

Copenhagen Energy A/S
Bag Elefanterne 1, st. th
1799 København V

Vita Søndergaard
Jokumsen
civilingeniør

Mobil tlf.: 29 20 12 47
vitjo@vejle.dk
KS: LALLA

29.06. 2026

J. nr.: 09.40.20-P19-1-26

Etablering af Battery Energy Storage System (BESS-anlæg) på Jerlev Boulevard 68, Jerlev er ikke omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering (ikke VVM-pligt)

Copenhagen Energy A/S har den 25. april 2026 indsendt en ansøgning efter Miljøvurderingsloven¹ om etablering af et BESS-anlæg med en samlet effekt på op til 25 MW. Projektet er planlagt på matr.nr.: 2bk, ejerlav: Jerlev By, Jerlev.

Projektet er beskrevet i VVM-screeningsskemaet (bilag 3).

Der er ansøgt efter § 19 i Miljøvurderingsloven.

Projektet er omfattet af følgende punkt i lovens bilag 2:

Pkt. 10a: Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål.

Projektet er ikke en miljøgodkendelsespligtig virksomhed.

Afgørelse efter Miljøvurderingslovens §21

Vejle Kommune har vurderet, at det ansøgte projekt ikke har væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet. Projektet er derfor ikke omfattet af miljøkonsekvensvurderingspligt, jf. lovens § 21.

Hvis projektet ændres på en måde, der kan give væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet, er I forpligtet til at ansøge igen, med henblik på at få afgjort, om ændringen udløser krav om miljøkonsekvensvurdering.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøkonsekvensvurdering.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, den er meddelt, jf. § 39.

Afgørelsen offentliggøres udelukkende digitalt og kan ses på Vejle Kommunes hjemmeside (www.vejle.dk).

Vejle Kommune har vurderet, at der ikke er andre myndigheder, der er berørt af projektet. Derfor har Vejle Kommune vurderet, at det ikke er nødvendigt at høre andre myndigheder, jf. §35, stk. 3 nr. 1, forud for afgørelsen.

Teknik & Miljø
Industri & Landbrug

Kirketorvet 22, 7100 Vejle
www.vejle.dk

Åbningstider
Fremmøde
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Telefon
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

¹ LBK nr. 4 af 3. januar 2023 – Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Beskrivelse af projektet

Projektet omfatter etablering og drift af et stand alone batterilagringsanlæg (BESS) med en samlet effekt på op til 25 MW. Anlægget skal anvendes til lagring og levering af elektricitet til elnettet med henblik på netstabilisering, frekvensregulering og udnyttelse af vedvarende energi.

BESS-anlægget forventes etableret som et containerbaseret system bestående af op til 10 battericontainere og invertere samt op til 3 transformere herunder step-up transformere samt nødvendige interne kabelføringer og styringssystemer.

Anlægget er ubemandet i normal drift og overvåges digitalt. Drift vil foregå uden løbende emissioner til luft, jord eller vand. Der forekommer ikke spildevand. Støj kan forekomme fra invertere og kølesystemer. Det forventes at anlægget kan overholde gældende grænseværdier.

Anlægsarbejdet omfatter primært jordarbejde, fundamenter til containere og teknisk udstyr samt elforsyningsarbejder. Der etableres desuden en støjvæg samt et 5 meter bredt beplantningsbælte. Eventuelle affaldsfraktioner håndteres i overensstemmelse med gældende affaldsregler.

Fra anlægget anlægges 50 kV eksportkabel med tilslutning til transformerstation på Engmarksvej for tilslutning til det eksisterende elnet. Kablet ønskes placeret i den offentlige vej eller alternativt i privat jord langs vejen.

Projektet er reversibelt, idet anlægget kan fjernes efter endt levetid, og arealet kan reetableres.

Begrundelse

Vejle Kommune har vurderet, at det ansøgte er i overensstemmelse med lokalplan nr. 8.01, Erhvervsområde ved Jerlevgårdvej, Boulevarden Jerlev. Det ansøgte placering fremgår af bilag 1 og bilag 2.

Det ansøgte forventes ikke at medføre væsentlige negative konsekvenser for mennesker eller miljø.

De vurderinger, som ligger til grund for kommunens afgørelse, er foretaget på baggrund af det ansøgte projekt (bilag 3), ved anvendelse af de kriterier, der fremgår af Miljøvurderingslovens bilag 6 og de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Vejle Kommunes vurderinger fremgår af afgørelsens bilag 3. Konklusionerne fra ansøgningens medsendte bilag er indbygget i bilag 3.

