

Projektansøgning

Bilag 1 – BEK nr. 1376 af 21/06/2021

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.

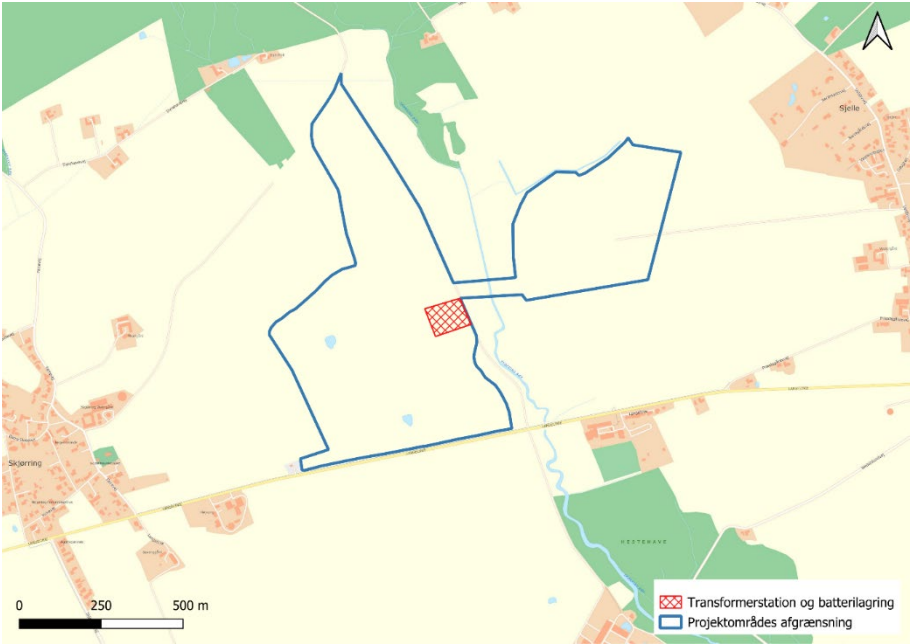
Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

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.

Basisoplysninger	Tekst
<p>Projektbeskrivelse</p>	<p>Denne projektansøgning er en ændring af den tidligere behandlede ansøgning om Wedelslund solcellepark. Ændringen består i, at bygherre ønsker at tilføje et batterianlæg som en del af det samlede anlæg.</p> <p>Projektansøger ønsker at opføre en solcellepark med et batterianlæg ved Sjelle og en tilhørende kabelkorridor.</p> <p>Det samlede projektområde til solcelleparken udgør et areal på ca. 59 hektar, heraf ca. 42 hektar vest for Skjørring Bæk og ca. 17 hektar øst for Skjørring Bæk. Batterianlægget placeres sammen med øvrige centrale teknikbygninger, i det vestlige areal tæt på det østlige område inden for et areal på ca. 10.000 m². Forventet placering af batterianlæg inden for solcelleområdet ses på kort herunder.</p>  <p>Der søges om at installere et solcelleanlæg med en samlet effekt på op til 50 MWp (Mega Watt peak). Den årlige elproduktion forventes at være ca. 52.500 MWh. Dette svarer til ca. 11.650 husstande, med et gennemsnitligt forbrug på 4.500 kWh/år. Det vil give en årlig CO₂</p>

reduktion på ca. 6772,5 t, beregnet ud fra at strømmen fra solcelleanlægget erstatter en gennemsnitlig kWh med en udledning på 129 g CO₂.
Batterianlægget vil have en kapacitet på 50-75 MW/100-150 MWh.
Batterianlægget lagrer energien fra solcellerne i perioder, hvor produktionen fra anlægget er høj, men behovet/forbruget på nettet er lavt. Batterierne kan ligeledes lagre energi fra nettet f.eks. på en blæsende nat med høj produktion fra vind og lavt forbrug.

Solcelleanlægget består af solcellepaneler med en maksimal højde på op til 4 meter. Desuden etableres det for driften nødvendige antal tekniske småbygninger med en maksimal bygningshøjde på 3,5 meter i området, samt én step-up transformerstation med en bygningshøjde på 5,5 meter og tilhørende udendørs master på op til 8,5 meter, samt eventuelt lynafleder op til 22 meter. De centrale småbygninger placeres inden for arealet på 10.000 m² sammen med batterianlægget.

Såfremt de tekniske småbygninger og batterianlægget ikke udfylder hele arealet på 10.000 m² kan der opsættes solpaneler på det resterende areal.

