

Johan Hye Winther
E&B Renewables ApS
Åhusene 6
8382 Hinnerup

Haderslev Kommune
Teknik og Klima
Christian X's Vej 39
6100 Haderslev

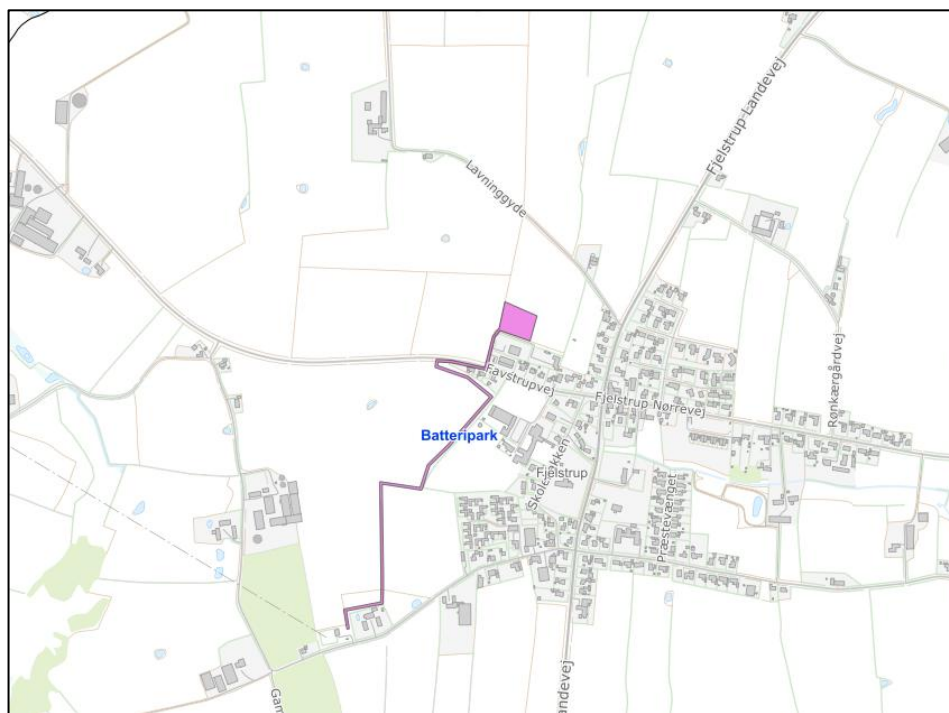
www.haderslev.dk

Dir. tlf. 21518296
ncc@haderslev.dk

31. oktober 2025 • Sagsident: 25/24466 • Sagsbehandler: Nur Ceren Cakmak

VVM-screeningsafgørelse for en batteripark, ved Vestvej, Fjelstrup

Haderslev Kommune har den 16. juni 2025 modtaget VVM-ansøgning fra E&B Renewables ApS for etablering af batteripark på matr.nr. 440, Fjelstrup Ejerlav, Fjelstrup



Oversigtskort

Projektbeskrivelse

Det ansøgte projekt omfatter etablering af en batteripark i Fjelstrup erhvervsområde på et areal som andrager maksimalt 3.400 kvm. Anlægget udarbejdes fortsat med maksimalt 3.400 kvm og grundet optimering opdateres effekt og kapacitet til maksimalt 44 MW og 125 MWh, hvor der vil etableres tilkørselsveje, samt evt., støjvold og grønt areal. Anlægget placeres i kommunalt udpeget erhvervsområde, 21.10.EH.01.

Anlægget kobles op med den nærmeste 60 kV station, FJELSTRUP (FJE), Kabeltrace til 60 kV forventes 1,5 meter bred og 1 meter dyb. Det kan blive en fladfod eller trefoil løsning. Endelige løsninger besluttet ved detailplanlægning. Der vil blive taget hensyn til eksisterende kabler og lignende infrastruktur i løsningen.

