

Bilag til afgørelse om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) inkl. myndighedsvurdering


Projekt navn: BESS anlæg Kokbjerg 30, Kolding

Skema 1 indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet jf. ansøgningsskemaet som fremgår af bilag 1 til Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – Miljøvurderingsbekendtgørelsen (BEK nr. 1376 af 21/06/2021 samt kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Skema 2 er myndighedens screening af projektet jf. miljøvurderingsloven bilag 6.

Farvekodeforklaring: 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 omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt). "Rød" angiver en stor sandsynlighed for at projektet er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) og "grøn" en minimal sandsynlighed. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Skema 1		
Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger	Myndighedsvurdering
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>EWII A/S installerer 2 40 fod's containere, som indeholder BESS (Battery Energi Storage System) på hhv. 1,5MW hver. Hver container placeres på 4 punktfundamenter af beton. Se oversigtstegningen på bilag 3.</p> <p>Arealet under containerne befæstes med flisebelægning, som er i samme niveau som parkeringspladsen. Der vil dog være fald fra den del at arealet som er ud mod mosen, og ind mod parkeringspladsen, så at vand vil løbe til spildevandrist inde på parkeringspladsen.</p> <p>Arealet bliver indhegnet, og der etableres tilkørsel fra parkeringspladsen.</p> <p>Bess-anlægget installeres for at gøre elnettet mere stabilt i fremtiden – det bidrager til den grønne omstilling. I anlægget gøres brug af genopladelige batterier til at lagre energi fra elnettet. Derudover installeres der en transformerkiosk, som indeholder en 0,62/10kV transformer og et koblingsanlæg. Anlægget indhegnes og aflåses.</p>	-
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Peter Gundtoft, Kokbjerg 30, 6000 Kolding.	-

	28897596, pgun@trefor.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Peter Gundtoft, Kokbjerg 30, 6000 Kolding. 28897596, pgun@trefor.dk	-
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Matr. nr. 2t Kokbjerg 30, 6000 Kolding Iilballe by, Eltang,	-
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)	Kolding Kommune	Ok
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.		-
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: 5000	-



Forholdet til VVM reglerne		Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x		Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x			Punkt 10b "Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg"
Projektets karakteristika				Myndighedsvurdering
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	EWII A/S Matr. Nr. 2t Kokbjerg 30, lilballe by, Eltang, 6000 Kolding			Ingen kommentar
2. Arealanvendelse efter projektets realisering.	<p>Der installeres 2 containere, som indeholder batterier. En transformerkiosk, som indeholder en 0,62/10kV transformator står med en afstand på 10m til hver container (se bilag 2).</p> <p>Transformerkiosken står udenfor containerne og indeholder også et betonkar til olien. Spildebakken i transformerkiosken kan indeholde hele transformerkioskens olie. Betonkaret, som transformeren står i, er transformerkioskens bund, dvs, den er ikke eksponeret for regnvand, og er lukket, så olie ikke kan løbe ud.</p> <p>Arealet under containerne behæftes med flisebelægning, som er i samme niveau som parkeringspladsen. Der vil dog være fald fra den del at arealet som er ud mod mosen, og ind mod parkeringspladsen, så at vand vil løbe til spildevandrist inde på parkeringspladsen.</p>			Ingen kommentar

