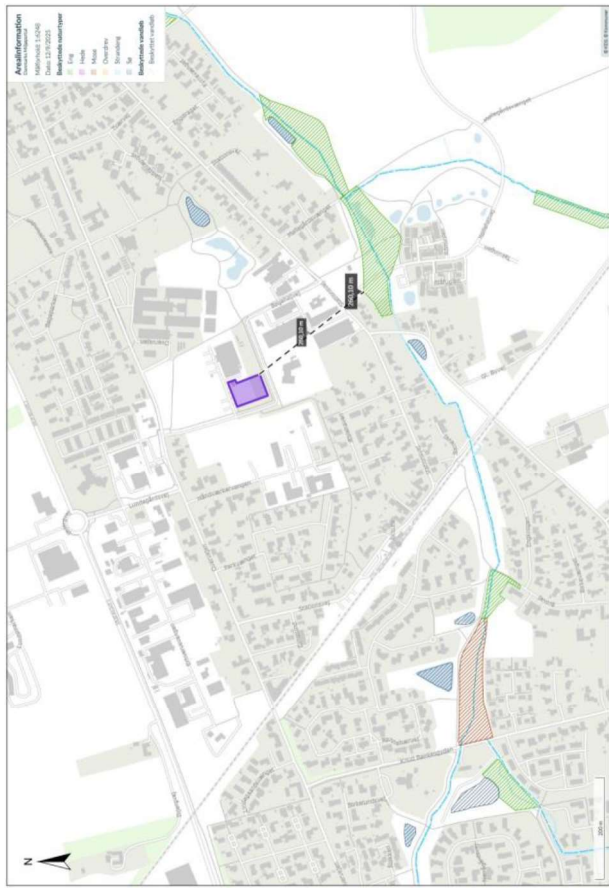
I anlægsperioden?			
I driftsfasen?	(x)		
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne			I anlægsfasen: I forbindelse med arbejder i efterår/vinterperiode kan der være behov for belysning af arbejdsarealerne. Belysningens omfang og projektets beliggenhed taget i betragtning, vurderes belysningen ikke at være til gene for naboer til området. I driftsfasen: Padelbanerne vil være tilgængelige i både dags- og aften timerne, og der vil derfor være behov for belysning af banerne.. De generelle åbningstider er endnu under drøftelse, men forventes at være inden for tidsrummet 07.00-22.00. Den belysning, der etableres, vil pege nedad mod banen og vil dermed kun belyse banen og ikke være til gene for omkringliggende arealer.
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		Projektet indeholder ikke forbrug eller oplag af risikostoffer jf. Risikobekendtgørelsen.

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Projektområdet er beliggende inden for Lokalplan 2024-6 Idrætsanlægget, Årslev-Sdr. Nærrå?. Formålet med planlægningen er at muliggøre en udvidelse af Årslev Hallen, samt etableringen af et udendørs idrætsanlæg, der kan rumme 3 padelbaner i forlængelse af de to eksisterende tennisbaner. Altså kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Projektområdet overlapper ikke med nogen bygge- eller beskyttelseslinjer.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	

27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	Projektområdet overlapper ikke med råstofindvindingsområder.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	

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 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		x	<p>Projektet strækker sig over et område med træer med et areal på ca. 650 m² og overstiger dermed ikke 1/2 ha (5000 m²). Dog har arealet en bredde på > 20 m (se nedenstående billede, hvor lilla farve markerer projektområdet, og grøn farve markerer omtrent området med træer).</p> 
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	Projektområdet ligger ikke inden for områder med rejst fredningssag jf. Fredninger.dk.
			Den nærmeste § 3-beskyttede naturtype er en eng, beliggende ca. 260 m syd/øst for området (se nedenstående billede).

31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.



32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?

Der er indhentet data og naturregistreringer fra de sidste 10 år vha. databaserne Arter.dk inden for en søgeradius på 3 km fra projektområdet.

Habitatdirektivet:

Odderen er den eneste Bilag IV-art fundet inden for en søgeradius på 3 km fra projektområdet de seneste 10 år. Den nærmeste registrering er ca. 2,2 km syd/vest for projektområdet.