Væskehåndtering ved transformere og tekniske anlæg

Ved de tilknyttede mellemspændingstransformere og 60 kV hovedtransformeren etableres permanente opsamlingsløsninger, der forhindrer spild af olie og andre væsker til det omgivende terræn.

Transformer 60 kV – olieopsamling

Alle transformere udføres med olieopsamlingskar under selve enheden.

Opsamlingskarrene dimensioneres til at kunne rumme minimum 110 % af transformernes olievolumen og forsynes med drænlag og evt. filterlag for regnvand.

Ved eventuelt oliespild i driftsfasen tilbageholdes olien i karret, hvorfra den kan fjernes ved kontrolleret tømning via påfyldnings- eller sugepunkt.

Opsamlingskarrene udføres i beton med olie- og kemikalieresistent overfladebehandling.

Systemet sikrer, at oliespild ikke kan sive til jorden eller løbe til kloak i tilfælde af utætheder eller uheld.

Containerbaserede mellemspændingstransformere

Evt. spild af olie fra mellemspændingstransformerne vil blive opsamlet i bunden af containeren som fungerer og er designet til opsamlingskar. Olien kan fjernes ved kontrolleret tømning via påfyldnings- eller sugepunkt.

Battericontainere – håndtering af glykol

I BESS-containerne anvendes et lukket kølekredsløb med glykolholdig væske (en blanding ethylene glykol og vand).

Eventuelle spild i driftsfasen opsamles i containerens gulvkar i containeren, som fungerer og er designet til opsamlingskar.

Karrene under containerne er tætte og dimensioneret til at rumme den maksimale mængde væske fra ét samlet kølekredsløb.

Tømning foretages manuelt via aftapningsstuds eller sugeledning.

Miljø- og sikkerhedshensyn

Alle opsamlingssystemer er etableret for at forhindre udledning af olie- eller glykolholdige væsker til jord og kloak.

Løsningerne understøtter anlæggets samlede miljø sikkerhed og indgår i drifts-, kontrol- og vedligeholdelsesplanen (DKV-plan), hvor procedurer for tømning, prøvetagning og dokumentation er beskrevet.

Membran- og brøndløsning ved BESS-anlæg

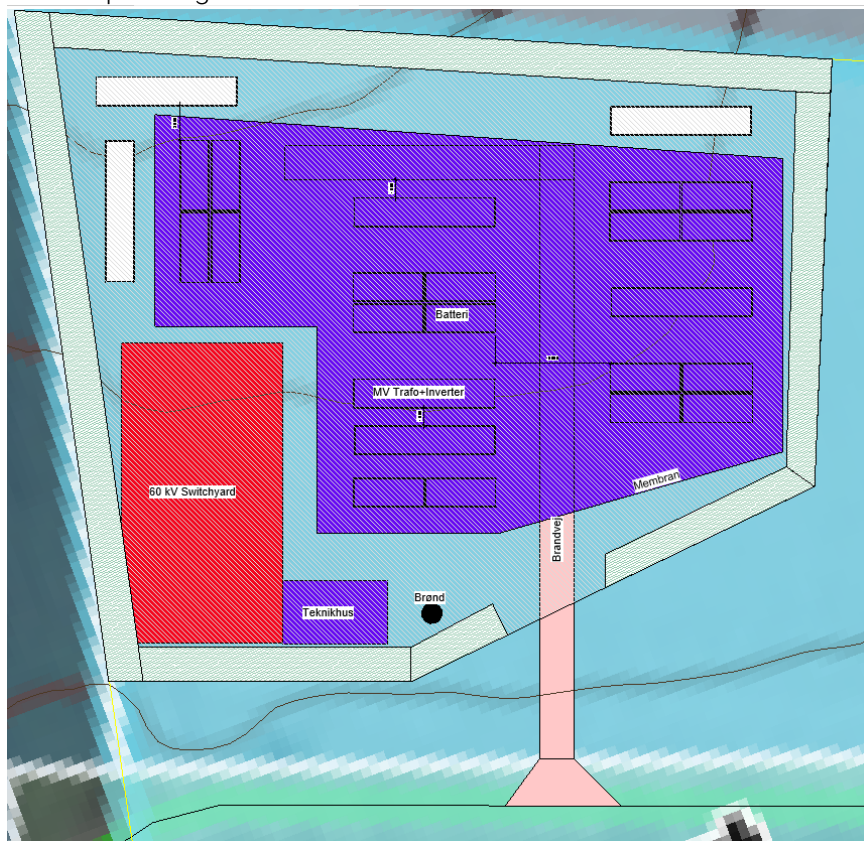
Under hele batteri-containerområde etableres en tæt membranløsning til opsamling og kontrol af eventuelle væsker, der måtte udledes i forbindelse med drift, service eller brandhændelser.