Batterianlægget er bygget op i containermoduler og består af battericontainere, der lagrer strømmen, inverteranlæg, der omdanner fra jævnstrøm til vekselstrøm og en transformer der tilpasser spændingen før strømmen ledes ud på nettet. Batterianlægget består af 20-30 battericontainere og 10-15 invertercontainere, der har en maksimal højde på 3 meter. Se illustrationen af hvordan batterianlægget kan indrettes herunder.



Det samlede anlæg afskærmes mod omgivelserne med beplantningsbælte og trådhegn.

	Se vedhæftet projektbeskrivelse for flere detaljer om solcelleanlægget og kabelanlægget. Der ændres ikke i den oprindelige projektbeskrivelse, da denne VVM-ansøgning beskriver ændringen af det samlede projekt.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	ADA Green Energy, Skanderborgvej 180 8260 Viby J Kontaktperson: Klaus Høgh, tlf.: 40 34 18 93, e-mail: kho@adagreenenergy.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	ADA Green Energy, Skanderborgvej 180, 8260 Viby J Kontaktperson: Ellen Bach Fjendsbo, tlf.: 24 23 76 41, e-mail: elbf@adagreenenergy.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).	Matrikel:	Ejerlav:
	1f	Vedelslund Hgd., Sjelle
	12a, 13a og 13b	Sjelle By, Sjelle
	Projektområdets zonestatus og areal	Landzone. Areal til solceller op til ca. 59 ha. Endelig størrelse tilpasses i samarbejde med kommunen. Områdets afgrænsninger kan tilpasses andre forhold.
	Nuværende anvendelse af området	Landbrugsarealer
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er	Skanderborg Kommune	
placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives.	Oversigtskort i målestok 1:10:000 er vedhæftet bagerst.	

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

Målestok angives: 1:10:000



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

Pkt. 3a, Industrianlæg til fremstilling af elektricitet.
Bygherre ønsker jf. miljøvurderingslovens § 15, stk. 1, nr. 3, at projektet skal undergå en miljøvurdering, fordi det på grund af dimensioner og placering kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet, jf. miljøvurderingslovens § 19, stk. 4.

Projektets karakteristika i anlægsfasen

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

1f Vedelslund Hgd., Sjelle - ejet af ASX 14145 ApS
12a, 13a og 13b Sjelle By, Sjelle – ejet af Nikolaj Kleis Nielsen
Lodsejerfuldmagter er tidligere indsendt til Skanderborg Kommune.

<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² • Det fremtidige samlede befæstede areal i m² • Nye arealer, som befæstes ved projektet i m² 	<ul style="list-style-type: none"> • Solpanelerne planlægges opstillet i projektområdet, som vist på kort i tilhørende projektbeskrivelse. Til §3 beskyttet natur vil der blive afholdt en mindste afstand på 5 meter (konkret afstand fastlægges i dialog med Skanderborg Kommune). Til beskyttede diger holdes en afstand på mindst 2 meter fra beplantningsbælter, anlæg, bygninger mv. • Der vil blive etableret interne grusbelagte køreveje i området. • Der vil blive opført bebyggelse i form af 15-20 teknikbygninger hver med et grundareal op til 15 m². • Der vil blive opsat en 20-fods container pr. 25 MW til opbevaring af materiel. • I forbindelse med fårehold vil der blive opsat mindre læskure. • Der opføres én transformerstation med en bygning på op til ca. 250 m² og tilhørende udendørsanlæg ca. 2.000 m². Transformerstation vil blive placeret i midten af det vestlige areal. Den præcise placering vil ske i dialog med Skanderborg Kommune. • Der opstilles 20-30 battericontainer og 10-15 invertercontainere med et grundareal på ca. 15 m² for hver container, samlet vil det være ca. 675 m². • Kabelanlæg: Kabler vil ligge i jorden, og der vil ikke være anlæg over terræn. I anlægsfasen kan der være behov for midlertidige arbejdsarealer. For nærmere beskrivelse se projektbeskrivelsen.
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m • Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² • Projektets bebyggede areal i m² • Projektets nye befæstede areal i m² • Projektets samlede bygningsmasse i m³ • Projektets maksimale bygningshøjde i m • Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet 	<ul style="list-style-type: none"> • Der kan blive behov for midlertidig grundvandssænkning under anlægsarbejdet. Der vil ikke være behov for grundvandssænkning under drift af anlægget. • Projektets samlede grundareal til solcelleparken kan blive op til 59 ha. • Solcellepanelerne monteres på rammer, som står på pæle og er op til 4 meter høje. • Solpanelerne etableres på hele arealet, bortset fra på køreveje og eventuelle beplantningsbælter langs områdets afgrænsning • Bygningsmassen: <ul style="list-style-type: none"> - Småbygninger vil samlet udgøre ca. 2.500 m³ - Batterianlægget vil samlet udgøre ca. 1.700 m³ • Solcelleanlæggets maksimale bygningshøjde: 4 meter • Maksimal bygningshøjde på 8,5 meter i forbindelse med udendørs master ved transformerstation. Evt. lynafleder op til 22 meter. • Der er ikke behov for nedrivningsarbejde i forbindelse med projektet