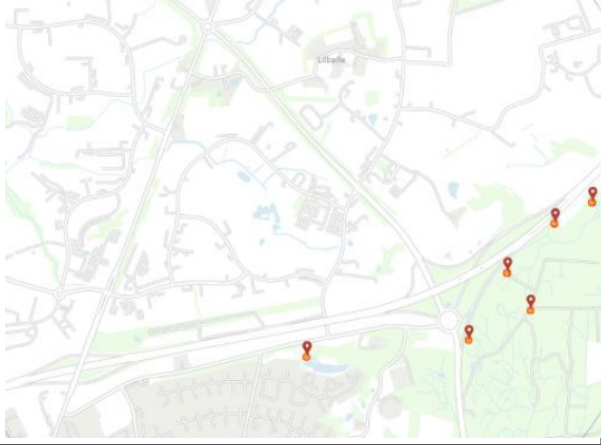
<p>Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p>Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p> <p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Arealet bliver indhegnet, og der etableres tilkørsel fra parkeringspladsen.</p> <p>Bebygget areal: 68,6m² Herunder: Transformerkiosk: 9,2m² 2xContainer: 29,7 m² Derudover: Flisebelægning rundt om containere i en bredde af 3m: 2x140m² Det samlede befæstede areal bliver derved 348,6m².</p> <p>Befæstet areal fra containere og transformerkiosk: 68,6m² Der lægges fliser rundt om containerne i 3m bredde = 2x140m² Resten af området bibeholdes som græsbelagt. Samlet areal af fremtidig befæstede områder er: 348,6m²</p> <p>Befæstet areal fra containere og transformerkiosk: 68,6m² Der lægges fliser rundt om containerne i 3m bredde = 2x140m² Resten af området bibeholdes som græsbelagt. Samlet areal af nye befæstede områder :348,6m²</p>	
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p>	<p>Samlet grundareal: 620,62m² jf. vedlagt bilag 2</p> <p>Volumenareal for 2 containere og transformerkiosk: 190m³</p> <p>Den volumenmæssige udformning af hældningen fra §3 arealet ud mod containerne er 315m³.</p> <p>Der skal ikke grundvandsænkes.</p> <p>Grundareal for projektområdet er 620,62m²</p> <p>Bebygget areal: 68,6m² Herunder: transformerkiosk: 9,2m² 2xContainer: 29,7 m²</p>	<p>Ingen kommentar</p>

<p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Bebygget areal: 68,6m² Herunder: Transformatkiosk: 9,2m² 2xContainer: 29,7 m² Derudover: Flisebelægning rundt om containere i en bredde af 3m: 2x140m² Det samlede befæstede areal bliver derved 348,6m². Det resterende areal er uberørt. Containere placeres på betonfundamenter og hæves derved fra jordoverfladen.</p> <p>Bygningsmasse: 190 m³</p> <p>Maksimal bygningshøjde: 2,8 m for containere og betonfundamenter i alt.</p> <p>Der er ikke noget nedrivningsarbejde forbundet med projektet.</p>	
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å</p>	<p>Der vil være behov for en mængde råstoffer i form af sand til stabilisering af betonfundamenterne og skabelse af en hældning væk fra §3 arealet mod syd. Volumen af sand angives til at være ca 315m³. Derudover er der beton til selve fundamenterne, 2 standard 40 fods containere og fliser.</p> <p>Der bruges ikke vand i projekts anlægsperiode.</p> <p>Anlæg af projektet medfører ingen affald.</p> <p>Der er ingen spildevand i anlægsfasen.</p> <p>Der er ingen spildevand i anlægsfasen</p> <p>Regnvand i anlægsfasen håndteres ved nedsivning på terræn som under eksisterende forhold.</p> <p>Etableringsfasen forventes at være fra 15/1/2024 til 15/03/2024</p>	<p>Ingen kommentar</p>

<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Der er ikke råstofforbrug i driftsfasen.</p> <p>Ikke relevant – der bruges ikke råstoffer i driftsfasen, og der sker ikke produktion af mellem produkter eller færdigvarer.</p> <p>Der vil ikke bruges vand i driftsfasen.</p>		<p>Ingen kommentar</p>	
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald:</p> <p>Spildevand til renselanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der er affald i form af bortskaffelse af defekte batterier på 1,5MW som står i containeren. Bortskaffelse sker kun i tilfælde af fejl og forekommer derfor ikke i et fast interval. Ved bortskaffelse følges procedure fra leverandør (IEC standard).</p> <p>Projektets driftsfase medfører ikke spildevand, medmindre der er brandslukning af containerne, hvorved vandet ledes til parkeringspladsens spildevandskloakerede regnvandssystem.</p> <p>Regnvand i driftsfasen ledes via projektområdets befæstede arealer til spildevandrist inde på parkeringspladsen.</p>		<p>Ingen kommentarer</p> <p>Befæstelsen af området omkring containerne samt den lette hældning mod parkeringspladsen vurderes at kunne forhindre slukningsvand i at blive ledt til den nærliggende §3 beskyttede mose syd for projektområdet.</p> <p>Ingen kommentarer</p>	
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	<p>Anmeldte oplysninger</p>	
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>		<p>x</p>		<p>Ingen kommentar</p>
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?</p>		<p>x</p>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</p>	<p>Ingen kommentar</p>
<p>9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?</p>			<p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</p>	<p>Ikke relevant</p>
<p>10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?</p>		<p>x</p>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.</p>	<p>Ingen kommentar</p>
<p>11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?</p>			<p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</p>	<p>Ikke relevant</p>
<p>12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?</p>		<p>x</p>	<p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.</p>	<p>Ingen kommentar</p>
<p>13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?</p>			<p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</p>	<p>Ikke relevant</p>