I tilfælde af brand oplyser Brand & Redning Sønderjylland, at de ikke forventer at bekæmpe branden med vand. Hvis de alligevel gør det, vil de tilkalde kommunens miljøvagt.

Membranen udføres som en fulddækkende flade under samtlige battericontainere samt med minimum 2 meters udlæg ud over containernes yderkanter.

Under membranen etableres beskyttelsesdug, og ovenpå membranen placeres en dræn- og beskyttelsesmåtte (f.eks. Enkadrain), som sikrer effektiv afvanding og mekanisk beskyttelse.

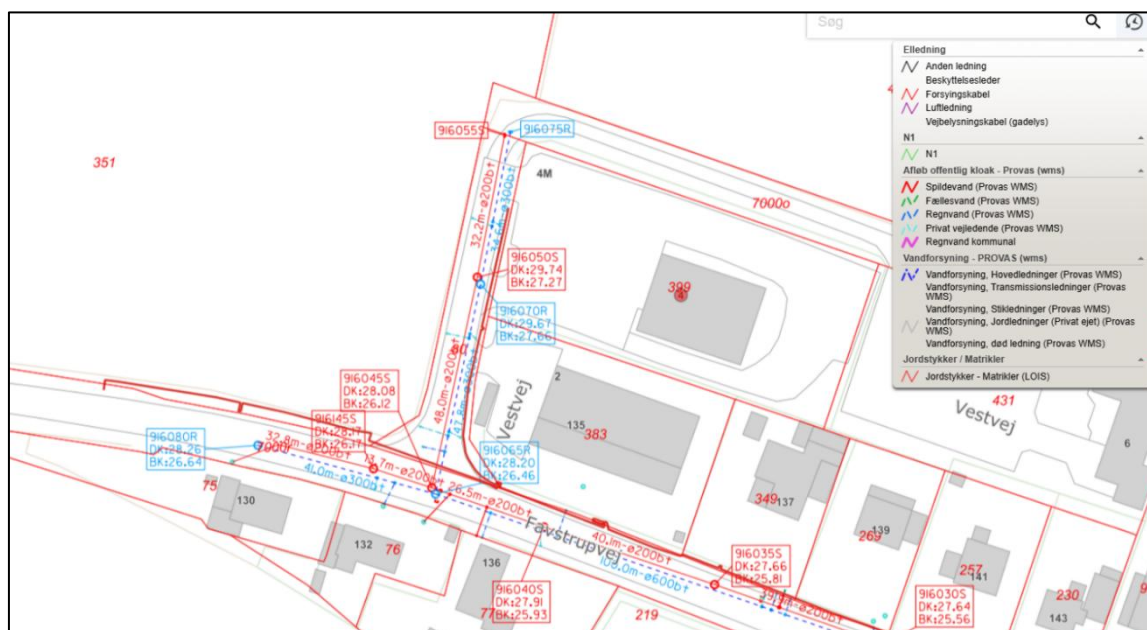
Indikativ placering af membran:



Membranområdet tilkobles en drænbrønd med automatisk spjæld, der lukker for udledning til kloak i tilfælde af brandalarm.