	<ul style="list-style-type: none"> • Kabelanlæg: Arealbehovet til kabelanlægget ligger primært i anlægsfasen. Når kabelanlægget er etableret, vil det ikke lægge beslag på areal. Der kan blive behov for midlertidig tørholdelse af udgravninger under etableringen af kabelanlægget, såfremt vejrliget eller terrænnært grundvand nødvendiggør det.
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Råstoffer: I forbindelse med opførelse af anlægget benyttes stabilgrus eller lignende til befæstelse af interne køreveje og fundering for transformere, teknikbygninger mv. • Affald: Der produceres mindre mængder affald i anlægsfasen. Plastik og lignende afhændes iht. Skanderborg Kommunes retningslinjer. • Vandmængde og spildevand: Der vil ikke være vandforbrug i anlægsfasen, og der vil ikke udledes spildevand, hverken til rensningsanlæg eller til vandløb, søer eller hav i anlægsperioden. • Regnvand håndteres på egen grund i anlægsperioden • Anlægsperioden forventes at strække sig over 4-8 måneder. Startdato pt. ukendt
Projektets karakteristika i driftsfasen	Tekst
<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> <ul style="list-style-type: none"> • Råstoffer – type og mængde i driftsfasen • Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen • Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen <p>Vandmængde i driftsfasen:</p>	<p>Der vil ikke være råstof-flow i driftsfasen ud over den producerede energi, som vil udgøre cirka 1.000 MWh årligt pr. installeret MW.</p> <p>Batterianlægget forventes at være et anlæg på 100-150 MWh.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farligt affald: • Andet affald: • Spildevand til renseanlæg: • Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der vil ikke blive produceret affald eller spildevand i driftsfasen.</p> <p>Udtjente komponenter fra solcelleanlægget og batterianlægget vil blive genanvendt/bortskaffet i henhold til gældende regler på udskiftningstidspunktet.</p> <p>Regnvand håndteres og nedsives indenfor projektområdet. Hele arealet til solcelleanlægget vil henligge som græsareal hvilket begrænser behovet for regnvandshåndtering. Der udarbejdes regnvandshåndteringsplan for det samlede anlæg iht til Skanderborg Kommunes retningslinjer.</p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	-	-	
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	-	-	
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	-	-	
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		De vejledende grænseværdier for støj fra virksomheder m.v. er omtalt i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984. Skanderborg Kommune har en forskrift for midlertidige bygge- og anlægsarbejder. Der er ikke opsat støjgrænser i denne: https://www.skanderborg.dk/borger/affald-kloak-og-miljoe/midlertidig-aktivitet
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	-	Anlægsarbejdet forudsættes udført i overensstemmelse med Skanderborg Kommunens forskrift.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	-	

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		X	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	-	-	
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	-	-	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener <ul style="list-style-type: none"> I anlægsperioden? I driftsfasen? 	X		Der vil kunne forekomme støv i begrænsede mængder fra køretøjerne i anlægsperioden. Der vil ikke være støvgener forbundet med driftsfasen, hvor tilsyn vil ske i begrænset omfang. Støvgener vil generelt reduceres væsentligt i forhold til fortsat landbrugsdrift.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener <ul style="list-style-type: none"> I anlægsperioden? I driftsfasen? 		X	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne <ul style="list-style-type: none"> I anlægsperioden? I driftsfasen? 		X	Der kan være behov for belysning i begrænset omfang indenfor normal arbejdstid i forbindelse med anlægsarbejdet. I driftsfasen forventes vil der installeret bevægelsesfølsomt lys i området med teknikbygninger og batterianlæg.
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	Kræver udarbejdelse af lokalplan og kommuneplantillæg for området.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		Skjørring Overskov, som jf. Skovloven er udstukket som fredskov, ligger ca. 150 meter nord for projektområdet og afkaster en 300 m skovbyggelinje. Området hvori kabeltracéet tilkobles solcelleparken, krydser indover skovbyggelinjen for Hestehave skov. Yderligere krydser kabeltracéet gennem Høver Fredskovs byggelinje og strejfer yderkanten af skovbyggelinjen for Søhave, der begge ligger syd for Galten. Sideløbende med planlægningen vil der særskilt blive ansøgt om