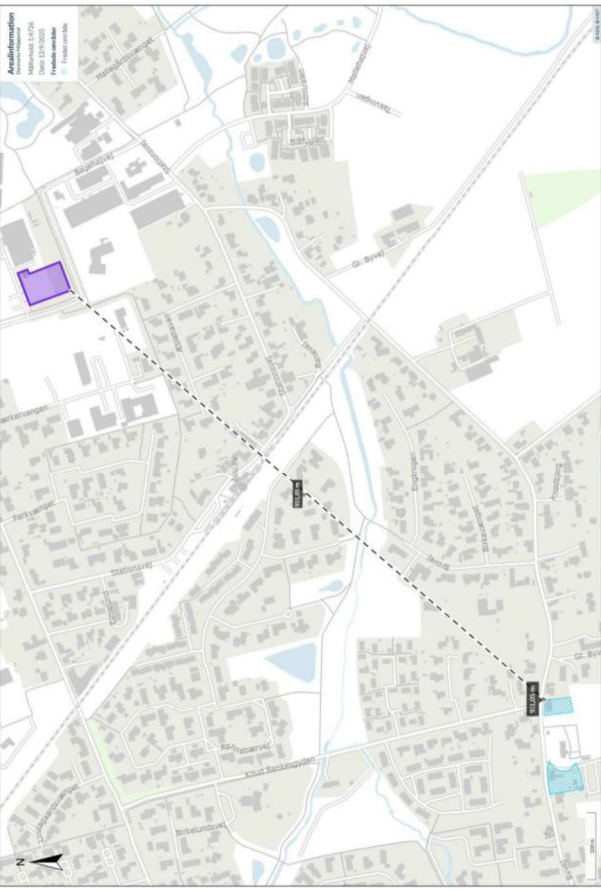
Fredede arter:

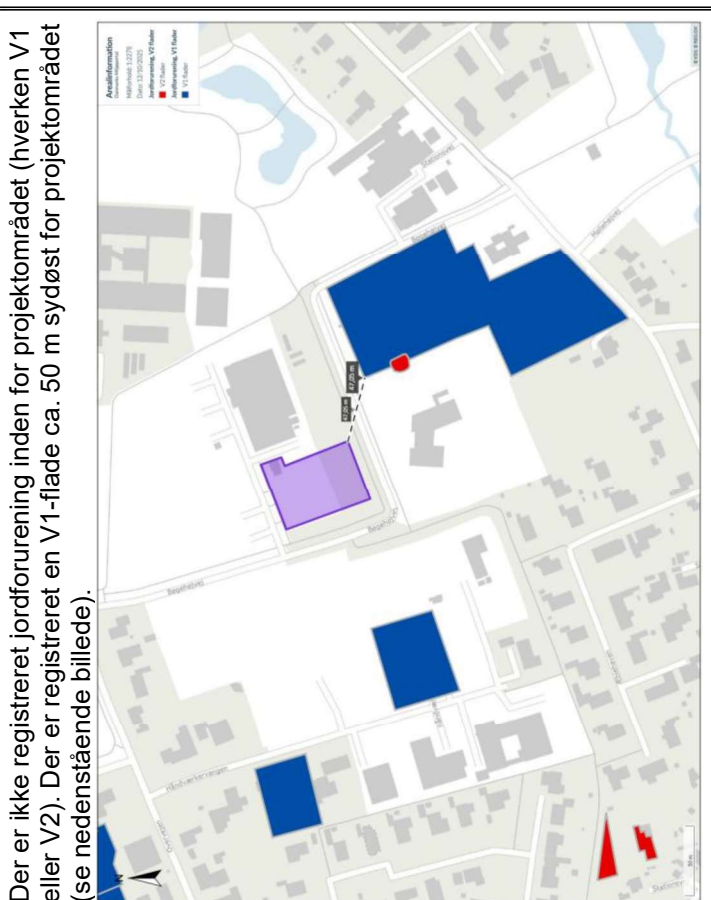
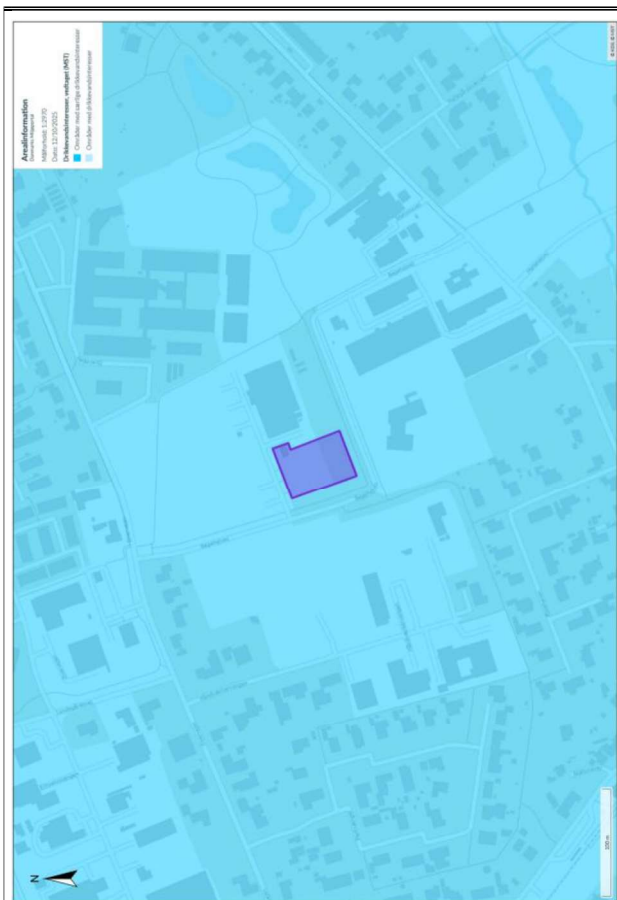
- Biblomst
- Skov-hullæbe
- Vinbjergsnegl
- Maj-gøgeurt
- Odder
- Budsnetet frø
- Skrubtudse
- Lille vandsalamander
- Skovfirben