Ved afgørelsen om ikke miljøvurderingspligt har Vejle Kommune lagt vægt på:

- At projektet ikke omfatter og ikke vil berøre områder, der er sårbare i forhold til den forventede miljøpåvirkning,
- At projektet kan realiseres i overensstemmelse med de overordnede planlægningsmæssige bestemmelser for området,
- At drift (inkl. etablering) i tilknytning til projektet ikke vil medføre væsentlige risici for omgivelserne,
- At der heller ikke i øvrigt – herunder i sammenhæng med eksisterende eller planlagte aktiviteter – vurderes, at projektet vil afstedkomme væsentlige miljøpåvirkninger i omgivelserne, og

- At projektet ikke vil indebære påvirkning af Natura 2000 områder eller arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV, jf. det nedenfor angivne.

Konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er "Højen Bæk" (Natura 2000 område nr. 80 og Habitatområde H69). Afstanden mellem virksomheden og de nævnte områder er ca. 4,5 km.

Der afledes ikke vand fra projektområdet til internationale naturbeskyttelsesområder.

Vejle Kommune har ikke kendskab til bilag IV-arter i nærheden af projektområdet.

Vejle Kommune kan udelukke, at projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000 områder. Projektet vil ikke kunne beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter, som er omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Der skal således ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder jf. § 6 i Habitatbekendtgørelsen².

Vandrammedirektivet

Nærmeste vandløb er Jerlev Bæk, der løber ca. 500 m. nord for anlægget, Projektet vil ikke kunne forringe tilstanden af overfladevand eller grundvand, og projektet vil ikke forhindre, at målene i Vandrammedirektivet³ kan nås.

Vejle Kommune vurderer at Vandrammedirektivet er overholdt.

Miljøpåvirkninger

I forbindelse med ansøgning efter Miljøvurderingsloven (screening) har virksomheden beskrevet mulige miljøpåvirkninger. Disse emner er nærmere beskrevet i screeningsbilaget, bilag 3.

Der er særlig opmærksomhed omkring virksomhedens potentielle støjpåvirkning. Der er fremsendt støjredegørelse, der sandsynliggør, at virksomheden overholder vejledende støjgrænser. Det er dog væsentligt, at virksomheden anlægges som forudsat i beregningerne, herunder at der etableres effektiv støjmur, at kildestyrkerne maksimalt er som angivet i beregningen samt at virksomheden ikke giver anledning til hørbare toner og/eller impulser.

Der etableres ikke ny befæstelse ud over opsætning af containere. Regnvand skal holdes på egen grund eller afledes til regnvandskloak jf. spildevandsplanen og med overholdelse af afløbskoefficienten.

Det er desuden oplyst, at virksomheden indrettes med opsamlingskar under anlæggene, så eventuelt spild fra uheld/udslip vil blive opsamlet.

² Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

³ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger

Anlægget placeres umiddelbart syd for det boringsnære beskyttelsesområde til Jerlev Vandværk og indenfor vandværksoplandet til Skibet, Nr. Vilstrup og Jerlev Vandværker.

Brandmyndigheden oplyser, at der ikke vil forekomme brandslukningsvand. På den baggrund er det Vejle Kommunes vurdering, at anlægget ikke udgør en risiko for forurening af grundvand og/eller drikkevand.

Samlet vurdering

Projektet påvirker ingen naturbeskyttelsesinteresser, fredningsinteresser, Natura-2000 områder, vandløb, søer eller drikkevandsinteresser. Projektet er derfor i overensstemmelse med Habitatdirektivet og Vandrammedirektivet.

Det forventes at projektet ikke vil give anledning til væsentlige påvirkninger af omgivelserne hvad angår lugt, støj, støv, lys eller andet.

Vejle Kommune vurderer samlet, at det ansøgte projekt ikke vil medføre væsentlig påvirkning af mennesker eller det omgivende miljø, og at det ansøgte projekt ikke er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering, da det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Vejle Kommunes hjemmeside (www.vejle.dk/afgorelser) den 29. juni 2026.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Din klage skal være modtaget senest den 27. juli 2026 (4 uger efter offentliggørelsen).

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. Miljøvurderingslovens § 50.