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. Projektet er omfattet af Miljøaktivitetsbekendtgørelsen §2 stk 1 Vejledning nr. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder"	Ingen kommentar
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Bygherre gøres opmærksom på Kolding kommunes Forskrift for miljøforhold ved midlertidige bygge,- anlægs- og nedrivningsaktiviteter. Forskriften kan ses her: https://www.kolding.dk/borger/bolig-byggeri-og-flytning/byggeri/stovende-og-stojende-midlertidige-aktiviteter/
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Ingen kommentar
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.	Ingen kommentar
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Ikke relevant
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.	Ikke relevant
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x	x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Anlægsperioden forløber i de "våde" måneder og er så kort, at støv påvirkningen vurderes at være minimal. Der vil ikke forekomme støv i driftsfasen.	Bygherre gøres opmærksom på Kolding kommunes Forskrift for miljøforhold ved midlertidige bygge,- anlægs- og nedrivningsaktiviteter. Forskriften kan ses her: https://www.kolding.dk/borger/bolig-byggeri-og-flytning/byggeri/stovende-og-stojende-midlertidige-aktiviteter/
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.	Ingen kommentar
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 x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. Der vil være belysning i tidsrummet kl. 7-16.	Ingen kommentar

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 kommentar
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor: INDUSTRI NORD 2 - ERHVERVSOMRÅDE NORD FOR BRAMDRUP	Ingen kommentar
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:	Ingen kommentar
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		Ingen kommentar
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		Ingen kommentar
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x		Ingen kommentar
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		Ingen kommentar
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x		Ingen kommentar
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			En §3 beskyttet mose er beliggende 35m syd for projektområdet.	Der er en § 3-beskyttet eng ca. 55 meter syd for projektområdet. Der er en § 3-beskyttet sø ca. 78 meter syd for projektområdet. Der er et beskyttet vandløb ca. 44 meter syd for projektområdet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x		Inden for en radius af 1,5 km fra projektområdet er følgende arter af flagermus registreret: dværgflagermus, pippistrelflagermus, troldflagermus, brun langøret flagermus, vandflagermus, brunflagermus og sydfalgermus. Heraf er den nærmeste registrering 770m fra projektområdet. Ingen andre bilag IV arter er registreret i området. Data er hentet fra naturdata.dk d. 20.09.2023.	Det vurderes, at de registrerede flagermus er i afstand til projektområdet, hvor de ikke vil blive påvirket af projektet. Der vil ikke blive ryddet træer eller på anden vis ødelagt levesteder for flagermus i forbindelse med projektet. Projektområdet er på nuværende tidspunkt enten grusbelagt eller græsbelagt. Der er ikke registreret andre bilag IV-arter i området.

				
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Nærmeste fredede område er Bramdrup Kirke ca. 1,3 km syd for projektområdet	Ingen kommentar
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natura 2000-område er N112: N112 Lillebælt beliggende ca 9,2km øst for projektområdet. Det nærmeste fuglebeskyttelsesområde er F120 Svanemose med en afstand på 11,3 km. Det nærmeste Ramsarområde er: Lillebælt som ligger 13,4 km fra projektområdet.	Projektet har ingen indvirkning på Natura 2000-områder grundet projektets karakter og afstand til områderne.
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. Overfladevand fra tag føres til faskine på 5,82m ³ .	Ingen kommentar
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x		Ingen kommentar
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x		Projektområdet er beliggende i en byzone, som er områdeklassificeret jf. Jordforureningsloven. Bygherre gøres opmærksom på, at hvis der skal flyttes mere end en kubikmeter jord, skal det anmeldes til Kolding kommune. https://www.kolding.dk/borger/miljo-natur-og-klima/jordforurening/omradeklassificering-forurenet-jord/du-er-omfattet-af-omradeklassificering/