Nærmeste registrering er arten vinbjergsnegl ca. 535 m syd/vest for projektområdet.

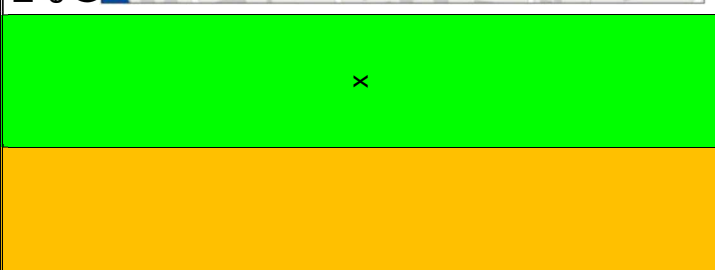
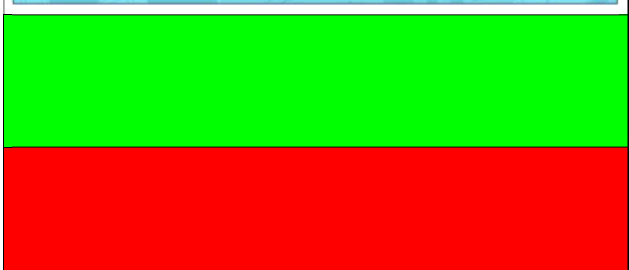
Der er ikke registreret nogen beskyttede arter inden for projektområdet.

x

<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p>		<p>Det nærmeste fredede område er en kirkefredning, beliggende ca. 930 m syd/vest for området (se nedenstående billede).</p> 
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>		<p>Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Natura 2000-område nr. 114, Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å, beliggende ca. 5,36 km nord/vest for området.</p>
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>	<p style="text-align: center;">x</p>	
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?</p>	<p style="text-align: center;">x</p>	<p>Projektet er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) (se nedenstående billede). Projektet afstedkommer ingen grundvandstruende aktiviteter.</p>



Der er ikke registreret jordforurening inden for projektområdet (hverken V1 eller V2). Der er registreret en V1-flade ca. 50 m sydøst for projektområdet (se nedenstående billede).



Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?

Der er ikke registreret jordforurening inden for projektområdet (hverken V1 eller V2). Der er registreret en V1-flade ca. 50 m sydøst for projektområdet (se nedenstående billede).

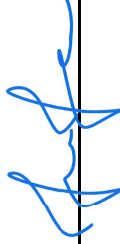
<p>38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.</p>		x	<p>Der er ikke risiko for oversvømmelse inden for projektområdet jf. kommuneplanen.</p> 
<p>39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?</p>		x	
<p>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)?</p>		x	
<p>41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?</p>		x	
<p>42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt</p>			<p>Sand, jord og muld bibeholdes på egen grund, hvilket fjerner et potentielt behov for jordtransporter og bortskaffelse.</p>

og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: **6. marts 2026**

Bygherre/anmelder: _____



Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider.

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. VVM-pligten afgøres dog af Regionerne.