

Poul Hedensted
Aabenraa Kommune
Sendt per mail til: phe@aabenraa.dk

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

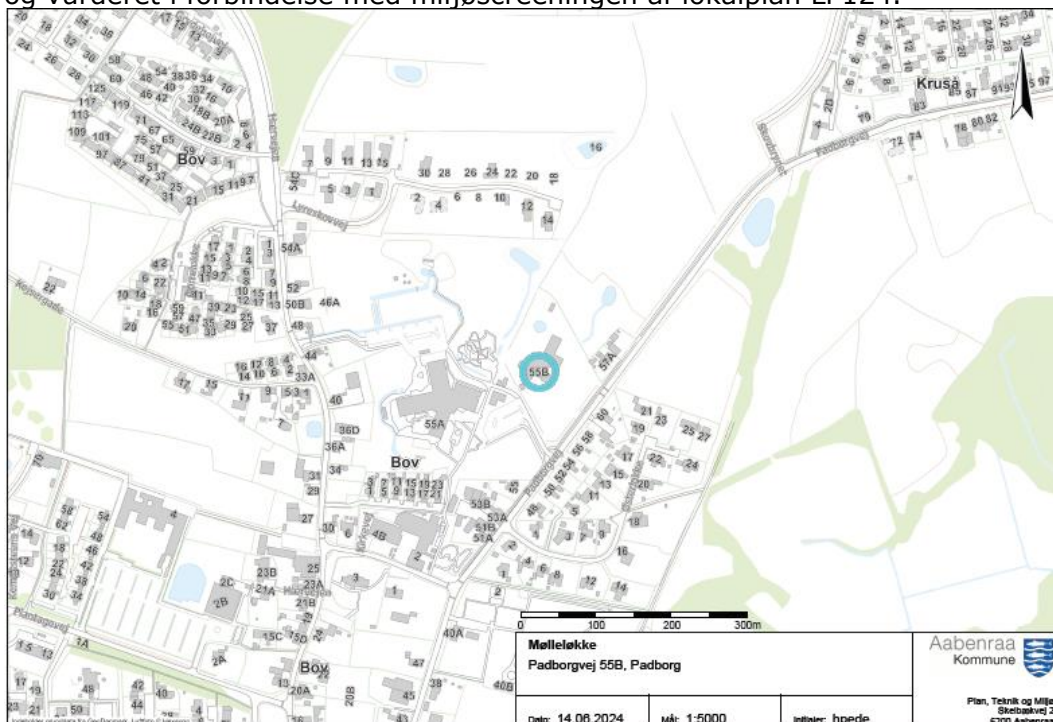
Dato: 07-01-2025
Sagsnr.: 24/5830
Dok.løbenr.: 202678/24

Kontakt: Dorian Lemke
Direkte tlf.: 2380 6453
E-mail: dse@aabenraa.dk

Screeningsafgørelse (VVM) for Aabenraa Kommune, Padborgvej 55B, 6330 Padborg, matr.nr. 147 Bov Ejerlav, Bov

Aabenraa Kommune har den 17. juni 2024 modtaget VVM-ansøgning for etablering af en integreret daginstitution.

Der etableres en integreret daginstitution i tilknytning til Lyreskovskolen. Institutionen vil have plads til 150 børn og afløser tre tidligere institutioner. I denne miljøscreening bliver der, udover etablering af selve institutionen, også set på etableringen af et legepladsanlæg. Etableringen af institutionen er påbegyndt, hvorimod legepladsen først skal etableres. Miljøpåvirkningerne af selve institutionen er desuden undersøgt og vurderet i forbindelse med miljøscreeningen af lokalplan LP124.



Afgørelse

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse, jf. Miljøvurderingslovens¹ § 21.

Afgørelsen bortfalder hvis den ikke er udnyttet, inden 3 år efter at den er meddelt, eller hvis afgørelsen ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. lovens § 39.

Hvis projektet fremadrettet ændres eller udvides, er ansøger forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring jf. lovens § 18, med henblik på at få afgjort om ændringen udløser krav om miljøkonsekvensvurdering.