Spjældet aktiveres elektrisk via signal fra anlæggets brandalarm, således at potentielt forurenet vand eller brandslukningsvand tilbageholdes inden for det membraninddækkede område. I sådanne tilfælde tømmes brønden med slamsuger.

Under normal drift udledes overfladevand til regnvandskloak i Vestvej.



Brønden udføres som en såkaldt "smartbrønd", forsynet med elektrisk motorventil og mulighed for fjernstyring eller manuel betjening.

Brønden tilsluttes anlæggets drænsystem (typisk Ø200-Ø250 mm rørføring) og dimensioneres efter forventet vandmængde ved regn- og brandsituationer.

Det samlede system omfatter:

- Tæt membran under og omkring alle battericontainere (mindst 2 m udenom)
- Beskyttelsesdug under og dræn-/beskyttelsesmåtte over membranen
- Automatisk spjældbrønd (smartbrønd) koblet til brandalarm
- Tæt tilslutning til anlæggets afvandingssystem
- Styreenhed og UPS-backup for sikring af funktion under strømsvigt

Løsningen sikrer, at eventuelt udtrængende væske under brand eller fejltilstand bliver inddæmmet og ikke siver til det omkringliggende terræn, i overensstemmelse med miljø- og beredskabsmæssige krav.

Kloaktilslutningen udføres efter kommunale spildevandskrav og i samråd med Haderslev Kommune og Brand & Redning Sønderjylland for at sikre, at både miljø- og beredskabsmæssige forhold tilgodeses.

Til overvågning kan der installeres niveausensor i brønden, som alarmerer driftsansvarlig ved høj vandstand eller fejl på spjældfunktionen.

Afgørelse

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

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

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

Bortfald af afgørelse

I henhold til § 39 i miljøvurderingsloven bortfalder afgørelsen, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Forhold til anden lovgivning

VVM-screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen erstatter således ikke nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

Høring af naboer, parter og berørte myndigheder

Kommunen har foretaget høring af naboer til matr.nr. 399 og 431, Fjelstrup Ejerlav, Fjelstrup, i forbindelse med udarbejdelsen af landzonetilladelsen. Der indkom ingen bemærkninger til projektet.

Ansøger har fremsendt en optionsaftale for matr.nr. 10, hvor kabeltracéet planlægges placeret. Den resterende del af kabeltracéet er planlagt inden for vejskel. Ansøger har oplyst, at netselskabet N1 har været involveret i processen og har accepteret bygherres forespørgsel om tilslutningspunkt til deres anlæg.

Der er ikke registreret fortidsminder på det ansøgte areal eller i dets nærmeste omgivelser, og Museum Sønderjylland er derfor ikke hørt som berørt myndighed.

På baggrund af de foreliggende oplysninger, projektets karakter og dets placering i et erhvervsområde, vurderer kommunen, at der ikke er behov for yderligere høring af parter, naboer eller myndigheder. Det forudsættes, at gældende vejledende grænseværdier for støj og øvrige miljøpåvirkninger overholdes.

Begrundelse

Haderslev Kommune har på baggrund af ansøgningen vurderet, at projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 10a) Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål.