Du kan således klage, hvis du mener, at Vejle Kommune ikke har lovhjemmel til at træffe afgørelsen. Du kan ikke klage over, at Vejle Kommune efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse. Du kan klage via Klageportalen, som du finder via <https://kpo.naevneneshus.dk>, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Vejle Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Vejle Kommune. Hvis Vejle Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videre sendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til [Miljø- og Fødevarerklagenævnet](mailto:Miljoe-og-Fodevarerklagenavnet@vejle.dk). Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Indbringelse for domstol

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være indbragt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

Venlig hilsen
Vita Jokumsen

Sagsakter

- Miljøvurderingsansøgning modtaget 27. april 2026.
- Supplerende oplysninger senest modtaget 18. maj 2026

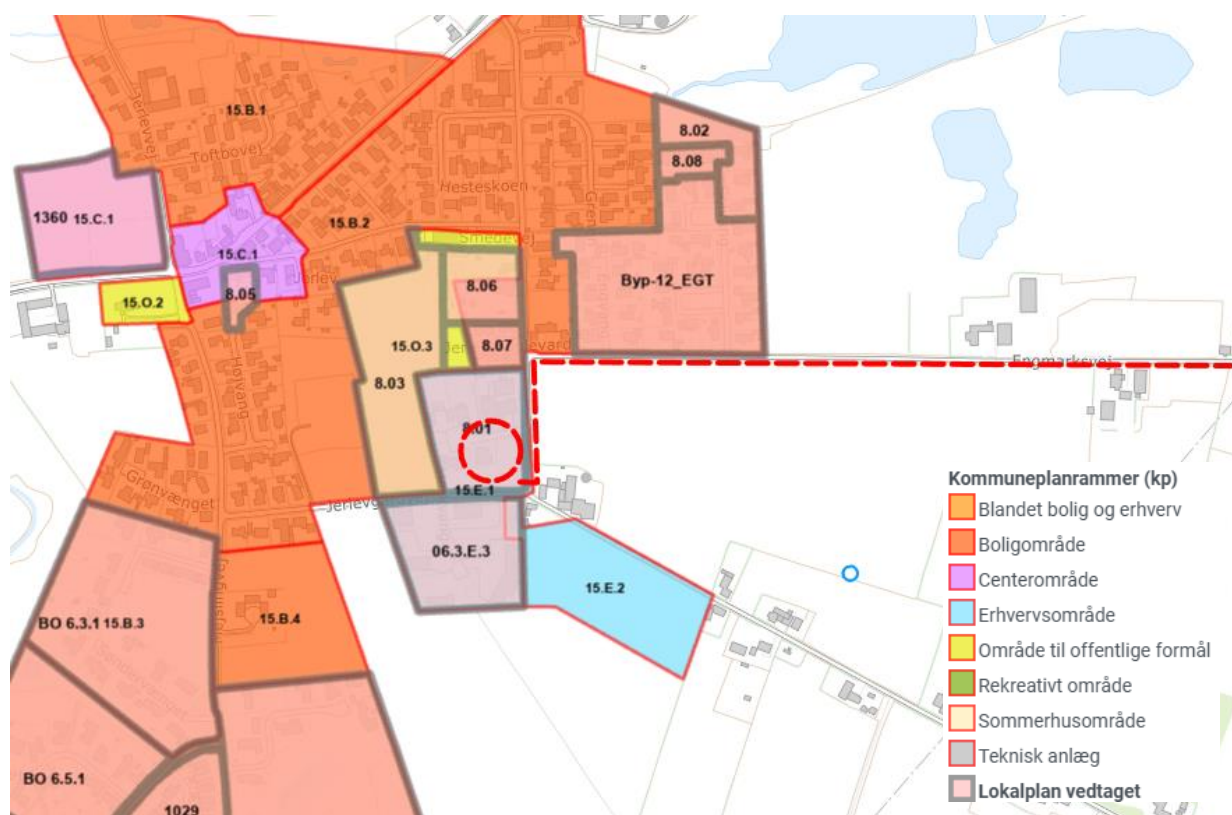
Bilag

- Bilag 1: Placering af ansøgt projekt
- Bilag 2: Beskyttet natur i området samt boringsnære beskyttelsesområder til Jerlev Vandværk
- Bilag 3: VVM-screening (fra ansøgningen) samt kommunens vurdering

Kopimodtagere

- Grundejere: Helle Ratzer Gydesen, Heidi Ratzer Gydesen og Herdis Ratzer Gydesen, Jerlev Boulevard 68, 7100 Vejle
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, Nyropsgade 30, 1780 København V, mail@sgav.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk
- DN Vejle, v/Uffe Rømer, dnvejle-sager@dn.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, fr@friluftsradet.dk og trekantomraadet@friluftsradet.dk
- Vejle Museum, Spinderihallerne, Spinderigade 11e, 7100 Vejle, museerne@vejle.dk
- DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København K, natur@dof.dk
- DOF-Vejle, v/Sten Nielsen, vejle@dof.dk
- Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen, dbf.oestjylland@gmail.com

Bilag 1 – placering af ansøgt projekt



BESS-anlæg på Jerlev Boulevard. Anlægget placeres i erhvervsområdet 8.01 i Jerlev.