Denne tilladelse omfatter alene afgørelse efter Miljøvurderingsloven. Det er ansøgers eget ansvar at indhente tilladelser/godkendelser efter anden lovgivning.

Begrundelse

Aabenraa Kommune har på baggrund af ansøgningen vurderet, at projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 10b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.

Aabenraa Kommune har foretaget en screening af det ansøgte projekt (Tabel 1, Tabel 2 og Tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger.

Projektbeskrivelse	Etablering af daginstitution
Ansøger	Aabenraa Kommune, Kommunale Ejendomme Poul Hedensted Skelbækvej 2 6200 Aabenraa
Ansøgningsdato	17. juni 2024
Placering	Kommuneplanramme: 3.1.063.D Lokalplan: LP124 Matr.nr.: 147 Bov Ejerlav, Bov

Tabel 2: Udvælgelseskriterier omhandlet i § 21 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering), jf. Miljøvurderingslovens bilag 6.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
1. Projektets karakteristika			

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

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
a. Hele projektets dimensioner og udformning		X	<p>Fysiske dimensioner: Der opføres i alt 1.542m² inklusive skure i terræn til den nye institution. Bygningens maksimale højde er 6,6m.</p> <p>Kapacitet og flow: Der etableres en daginstitution med plads til 150 børn.</p>
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		X	<p>Vi har ikke kendskab til projekter der kan have kumulativ effekt. Der foretages ingen nedrivning, da institutionen bliver etableret på tom grund.</p>
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		X	<p>Anlægsfase: I forbindelse med etablering af daginstitutionen er der behov for brug af naturressourcer, herunder grus, sand, træ og vand. En nøjagtig opstilling over de anvendte råstoffer kan ses i ansøgningen, dog er mængden af vand begrænset.</p> <p>Arealet blev tidligere brugt som græsplæne og fodboldbane.</p> <p>Biodiversiteten vurderes ikke til at blive påvirket.</p> <p>Driftsfase: Der vil ikke være behov for brug af naturressourcer i driftsfasen, ud over et vandforbrug til toilet- og badefaciliteter samt køkkenet i institutionen.</p>
d. Affaldsproduktion		X	<p>Spildevand: I anlægsfasen er der et vandforbrug på 15-20m³ til toilet- og badefaciliteter til håndværkere. I driftsfasen genereres der spildevand fra toilet- og badefaciliteter samt køkkenet i institutionen, passende til institutionens størrelse. Spildevand i anlægs- og driftsfasen afledes til rensningsanlægget. Regnvand fra tag og befæstede arealer ledes til nyetableret sø for nedsivning.</p> <p>Farligt affald: Projektet giver ikke anledning til farligt affald. Omfanget af farligt affald i driftsfasen er foreneligt med almindelig indsamling.</p> <p>Øvrigt affald: Affald, der opstår under byggearbejdet, vil være restprodukter fra byggeriet. En opstilling over de mængder byggeaffaldsmængder kan ses i ansøgningen.</p>

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			Dagligt affald i driftsfasen sorteres jf. Aabenraa Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
e. Forurening og gener	X		<p>Støj: Der vil være støj- og vibrationsgener i forbindelse med anlægsarbejde. Generne vil kun være midlertidige og vurderes uvæsentlige. I driftsfasen vil der være støj fra til- og frakørsel samt børn på legepladserne. Projektet medfører at udendørsaktiviteterne kommer tættere på enkelte boliger langs Padborgvej. Projektet vil øge trafikken til og fra området. Særligt i morgen- og eftermiddagstimerne, hvilket øger risikoen for gener fra trafikstøj.</p> <p>Støv: Der kan forekomme støvdannelse i forbindelse med udgravning. Ansøgeren har pålagt entreprenøren at beskrive en metode for at undgå støvpåvirkning, eventuel via løbende vanding. Driftsfasen giver ikke anledning til støvdannelse.</p> <p>Lugt: Projektet giver ikke anledning til lugtgener.</p> <p>Lys: I anlægsfasen etableres der lovpligtig byggepladsbelysning, som vil være synlig i vintermånederne. Skærme skal sikre, at belysningen ikke direkte rammer naboarealerne. Lys i driftsfasen vil være aktuelt i de tidlige og sene åbningstider om vinteren, på hverdage. Der vurderes ikke at være tale om belysning der kan give væsentlige gener for omkringboende.</p>
f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden		X	<p>Risikovirksomhed: Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen, og der er ingen risikovirksomheder i umiddelbar nærhed til projektområdet.</p> <p>Klimarelaterede risici: En mindre del af projektområdet er følsom over for grundvandsstigning (grundvandsniveau plus 90cm). Der er ingen lavninger i projektområdet, som giver anledning til oversvømmelser i forbindelse med</p>