			dispensation fra skovbyggelinjen jf. naturbeskyttelseslovens §65, stk. 1.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	Solcelleanlægget, inkl. batterianlæg begrænser ikke anvendelse af naboarealer. Kabelanlæg: Ved kabelanlæggets placering over privat ejendom tinglyses et servitutbelagt bælte langs med kabelanlægget. Det betyder generelt, at der indenfor servitútbæltet ikke må opføres bebyggelse eller udføres terrænregulering samt grave- og anlægsarbejde.
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 1/2 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.			Der er udpeget fem §3 beskyttede naturtyper inden for solcelleområdet, i alt tre søer, et vandløb og et moseareal. Naturtyperne er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3 der foreskriver, at der ikke må ske ændring af naturtilstanden. For at undgå en skyggepåvirkning vil der blive afholdt en respektafstand til de beskyttede naturområder på minimum 5 meter. Den konkrete afstand fastlægges i dialog med Skanderborg Kommune. Der vil dog blive etableret en forbindelse mellem de to områder til solpaneller over det beskyttede vandløb. Solcelleanlægget med tilhørende tekniske anlæg og batterianlæg vil blive placeret udenfor områder med beskyttet natur. Kabeltracéet kommer til at krydse Lyngbygård Å og Knudå, der begge er § 3 beskyttede vandløb. Yderligere grænser tracéet også op til nogle mindre § 3 beskyttede søer, men krydser ikke indover dem.

32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Der er jf. Danmarks Miljøportal og arter.dk ikke registreret forekomst af beskyttede arter i solcelleområdet eller kabelanlægget. Der er bilag IV arter i nærheden af, og der foretages feltundersøgelser i forbindelse med miljøvurderingen.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			<p>Nærmeste fredede område er kirkefredningerne omkring Skjørring Kirke ca. 500 m vest for projektområdet og Sjelle Kirke ca. 750 m øst for projektområdet.</p> <p>Solcelleparken og den nordligste del af kabeltracéet krydser indover et værdifuld kulturmiljø, der tilhører Wedelslund Hovedgård og dens omkringliggende hovedgårdslandskab.</p>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste Natura 2000 område er nr. 232 og H232: Lillering Skov, Stjær Skov, Tåstrup Sø og Tåstrup Mose, beliggende mere end 5,5 km væk fra solcelleparken i sydøstlig retning. Hvorefter den sydligste del af kabeltracéet ligger lidt ca. 2,3 km vest for samme Habitatområde.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	<p>Der vurderes i anlægsfasen at være brug for midlertidig grundvandsenkning</p> <p>I miljøvurderingen vil der blive redegjort for PFAS og bly herunder at der ikke vil være en væsentlig miljømæssig påvirkning af overfladevand eller grundvand.</p> <p>Der er generelt tale om så små mængder forurenende stoffer, fx zink fra evt. galvanisering af stativ eller titanium oxid fra refleksionshindrende overfladebehandling, at det ikke udgør en potentiel fare for overfladevand, og særligt ikke ift. områdets nuværende anvendelse som konventionel intensiv landbrugsdrift.</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	X		Store dele af solcelleparken, inkluderet batterianlægget er udlagt som område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Desuden er dele af arealet indenfor OSD og nitratfølsomt indvindingsområde. Solcellerne

			indeholder ikke væsker og under transformeren og batterianlægget etableres opsamlingskar til olie i tilfælde af læk. Kabeltracéet ligger indenfor et større OSD område. Derudover krydser begge ender af kabeltracéet indover et nitratfølsomt indvindingsområde.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		Der er små mindre områder inden for solcelleområdet og langs kabeltracéet, der er markeret som risiko for oversvømmelse i kommuneplanen. Der er ingen risiko områder inden for det tekniske område, hvor batterianlægget skal placeres. Et solcelleanlæg opstilles på stativer og kan uden væsentlige tilpasninger placeres på arealer udpeget som område med risiko for oversvømmelse.
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?			Solpanelerne vil være antirefleks behandlede for at forbedre udbyttet og reducerer samtidigt genskin mod omgivelserne. Der etableres afskærmende beplantning omkring solcelleanlægget. Der planlægges græs under og mellem panelerne.

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

Dato: 19/9 2025

Bygherre/anmelder: Ellen Bach Fjendsbo

Kort med projektområde til solcelleanlægget, inkl. batterianlæg



Kort med solcelleanlægget og tilhørende kabeltracé