Projektplacering ved rød cirkel mens kabelforbindelse til transformator er vist med rød stiplede linje.

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.

Indholdsfortegnelse

Basisoplysninger	2
Forholdet til VVM-reglerne	4
Projektets karakteristika 1 – 4	4
Projektets karakteristika 5 – 6	6
Projektets karakteristika 7 – 23	7
Projektets placering	9
Vejledning.....	12

Basisoplysninger	Tekst	Myndighedens bemærkninger
<p>Projektbeskrivelse (kan vedlægges)</p>	<p>Projektet omfatter etablering og drift af et stand alone batterilagringsanlæg (BESS) med en samlet effekt på op til 25 MW. Anlægget skal anvendes til lagring og levering af elektricitet til elnettet med henblik på netstabilisering, frekvensregulering og udnyttelse af vedvarende energi.</p> <p>BESS-anlægget forventes etableret som et containerbaseret system bestående af battericontainere, invertere, transformere herunder step-up transformere samt nødvendige interne kabelføringer og styringssystemer. Anlægget tilsluttes det eksisterende elnet via den nærtliggende transformerstation Jerlev via kabelføring indenfor den illustrerede korridor som vedlægges ansøgning som bilag sammen med illustrationen af anlægget. Der etableres interne adgangsveje og eventuelt hegning omkring anlægget af hensyn til drift og sikkerhed.</p> <p>Anlægget vil bestå af: 5-meter beplantningsbælte på alle sider af anlægget (3 rækker) Støjvæg med indgang Op til 14 Containere (batterier og invertere i 20 fodscontainere) Op til 4 Transformere (i 20-fods containere) Teknikbygning (container-lignende af udseende)</p> <p>Anlægget er ubemandet i normal drift og overvåges digitalt. Drift vil foregå uden løbende emissioner til luft, jord eller vand. Støj kan forekomme fra invertere og kølesystemer, primært i driftsperioder, men forventes at kunne overholde gældende grænseværdier.</p> <p>Anlægsarbejdet omfatter primært jordarbejde, fundamenter til containere og teknisk udstyr samt elforsyningsarbejder. Projektet indebærer ikke anvendelse af vandressourcer eller håndtering af spildevand i driftsfasen. Eventuelle affaldsfraktioner håndteres i overensstemmelse med gældende affaldsregler.</p> <p>Projektet er reversibelt, idet anlægget kan fjernes efter endt levetid, og arealet kan reetableres.</p>	<p>Vejle Kommune bemærker, at denne afgørelse alene omhandler screening i forhold til krav om miljøkonsekvensvurdering og ikke øvrige, nødvendige tilladelser.</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>Alexander Borup Jeppesen Copenhagen Energy Bag Elefanterne 1, st. th 1799 København V +45 31 16 77 03 abj@copenhagen-energy.com</p>	
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>Alexander Borup Jeppesen Copenhagen Energy Bag Elefanterne 1, st. th 1799 København V +45 31 16 77 03 abj@copenhagen-energy.com</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).	2bk Jerlev By, Jerlev	Der er fremsendt fuldmagt fra grundejer.
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)	Vejle Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se vedhæftede illustration	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se vedhæftede illustration	



Forholdet til VVM-reglerne	Ja	Nej		Myndighedens bemærkninger
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X		Ingen bemærkninger
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).		X	Batterianlæg er ikke omfattet af bilag 1 eller bilag 2, men projektet ønskes screenet ud fra et forsigtighedsprincip. Det er ansøgers opfattelse, at Vejle Kommune er enig i, at batterianlæg bør screenes.	Det er Vejle Kommunes vurdering, at det fremsendte er omfattet af bilag 2 pkt. 10a: Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål.