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			kraftig nedbør. Projektet medfører ikke miljøpåvirkning i tilfælde af en oversvømmelse.
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		X	Støv, støj og vibrationer i anlægsfasen kan give anledning for risiko for menneskers sundhed. Der skal sikres at uvelkomne personer ikke har adgang til byggepladsen og der skal igennem sikkerhedsforanstaltninger sikres arbejdernes sikkerhed i henhold til gældende regler.
2. Projektets placering			
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		X	<p>Faktuel anvendelse: Arealet anvendes til børnehavedrift. Tidligere blev græsset slået, og området blev brugt som fodboldbane.</p> <p>Planlægning: I lokalplan 124 er området udlagt til institutions- og skoledrift.</p>
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		X	<p>Jordareal: Der inddrages ikke landbrugs- eller naturareal til infrastruktur eller lignende.</p> <p>Jordforurening: Projektområdet ligger i et område, der er karakteriseret ved at være analysefri og der er ingen kortlagte jordforurening i området. Projektet medfører ikke risiko for jordforurening.</p> <p>Råstoffer: Projektet er placeret uden for områder med råstofinteresse.</p> <p>Grundvand: Projektet ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser eller oplandet til et vandværk.</p> <p>Biodiversitet: Projektet ligger delvis i et område med særlige økologiske forbindelser. Efter vores vurdering vil projektet ikke forhindre den positive udvikling. Derudover vil området med særlige forbindelser udgå i den reviderede kommuneplan i forbindelse med udarbejdelsen af "Grøn-Danmarkskortet".</p>

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		X	Der er ingen beskyttede vådområder i umiddelbar nærhed af projektet.
2. kystområder og havmiljøet		X	Projektet ligger uden for kystnærhedszone og/eller strandbeskyttelseslinjen.
3. bjerg- og skovområder		X	Projektområdet ligger uden for skovbyggelinjen, og skovrejsning er uønsket i området.
4. reservater og -parker		X	Ikke relevant.
5. Vadehavsområdet		X	Ikke relevant.
6. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF		X	§3-natur: Der er ingen beskyttede naturområder i umiddelbar nærhed af projektet. Det nærmeste beskyttede naturområde er en mose, som ligger 350 meter væk og ikke bliver påvirket af projektet. Natura2000: Der er ingen Natura2000-områder i umiddelbar nærhed af projektet. Det nærmeste Natura2000-område ligger 850 meter væk. Bilag IV arter: Der er ikke registreret Bilag IV arter i projektområdet.
7. områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet		X	Vi vurderer at projektet ikke har indvirkning på kvalitetsnormer for overfladevand, grundvand, samt luft og støj.
8. tætbefolkede områder		X	Institution bliver placeret tæt på eksisterende boliger. Der kan være påvirkning grundet nærheden til boliger i både anlægs- og driftsfasen. Generne vil dog kun foregå i normal arbejdstid. Institutionen er til brug og til gavn for områdets beboere.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		X	<p>KP15 Landskab og kysten - ingen KP15 Kulturmiljø i det åbne land - ingen KP15 Kulturmiljø i byerne - ingen Fredninger - ingen Bygge- og beskyttelseslinjer - ingen Sten- og jorddiger - ingen</p> <p>Størstedelen af lokalplanområdet er blevet arkivalsk undersøgt og prøvegravet forud for udarbejdelsen af lokalplan nr. 60. I den forbindelse er der tilvejebragt konkret viden om et afgrænset areal i den østlige del af lokalplanområdet, som vist på kortbilag 3. Dette område friholdes for bebyggelse og lokalplanen vil indeholde bestemmelser, som sikrer, at der ikke må foretages anlægsarbejder, der går under almindelig pløjedybde. I henhold til museumsloven skal man, hvis man under anlægsarbejde støder på et sådant fortidsminde, straks indstille arbejdet i det omfang, det berører fortidsmindet, og tilkalde Museum Sønderjylland - Arkæologi Haderslev.</p>