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

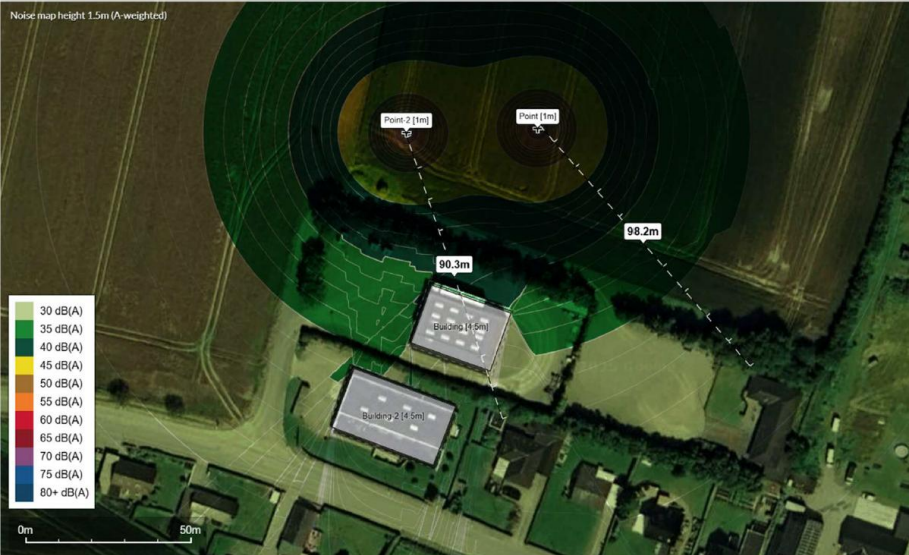
Tabel 1: Udvælgelseskriterier omhandlet i § 21 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering), jf. Miljøvurderingslovens bilag 6.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier?	Beskrivelse af det vurderende
1. Projektets karakteristika	
a. Hele projektets dimensioner og udformning	<u>Fysiske dimensioner:</u> Projektets samlede grundareal er ca. 5.000 m² Grus belægning bag hegn, omtrentligt: 2.800 m² Grønt hegn omkring pladsen: 600 m² Tilslutningsvej med anlæg: 50-60 m² Bebygget areal er ca. 800-850 m² Befæstet areal er ca. 2.000 m² Bygningsmasse i m³ er ca. 2000-2500 m³ Maksimumhøjde på de funderede containere vil maksimalt være 3,3 meter. Transformerstation, teknikhus og lysmast kan nå en makshøjde på 6 meter. Lynafledere kan være op til 12 meter i højden. Kabeltrace: Kabeltrace til 60 kV forventes 1,5 meter bred og 1 meter dyb 



Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier?	Beskrivelse af det vurderende
	 <u>Kapacitet og flow:</u> Anlægget er et op ca. 44 MW // 125 MWh batterianlæg, som har til formål at understøtte det dansk elnet. Når anlægget er idriftsat, vil der kun være et minimalt behov for transport til og fra anlægget med få årlige servicebesøg.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Der er ikke andre kendte aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte kan medføre en øget samlet påvirkning af miljøet.
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet	<u>Anlægsfase:</u> Der skønnes et forbrug på ca. 2.000-2.500 m³ sandfyld og ca. samme mængde stabilgrus i forbindelse med anlæggelsen af batteristationen. Der bruges vand til betonfundament for koblingstransformeren, samt fundament og terrændæk til teknikhuset – øvrige fundamenter for batterier, små transformere og invertere er skruefundamenter i stål. <u>Driftsfase:</u> Intet forbrug af naturressourcer