Projektets karakteristika 1 – 4	Tekst	Myndighedens bemærkninger
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet	Helle Ratzter Gydesen, Heidi Ratzter Gydesen & Herdis Ratzter Gydesen Jerlev Boulevard 68	Der er fremsendt fuldmagt fra ejere.

omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	2bk Jerlev By, Jerlev	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Projektet vil i fremtiden blive anvendt til batterianlæg. Maximalt 1000m ² vil blive bebygget Hele matriklen på cirka 3000m ² er allerede befæstet (der befæstes ikke nye arealer) Projektet vil bestå af: 5-meter beplantningsbælte på alle sider af anlægget (3 rækker) Støjtæg med indgang Op til 14 Containere (batterier og invertere i 20 fodscontainere) Op til 4 Transformere (i 20-fods containere) Teknikbygning (container-lignende af udseende)	Der skal søges byggetilladelse før etablering af anlæg.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Projektets samlede areal er 2.815 m ² Der er ikke behov for grundvandssænkning. Projektets samlede areal er 2.815 m ² Projektets bebyggede areal vil være maksimalt 1000m ² Der befæstes ikke nye arealer Projektets bebyggede areal vil være maksimalt 1000m ² Den maksimale vil være 5m (støjtæg) Der nedrives ikke bygninger til projektet	Det bemærkes, at der er planlagt ca. 1 km kabelføring til transformerstationen på Langmarksvej. I forbindelse med gravearbejde anbefales det, at der tages kontakt til Vejle Museum.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	Der er ikke behov for råstoffer, vand, varme etc. – maksimalt cirka 1000m ³ grus/sandfyld under fundamentene.	Ingen bemærkninger

Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Spildevand/regnvand vil nedsive/nedløbe som i de eksisterende forhold. Der skal ikke bruges vand til evt. slukning af containere, hvorfor der ikke opstår kontamineret slukningsvand. Anlægsperioden vil være cirka 1. januar 2028 – 1. juni 2028. I alt cirka 6 måneder	
---	--	--

Projektets karakteristika 5 – 6	Tekst	Myndighedens bemærkninger
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Ikke relevant	Ingen bemærkninger
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg:	Ikke relevant	Regnvand: Grunden er omfattet af spildevandsplanen og ejendommen ligger i et separatkloakeret kloakopland (JR006) med en afløbskoefficient på 0,6. Grunden er befæstet med grus og der er ikke kendskab til, at der er etableret regnvandsriste eller privat

Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Regnvand løber af containerne og nedsiver eller går til kloak under de eksisterende forhold. Der ændres ikke noget.	regnvandskloak på grunden. Nedbør forventes i nuværende situation af nedsive på grunden. Ved opstilling af anlægget på grunden, skal det indrettes så regnvand holdes på egen grund (nedsives) eller afledes til regnvandskloak jf. spildevandsplanen og med overholdelse af afløbskoefficienten.
---	---	---

Projektets karakteristika 7 – 23	Ja	Nej	Tekst	Myndighedens bemærkninger
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X		Ingen bemærkninger
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X		Ingen bemærkninger
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?				Ikke relevant, da pkt. 8 ikke omfatter projektet
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X		Ingen bemærkninger
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?				Ikke relevant, da pkt. 10 ikke omfatter projektet
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X		Ingen bemærkninger
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?				Ikke relevant, da pkt. 12 ikke omfatter projektet
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		X	Projektet skal overholde støjgrænserne. Overholdelse af støjgrænser er illustreret i vedlagte støjberegning fra Sweco, som viser at projektet overholder støjgrænserne ved opførelse af støjvæg.	Virksomheden er omfattet af nedenstående vejledninger og skal som udgangspunkt overholde kravene:

				<p>Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1984, 1984: Støjvejledningen, støj fra virksomheder</p> <p>Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 6/1984, 1996: Måling af støj fra virksomheder</p> <p>Vejledning fra Miljøstyrelsen, 5/1993, 1994: Beregning af støj fra virksomheder</p> <p>Tillæg til vejledning nr. 5/1984, 2007: Ekstern støj fra virksomheder</p> <p>Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9 1997: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer</p> <p>Bekendtgørelse nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter</p>
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X			Ingen bemærkninger
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X			<p>Ansøger har fremsendt støjreddegørelse for projektet.</p> <p>Virksomheden oplyser, at der etableres en støjmur samt at anlægget ikke udsender hørbare impulser og/eller hørbare toner.</p> <p>På den baggrund sandsynliggør beregningen, at anlægget vil overholde de vejledende støjgrænser.</p>
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X		Ingen bemærkninger
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X			Ingen bemærkninger
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført,	X			Ingen bemærkninger

kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?				
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X		Ingen bemærkninger
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X		Ingen bemærkninger
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X		Ingen bemærkninger
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		Ingen bemærkninger