Tabel 3: Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet, jf. Miljøvurderingslovens bilag 6.

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Vurdering
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Der er beliggende en håndfuld boliger øst og sydøst for den nye institution som kan blive berørt af støj fra brugen af den legeplads der ligger på den sydøstlige side af institutionsbygningen. De fleste af boligerne ligger dog på den anden side af Padborgvej op til 40 meter fra legepladsen. Det vurderes at støjen påvirker et begrænset antal personer.
b. Indvirkningens art	Støj
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Der er ikke grænseoverskridende indvirkning
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Indvirkningen er ikke intens eller kompleks

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Vurdering
e. Indvirkningens sandsynlighed	Indvirkningen er sandsynlig
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Byggestøj vil være midlertidig. Trafikstøj vil opstå morgen og eftermiddag i forbindelse med til og fra institutionen. Støj fra driften vil være på hverdage inden for normal arbejdstid. Støjen er reversibel.
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Institutionen ligger i forlængelse af en skole. Skolens opholdsarealer ligger væsentlig længere væk og bag bygninger til at vurderes at kunne give kumulativ effekt. Trafik til og fra skolen sker delvist via samme adgangsvej som trafik til og fra institutionen. Der er etableret tilkørselsveje til skolen fra Padborgvej, Kirkevej og Hærvejen. Daginstitutionen skal benytte de samme tilkørselsveje. Her vurderes særligt indkørslen fra Hærvejen og Padborgvej at være relevante. Spredningen af tilkørselsvejene vurderes at sprede trafikken således at der ikke vil opstå væsentlige trafikale gener, herunder trafikstøj. Opførelsen af daginstitutionen vil øge trafikken til området, særligt indkørslen fra Padborgvej vurderes at vil kunne mærke en øget trafik, men her er der gode tilkørsels- og oversigtsforhold. Derfor vurderes den øgede trafik ikke at give anledning til en væsentlig påvirkning.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	De fortættede og mest støjintensive udearealer i tilknytning til institutionen placeres under hensyntagen til de nærmeste naboer, hvorved støjniveauet, som følge af etableringen af institutionen ikke vurderes at give anledning til gener, der skal undersøges nærmere.

Berørte myndigheder

Aabenraa Kommune har vurderet, at der ikke er berørte myndigheder til projektet.

Partshøring

Aabenraa Kommune har ikke foretaget høring af ansøger, jf. Forvaltningslovens² § 19.

² Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

Offentliggørelse

Screeningsafgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 7. januar 2025.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Miljø- og fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen, det vil sige den 4. februar 2025.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen

Dorian Lemke
Erhvervskonsulent

BYGGESAG: Mølleløkke – ny integreret daginstitution i Bov**DATO: 17/6 2024****Ansøgningskema**