38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Yellow	X		Projektområdet er ikke indenfor et område med risiko for oversvømmelse.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Red	X		Projektområdet er ikke indenfor et område med risiko for oversvømmelse.
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)?	Red	X		Der er ikke andre anlæg eller planlagte projekter, som sammen med det ansøgte projekt, kan medføre en øget samlet påvirkning af miljøet.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Red	X		Ingen kommentar
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?	Black		Der vurderes ikke at være væsentlige skader på miljøet forbundet med projektet.	BESS-anlægget består af lithiumbatterier. Større oplag af lithiumbatterier kan udgøre en risiko i forhold til brand. Der er i projektet taget højde for, at slukningsvand fra en eventuel brand ikke vil blive ledt til den nærliggende §3 beskyttede mose. Området omkring containerne befæstes og arealet, som vender ud mod mosen får en let hældning mod parkeringspladsen, så slukningsvand ledes til parkeringspladsen.

Skema 2: Miljøscreening jf. bilag 6

Projektets karakteristika	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
1. Kan projektets kapacitet og længde for strækingsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger		Red	Yellow	X	Projektets kapacitet og længde vurderes ikke at give anledning til væsentlig miljøpåvirkning.
2. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> anlægsfasen driftsfasen 		Red	Yellow	X	Affald i anlægsfasen og driftsfasen bortskaffes i henhold til gældende lovkrav og regler. Der vil ikke være ændringer i de bestående ordninger for spildevand i hverken anlægsfasen eller driftsfasen.

3. Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.					<p>Der kan være risiko for oliespild fra transformerkiosken. Dette er håndteret ved, at transformerkiosken har et betonkar til opsamling af olie.</p> <p>Selve BESS-anlægget består af lithiumbatterier. Større oplag af lithiumbatterier kan udgøre en risiko i forhold til brand.</p> <p>Der er i projektet taget højde for, at slukningsvand fra en eventuel brand ikke vil blive ledt til den nærliggende §3 beskyttede mose. Området omkring containerne befæstes og arealet, som vender ud mod mosen får en let hældning mod parkeringspladsen, så slukningsvand ledes til parkeringspladsen.</p>
Projektets placering	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
4. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse.				x	Projektet forudsætter ikke ændring af den eksisterende arealanvendelse, da der udelukkende er tale om opstilling af 2 BESS-anlæg og en transformerkiosk.
5. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				x	Projektet kan rummes indenfor kommuneplanen og lokalplanen.
6. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.				x	Projektet indebærer ikke behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer.
7. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder				x	Projektet vil ikke påvirke sårbare vådområder. Der er ikke sårbare vådområder i nærheden af projektområdet.
8. Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede naturområder <ul style="list-style-type: none"> Nationalt Internationalt (Natura 2000) 				x	<p>Nærmeste Natura 2000-område er N112: N112 Lillebælt beliggende ca. 9,2km øst for projektområdet.</p> <p>Det nærmeste fuglebeskyttelsesområde er F120 Svanemose med en afstand på 11,3 km.</p> <p>Det nærmeste Ramsarområde er Lillebælt, som ligger 13,4 km fra projektområdet.</p> <p>Projektet har ingen indvirkning på Natura 2000-områder grundet projektets karakter og afstand til områderne.</p> <p>Det nærmeste § 3-område er en mose, der ligger 35 m syd for projektområdet. Området omkring containerne befæstes og arealet, som vender ud mod mosen får en let hældning mod parkeringspladsen. Dette vil forhindre, at overfladevand og slukningsvand ledes til mosen.</p>