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier?	Beskrivelse af det vurderende
d. Affaldsproduktion	<u>Spildevand</u>: Der sker normal nedsivning af regnvand på arealerne. <u>Farligt affald</u>: Det vurderes, at de beskrevne opsamlingsløsninger ved transformere og battericontainere er tilstrækkelige til at forhindre udledning af olie- og glykolholdige væsker til jord og kloak. Systemerne er tætte, korrekt dimensionerede og indgår i anlæggets drifts- og vedligeholdelsesplan. Væske fra opsamlingskar mv. behandles som farligt affald jf. kommunens regulativer. <u>Øvrigt affald</u>: Overskydende jord/muld vil enten bruges til terrænregulering eller støjvold. Dette mindsker behov for bortkørsel af jord, og holder det lokalt til gavn for miljøet. Affaldet håndteres i overensstemmelse med kommunens regler.
e. Forurening og gener	<u>Støj</u> Projektet placeret i et erhvervsområde. Ifølge oplysninger fra ansøger, der kan forekomme midlertidig støj i anlægsfasen, men denne vurderes ikke at være væsentlig, da arbejdet udføres i en begrænset periode. Ansøger har oplyst, at bygherre vil følge Haderslev Kommunes forskrift for bygge- og anlægsprojekter samt nedrivningsarbejder. I driftsfasen er anlægget omfattet af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder. Ifølge ansøger vil anlægget overholde de vejledende grænseværdier for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse. Ansøger har oplyst at de arbejder med valg af teknologi, støjvolde, beplantning og strategisk placering af containere for at sikre en støjsvag løsning. Hvis dette ikke er tilstrækkeligt, kan der opsættes støjvægge. På kortet nedenfor er der simuleret med battericontainere som støjkluder i et worst-case-scenarie fra en konkret leverandør. Målepunkterne viser afstand til nærmeste beboelse. Farverne indikerer støjniveau i dB(A). Der er kun indsat de to industribygninger som hindringer til lyden, og ikke indregnet effekt af støjvold, beplantning m.v.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier?	Beskrivelse af det vurderende
	 <u>Støv:</u> Ifølge ansøger kan der i anlægsfasen forekomme mindre støvgener. Bygherre vil følge kommunens forskrift for bygge- og anlægsarbejder. Der forventes ingen støvgener i driftsfasen, da anlægget optager et begrænset areal og er omgivet af læbælter. <u>Lugt:</u> Ansøger har oplyst, at projektet ikke forventes at medføre lugtgener, hverken i anlægs- eller driftsfasen. <u>Lys:</u> Ifølge ansøger kan der i anlægsfasen forekomme arbejdslys. I driftsfasen vil belysning kun være tændt ved eftersyn, som forventes at ske få gange årligt. Lysgener vurderes derfor at være ubetydelige. På baggrund af de fremlagte oplysninger fra ansøger vurderer kommunen, at projektet ikke vil give anledning til væsentlige støj-, støv-, lys- eller lugtgener, hverken i anlægs- eller driftsfasen. Det forudsættes, at gældende vejledende grænseværdier og kommunens forskrifter overholdes.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier?	Beskrivelse af det vurderende
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	<u>Risikovirksomhed</u>: Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Brandrisikoen for batterianlægget vurderes af Brand & Redning Sønderjylland i forbindelse med byggetilladelsen, og projektet forventes at blive udført med brandsikre LFP-batterier og PFAS-frit brandslukningssystem for at minimere risikoen for større ulykker. Risikoen for luftforurening ved en eventuel brand vurderes at være meget begrænset, da leverandørens brandtest (UL 9540A) viser, at der kun frigives små mængder almindelige gasser som kulilte, kuldioxid og brint, som hurtigt fortyndes i det fri. <u>Klimarelaterede risici</u>: Område er ikke udpeget som oversvømmelsesrisiko i Kommuneplan 2025.
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).	På baggrund af de beskrevne miljøpåvirkninger under punkt e og f vurderes det, at projektet ikke vil indebære væsentlige sundhedsmæssige konsekvenser for mennesker, da de vejledende grænseværdier fra Miljøstyrelsen forventes overholdt
2. Projektets placering	
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse	<u>Faktuel anvendelse</u>: Landbrugsjord. <u>Planlægning</u>: Anlægget placeres i kommunalt udpeget erhvervsområde, 21.10.EH.01. Der er ingen lokalplan.
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund	<u>Jordareal</u>: Der inddrages ca. 0,5 ha landbrugsjord <u>Jordforurening</u>: Der er ikke registreret jordforurening inden for planområdet. <u>Råstoffer</u>: Der er ingen reservationer i regionens råstofplan. <u>Grundvand</u>: Projektområdet er beliggende i et område med drikkevandsinteresser og inden for indvindingsopland til et alment vandværk. Der er redegjort for, at batterianlægget etableres med tæt membran, dræn- og spjældsysteem, der automatisk tilbageholder eventuelt forurennet vand ved brand eller udslip. Løsningen sikrer, at hverken olie-, glykol- eller slukningsvand kan sive til undergrunden eller påvirke nærliggende drikkevandsressourcer. Det vurderes, at de fremsendte oplysninger om ekstra beskyttelse af grundvand og beskrivelsen af håndtering af slukningsvand ved brand på batterianlægget dokumenterer, at drikkevandsressourcen i området ikke risikerer at blive forurennet. <u>Biodiversitet</u>: Projektet er beliggende i et udlagt erhvervsområde. Det berørte areal anvendes aktuelt som landbrugsjord og det vurderes derfor, at arealet har en lav naturværdi og begrænset biodiversitet.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier?	Beskrivelse af det vurderende