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Der etableres en ny integreret daginstitution – Mølleløkke – med plads til i alt 150 børn, til afløsning for flg. 3 institutioner:</p> <ul style="list-style-type: none">- Vestermarkens Børnehus – inkl. afdelingen Kornblomsten- Børnehuset Kruså <p>Institutionen – bygninger samt udearealer herunder legepladser - placeres på et tomt grundareal ved Lyreskovskolen i Bov. Der ny opføres 1.542 m² inkl. skure i terræn til den nye institution. Institutionen opføres på samme matrikel som den eksisterende Lyreskovskole. Samlet grundareal er på 106.390 m².</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Aabenraa Kommune, Børn og Kultur, Tinglev Midt 2, 6360 Tinglev. Telefon: 73 76 76 76 Mail: post@aabenraa.dk</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Arkitektfaglig konsulent Kim Hovmand Larsen Tinglev Midt 2, 6360 Tinglev Telefon: 73768914 E-mail: khl@aabenraa.dk</p> <p>Bygherrerådgiver Poul Hedensted Kommunale Ejendomme, Drift & Anlæg Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa Telefon: 73767528 E-mail: phe@aabenraa.dk</p>
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).	<p>Den nye daginstitution placeres i tilknytning til Lyreskovskolen.</p> <p>Adresse: Padborgvej 55B, 6330 Padborg</p> <p>Matrikelnummer: 147 , Ejerlav: Bov Ejerlav, Bov</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>Aabenraa Kommune</p>
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	<p>Se bilag</p>
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af	<p>Se bilag</p>

anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).																												
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																										
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X																											
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	Bygherre - Aabenraa Kommune – er ejer af arealet.																											
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	Arealangivelserne omfatter udelukkende den nye institution og ikke den eksisterende Lyreskovskole der er at finde på samme matrikel.																											
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Det fremtidige samlede bebyggede areal: 1.542 m ² Det fremtidige samlede befæstede areal: 2.185 m ² fast belægning																											
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Nye befæstede arealer: 2.185 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	Nej - Der er ikke behov for grundvandssænkning i forbindelse med nybygningen																											
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	Projektet opføres på en grund der er 106.390 m ² .																											
Projektets bebyggede areal i m ²	Projektets bygning bliver på 1.542 m ² .																											
Projektets nye befæstede areal i m ²	Befæstede areal: 2.185 m ²																											
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	Samlede bygningsmasse: 7.325 m ³																											
Projektets maksimale bygningshøjde i m	Maksimal højde: 6,6 m (Lokalplan giver mulighed for op til 8,5 meter)																											
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Det foretages ingen nedrivning – nybygning på tom grund																											
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Råstoffer</th> <th>I alt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stabilgrus</td> <td>575 m³</td> </tr> <tr> <td>Sand – sandpude</td> <td>8.600 m³</td> </tr> <tr> <td>Beton</td> <td>315 m³</td> </tr> <tr> <td>Stål / metal</td> <td>62 ton</td> </tr> <tr> <td>Træ</td> <td>235 m³</td> </tr> <tr> <td>Mineraluld</td> <td>950 m³</td> </tr> <tr> <td>Tagmateriale/ Tagpap</td> <td>35 m³</td> </tr> <tr> <td>Plast</td> <td>4 m³</td> </tr> <tr> <td>Gipsplader</td> <td>115 m³</td> </tr> <tr> <td>Linoleum</td> <td>3,5 m³</td> </tr> <tr> <td>Muld</td> <td>650 m³</td> </tr> <tr> <td>Glas</td> <td>3,5 m³</td> </tr> </tbody> </table>		Råstoffer	I alt	Stabilgrus	575 m ³	Sand – sandpude	8.600 m ³	Beton	315 m ³	Stål / metal	62 ton	Træ	235 m ³	Mineraluld	950 m ³	Tagmateriale/ Tagpap	35 m ³	Plast	4 m ³	Gipsplader	115 m ³	Linoleum	3,5 m ³	Muld	650 m ³	Glas	3,5 m ³
Råstoffer	I alt																											
Stabilgrus	575 m ³																											
Sand – sandpude	8.600 m ³																											
Beton	315 m ³																											
Stål / metal	62 ton																											
Træ	235 m ³																											
Mineraluld	950 m ³																											
Tagmateriale/ Tagpap	35 m ³																											
Plast	4 m ³																											
Gipsplader	115 m ³																											
Linoleum	3,5 m ³																											
Muld	650 m ³																											
Glas	3,5 m ³																											