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	Myndighedens bemærkninger
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Vejle Kommunes planafdeling har forhåndsvurderet lokalplanen som egnet.	Ingen bemærkninger.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X		Ingen bemærkninger.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X		Ingen bemærkninger. Dog bemærkes, at kabeltracé kræver særskilte tilladelser fra grundejere.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for		X		Ingen bemærkninger.

anvendelsen af udlagte råstofområder?				
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X		Ingen bemærkninger
29. Forudsætter projektet rydning af skov?		X		Ingen bemærkninger
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X		Ingen bemærkninger
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Cirka 600m	Der er flere §3 beskyttede søer ca. 300 - 500 m fra anlægget Det er Vejle Kommunes vurdering, at anlægget ikke vil påvirke søerne.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X		Nærmeste udpegning i forhold til overvågning af beskyttede arter er beliggende ca. 1.500 m fra anlægget: Spidssnudet frø/springfrø/butsnudet frø samt Stor Hornugle. Det er Vejle Kommunes vurdering, at anlægget ikke vil påvirke arterne.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Cirka 2900m	Afstand til nærmeste fredning er mere end 2.000 m. Det er Vejle Kommunes vurdering, at anlægget ikke vil påvirke fredningen.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Cirka 4700m	Nærmeste område er Højen Bæk, NATURA 2000 nr. 80 og Habitatområde H69, som er beliggende ca. 4.500 m øst for anlægget.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder		X		Projektet placeres umiddelbart syd for de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) til Jerlev Vandværk. Battericontainere og transformere er lukkede systemer. Der er risiko for udslip af kemiske stoffer ved brud på rør. Der er kun tale om mindre

eller grundvandsforekomster?				mængder, som ved udslip forventes opsamlet, men ellers kan eventuelle udslip fjernes uden at det giver anledning til væsentlig forurening. Ansøger har oplyst, at anlægget vil være indrettet med kar til opsamling af eventuelt spild. Brandmyndigheden har oplyst, at der ikke anvendes brandslukningsvand ved eventuel brand. Vejle Kommune vurderer, at med de givne oplysninger udgør anlægget ikke en væsentlig risiko for grundvandet.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X		Anlægget er placeret indenfor indvindingsoplandet til Jerlev Vandværk samt umiddelbart syd for de boringsnære beskyttelsesområder. Se vurdering ovenfor.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X		Projektet er placeret på et areal med områdeklassificering. Det betyder, at ansøger skal udføre analyser inden bygge- og anlægsprojektet igangsættes.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X		Umiddelbart nord og vest for projektet er områder udpeget i forhold til risiko for oversvømmelser. Vejle Kommune vurderer, at det ikke har væsentlig indflydelse på projektet.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X		Ingen bemærkninger
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		Ingen bemærkninger
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X		Ingen bemærkninger

<p>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>			<p>Anlægget planlægges placeret på et areal, hvor der er kort afstand til nærmeste nabo samt i umiddelbart syd for de boringsnære beskyttelsesområder til Jerlev Vandværk. Under forudsætning af, at projektet etableres i overensstemmelse med de fremsendte oplysninger og den kendte viden om BESS-anlæg, er det Vejle Kommunes vurdering, at anlægget ikke medfører miljømæssig påvirkning, der udløser krav om miljøkonsekvensvurdering.</p>
---	--	--	---

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

Dato: 25/04/2026 Bygherre/anmelder: *Alexander*

Alexander Borup Jeppesen / Copenhagen Energy

Konklusion

Det er kommunens vurdering vedr. det ansøgte projekt:

- At etablering og drift vil være i overensstemmelse med plangrundlaget
- At projektet ikke vil medføre påvirkning af Natura 2000 områder eller arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV, anden beskyttet natur, fredninger, befolkningens sundhed eller udgøre en risiko for omgivelserne.

Det er Vejle Kommunes samlede vurdering, at det anmeldte projekt ikke er VVM-pligtigt, fordi det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Vejle Kommune, 29. juni 2026

Vita Jokumsen

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på byherrens 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.

Kolonnen 'Miljømyndighedens bemærkninger' udfyldes af kommunen.

Husk at skrive dato og skrive under på ansøgningen. Skal indsendes i både en word-udgave, som kommunen skal arbejde videre med, og en pdf-udgave, som kan gemmes på sagen som ansøgning.