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:	
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger	Projektområdet berører ikke væsentlige vådområder, områder langs bredder eller flodmundinger. Der vurderes derfor ikke at være risiko for væsentlige negative påvirkninger af de naturlige hydrologiske eller økologiske forhold i området. På baggrund heraf vurderes det, at projektet kan gennemføres uden at overskride det naturlige miljøes bæreevne inden for de nævnte områder.
2. Kystområder og havmiljøet	Projektområdet er ikke beliggende indenfor kystnærhedszonen.
3. Bjerg-og skovområder	Projektet er ikke i konflikt med skovbyggelinjer. Projektområdet er desuden ikke beliggende i et område, hvor skovrejsning er udpeget som ønsket arealanvendelse i Haderslev Kommunes Kommuneplan.
4. Reservater og -parker	Hejlsminde Nor, som er udpeget som natur- og vildtreservat, er beliggende ca. 4,2 km nord for projektområdet. På baggrund af den betydelige afstand vurderes det, at projektet ikke vil kunne påvirke reservatets naturmæssige eller økologiske værdier i væsentligt omfang.
5. Vadehavsområdet	Projektet ligger ved østkysten.
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	<u>Beskyttede naturtyper, jf. naturbeskyttelseslov § 3:</u> Cirka 220 m nordvest for projektet ligger der et beskyttet vandhul. På grund af projektets karakter og beliggenhed antages det, at projektet ikke vil kunne påvirke vandhullet i et væsentligt omfang. <u>Natura 2000:</u> Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (N112 Lillebælt) ligger ca. 3,6 km fra projektet. Haderslev Kommune vurderer at projektet ikke vil påvirke området væsentligt på grund af projektets begrænsede omfang og afstanden. <u>Bilag IV arter:</u> Kommunen har ikke kendskab til beskyttede arter i det aktuelle område og der er ingen registreringer i arter.dk. Det antages, at projektet pga. sin beskaffenhed ikke vil kunne påvirke eventuelt tilstedeværende arter i et væsentligt omfang.
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	<u>Grundvand:</u> Projektområdet ligger i en grundvandsforekomst, hvor miljømålet om god kemisk og kvantitativ tilstand er opfyldt. Der er derfor ikke tale om et område, hvor miljøkvalitetsnormerne ikke overholdes. De planlagte beskyttelsesforanstaltninger, herunder tæt membran og opsamlingssystemer, understøtter opretholdelsen af den gode grundvandskvalitet. Projektet vurderes dermed ikke at være i konflikt med gældende EU-miljømål for grundvand. <u>Luft og støj:</u> Med baggrund i det i ansøgningen oplyste antages det, at projektet ikke vil give anledning til overskridelser af det vejledende krav i miljøstyrelsen vejledninger for luft og støj.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier?	Beskrivelse af det vurderende
8. Tætbefolkede områder	Projektet ligger i erhvervsområde i landzonen. Nærmeste tæt befolkede område er ligger ca. 60 meter syd og øst for projektet. Ansøger har oplyst at, I forhold till støj er anlægget presset meget mod nordvest for at øge naboafstanden og dermed reducere påvirkning. Der vil også blive etableret støjvold(e) og lavet beplantning, der vil reducere støjgener. På baggrund af de beskrevne miljøpåvirkninger under punkt e og f samt de af ansøgeren fremlagte oplysninger vurderes det, at projektet ikke vil påvirke det tæt befolkede område i væsentligt omfang.
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning	<u>Landskab:</u> I kommuneplanen er der ingen landskabelige udpegninger for det aktuelle område. <u>Arkæologiske interesser:</u> Der er ikke registreret fortidsminder på det ansøgte areal eller i dets nærmeste omgivelser. Hvis der under jordarbejdet fremkommer fortidsminder, skal arbejdet straks standses, og Museum Sønderjylland kontaktes i henhold til museumslovens § 27. Forud for igangsætning kan bygherre efter museumslovens § 25 anmode museet om en udtalelse om eventuel risiko for ødelæggelse af fortidsminder. <u>Fredninger:</u> Nærmeste fredning er en kirkefredning omkring Fjelstrup Kirke som ligger ca. 250 m. sydøst for projektområde. Haderslev Kommune vurderer ikke at projektet har indflydelse på fredningen på grund af projektets begrænsede omfang og afstanden til fredningen. <u>Bygge- og beskyttelseslinjer:</u> Projektet er ikke i konflikt med bygge- eller beskyttelseslinjer. <u>Sten- og jorddiger:</u> Der er ikke registreret beskyttede diger i og omkring projektområdet.