Vandmængde i anlægsperioden	Vand	75 m ³
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	AFFALDSTYPER /restaffald	I alt
	Tagmateriale/pap	1 m ³
	Træ	17 m ³
	Gipsplader	3,5 m ³
	Linoleum	0,3 m ³
	Plast – emballage	3 m ³
	Plast – øvrigt	2 m ³
	Jern	1,5 m ³
	Pap/papir	7 m ³
	Mineraluld	15 m ³
Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden	Der vil være et vandforbrug på 15 – 20 m ³ i forbindelse med toilet/badforhold til håndværkere. Denne mængde er spildevand der opsamles/afledes til rensningsanlæg	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Dette forekommer ikke	
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Regnvand fra tage ledes til nyetableret sø for nedsivning Regnvand fra befæstede arealer ledes til nyetableret sø for nedsivning.	
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Anlægsperiode: 01.01.2021 – 01.04.2023	
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:	Ikke relevant for en daginstitution	
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant for en daginstitution	
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	Ikke relevant for en daginstitution	
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Baseret på en tilsvarende nybygget daginstitution, anslås det årlige vandforbrug til 380 m ³	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	Aabenraa Kommune Regulativ for Husholdningsaffald følges.	
Farligt affald:	Farligt affald: Omfanget er forenelig med anvendelse af kommunens "Farlig Kasse"	
Andet affald:	Dagligt affald sorteres i de krævede 9 fraktioner og bortskaffe efter kommunens / Arwos' anvisninger: Glas, Metal, Pap, Papir, Tekstilaffald, Mad – og drikkekartoner, Plast, Mad, Restaffald.	
Spildevand til renselanlæg:	Spildevand svarende til vandforbrug – 380 m ³ (toiletter, håndvaske, køkkenvask, opvask, vaskemaskine) ledes til offentlig kloak (renseanlæg)	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Der er ingen udledning direkte til vandløb, sø, hav.	
Håndtering af regnvand:	Regnvand ledes til ny anlagt sø for nedsivning	

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.
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	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
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?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden?	X		Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. I anlægsperioden: Der kan forekomme støvdannelse i forbindelse med udgravning. For at imødegå gener hos naboer, er det pålagt entreprenøren, at denne skal beskrive en metode for at undgå støvpåvirkning – evt. via løbende vanding af de støvskabende materialer.
I driftsfasen?			I driftsfasen: Her er ingen støvgener.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
I driftsfasen?			

22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden?	X	X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. I anlægsfasen: Der etableres lovlig byggepladsbelysning. Denne bliver synlig i vintermånederne, men det pålægges entreprenøren at denne – via skærme – skal sikre at belysningen ikke direkte rammer naboarealer. I driftsfasen: Ingen gener.
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:
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	
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.			Flg. afstande er registreret: Til mose – 350 m. Til eng – 480 m. Til overdrev – 465 m. Til sø til 300 m. Alle ovenstående elementer er placeret mod øst - på den modsatte side af Padborgvej, dog forefindes søen mod nord.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Der er ikke registreret bilag IV arter i området.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Til fredede område er afstanden 450 m. Området er beliggende mod øst – på den modsatte side af Padborgvej.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natura 2000 område er Frøslev Mose ca. 6 km sydvest for området.

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Analysefrit område (Kategori 1)
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	
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	
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?			<p>Arkæologi: Museum Sønderjylland har konstateret, at et afgrænset areal i den østlige del af byggeområdet, kan indeholde jordfaste fortidsminder. Dette område friholdes for bebyggelse og iflg. Lokalplanen etableres her intet der går under almindelig pløjedybde. Tværtimod, område tilføres ekstra højde i form af stabilgrus og muld.</p> <p>Sten- og jorddiger: I den nordøstlige del af området, på en mindre nord/sydgående strækning ligger der et dige, der er beskyttet mod tilstandsændringer. Projektet friholder dette område for forandring.</p>

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

Dato: 17/6-2024 Bygherre/anmelder: Paul Medved

Aabenraa Kommune
Plan, Teknik & Miljø
Skolebakvej 2
6200 Aabenraa

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. 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 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 VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.