					Det vurderes derfor, at projektet ikke vil have en væsentlig negativ påvirkning af den beskyttede §3 natur.
9. Forventes området at rumme sårbare arter såsom bilag IV-arter, andre fredede arter eller rødlistearter				x	<p>Der er ikke registreret bilag IV-arter indenfor projektområdet.</p> <p>Inden for en radius af 1,5 km fra projektområdet er registreret flagermus, hvoraf nærmeste registrering er 770 m fra projektområdet.</p> <p>Det vurderes, at de registrerede flagermus er i afstand, hvor de ikke vil blive påvirket af projektet.</p> <p>Der vil ikke blive ryddet træer eller på anden vis ødelagt levesteder for flagermus i forbindelse med projektet.</p>
10. Er anlægget placeret i et <ul style="list-style-type: none"> Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) Nitratfølsomt indsatsområde (NFI) Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) 				x	<p>Projektet er ikke placeret i et</p> <ul style="list-style-type: none"> Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) Nitratfølsomt indsatsområde (NFI) Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)
11. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand. <ul style="list-style-type: none"> Afstand til vandforsyningsanlæg Boringer 				x	<p>Projektet vil ikke udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p> <p>Projektet ligger ikke i nærheden af vandforsyningsanlæg eller boringer.</p>
12. Kan anlægget påvirke <ul style="list-style-type: none"> Historiske landskabstræk Kulturelle landskabstræk Arkæologiske værdier/landskabstræk Æstetiske landskabstræk Geologiske landskabstræk 				x	<p>Projektet indebærer opstilling af 2 BESS-anlæg og en transformerkiosk i et erhvervsområde, og det vurderes derfor ikke at kunne påvirke</p> <ul style="list-style-type: none"> Historiske landskabstræk Kulturelle landskabstræk Arkæologiske værdier/landskabstræk Æstetiske landskabstræk Geologiske landskabstræk
13. Giver anlægget anledning til <ul style="list-style-type: none"> Øget trafikmængde Ændrede trafikmønstre Ændring i trafiksikkerheden 				x	<p>Projektet vil ikke give anledning til ændringer i trafikken, da projektet omhandler opstilling af 2 BESS-anlæg og en transformerkiosk.</p>

Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
14. Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold).				x	Der er ikke andre anlæg eller i aktiviteter i området, der sammen med projektet vil medføre en påvirkning af miljøet.
15.. Er der andre kumulative forhold.				x	Der er ikke andre forhold i området som sammen med projektet vil medføre en påvirkning af miljøet.
16 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område.				x	Projektet er placeret i et erhvervsområde, som ikke er at betragte som tætbeholdet.
17. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				x	Projektet vil ikke medføre miljøpåvirkning udenfor kommunens område.
18. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar over for den forventede miljøpåvirkning.				x	Området, hvor projektet er placeret, vurderes ikke at være sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning.
19. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet. <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand • Grundvand • Naturområder • Boligområder (støj, lys, luft) 				x	Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke områder, hvor miljøkvalitetskrav allerede er overskredet i forhold til: <ul style="list-style-type: none"> • Overfladevand • Grundvand • Naturområder • Boligområder (støj, lys, luft)
20. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal.					Den forventede miljøpåvirkning vil være begrænset til projektområdet.
21. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen.					Da projektet er placeret i et erhvervsområde, vil det være begrænset, hvor mange personer, der vil blive berørt af miljøpåvirkningen. Miljøpåvirkningen vil primært være støj og støv fra anlægsarbejdet.
22. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige <ul style="list-style-type: none"> • Enkeltvis • Samlet 					Der forventes ikke at være væsentlig miljøpåvirkning hverken enkeltvis eller samlet fra projektet.

23. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.		Den samlede miljøpåvirkning vurderes ikke at være kompleks, da projektet omhandler opstilling af 2 BESS-anlæg og en transformerkiøsk.
24. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.		Der vil være sandsynlighed for miljøpåvirkning i form af støj og støv i anlægsfasen. Men miljøpåvirkningen vil være midlertidig. I driftsfasen forventes sandsynligheden for miljøpåvirkning som værende lav.
25. Er påvirkningen af miljøet <ul style="list-style-type: none"> • Varig • Hyppig • Reversibel 		Påvirkningen af miljøet vurderes at være begrænset til anlægsfasen, hvor der kan være støj og støv. Påvirkningen vil være midlertidig og reversibel.

Konklusion	Udfyldes af kommunen
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt.	På baggrund af screeningen vurderes det, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt, hvorfor der ikke gennemføres en miljøkonsekvensvurdering.
Dato/Sagsbehandler	18.12.2023 Katrine Munck