Tabel 2: 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:	Beskrivelse af det vurderede
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Påvirkningen begrænses til lokalområdet omkring anlægget i indvindingsoplandet til et vandværk. Antallet af personer, der kan berøres via drikkevandsforsyning, er betydeligt, men risikoen for reel påvirkning vurderes lav.
b. Indvirkningens art	De væsentligste potentielle påvirkninger relaterer sig til risiko for spild af olie- og glykolholdige væsker. Dette forebygges gennem tætte opsamlingsystemer, membranløsninger og etablerede driftsrutiner.
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Projektet medfører ikke indvirkninger med negative grænseoverskridende karakterer.
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Påvirkningerne vurderes som begrænsede og simple at håndtere gennem de beskrevne tekniske foranstaltninger og kontrolsystemer.
e. Indvirkningens sandsynlighed	Sandsynligheden for påvirkning af grundvandet vurderes lav med de planlagte sikkerhedsforanstaltninger.
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Eventuelle miljøpåvirkninger vurderes kun at kunne opstå i tilfælde af uheld. Disse vil være kortvarige og kan håndteres uden varige skader på miljøet.
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Der vil ikke være væsentlige kumulative forhold.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Projektet indeholder allerede indbyggede tekniske og driftsmæssige foranstaltninger, der effektivt forebygger og begrænser eventuelle miljøpåvirkninger, herunder tæt membran, olieopsamlingskar, smartbrønd og miljøvagtberedskab.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

Offentliggørelse

[Screeningsafgørelsen offentliggøres på kommunens høringsportal](#) den 31. oktober 2025.

Klagevejledning

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen.

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål, jf. miljøvurderingslovens §§ 49-53.

Klageberettiget er miljø- og fødevareministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald og 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.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk og virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Haderslev Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Haderslev Kommune via klageportalen. Klagegebyret opkræves først, hvis Haderslev Kommune beslutter at fastholde afgørelsen og videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Haderslev Kommune. Hvis Haderslev Kommune fastholder afgørelsen, sender Haderslev Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

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 Haderslev Kommune, Teknik og Klima, Christian X's Vej 39, 6100 Haderslev eller til mailadressen teknikmiljoe@haderslev.dk. Haderslev Kommune videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på naevneneshus.dk.

Klage er som udgangspunkt ikke forbundet med opsættende virkning, men Miljø og Fødevareklagenævnet kan træffe afgørelse herom, jf. § 53 i miljøvurderingsloven.

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
Nur Ceren Cakmak
Byplanlægger

Bilag

Bilag 1 – VVM screeningsansøgning
Bilag 2 – Supplerende oplysninger