



BREDMOSE MÆLK ApS  
Østervangsvej 91  
8830 Tjele

### **Afgørelse om at projektet ikke kræver miljøvurdering**

Viborg Kommune har den 11/05-2026 modtaget din fyldestgørende ansøgning om lovliggørende VVM-screening af et 50 kW solcelleanlæg, der er etableret på jorden på Flarupvej 18A, 8830 Tjele. Anlægget fylder ca. 800 m<sup>2</sup>, hvor panelerne i sig selv dækker 330 m<sup>2</sup>. Det ansøgte projekt er omfattet af miljøvurderingslovens<sup>1</sup> bilag 2 punkt 3a) *Industrialæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand*. Derfor skal kommunen vurdere, om det kan få væsentlig indvirkning på miljøet. Hvis kommunen vurderer, at det kan det, skal der udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

**Dato: 28-05-2026**

Sagsnr.: 26/9622  
Sagsbehandler: vpcsto

Direkte tlf.: 87 87 56 99  
Direkte e-mail: csto@viborg.dk

Side 1 af 3

### **Afgørelse**

Viborg Kommune har truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for opsætning og etablering af det ansøgte 50 kW solcelleanlæg, der er opstillet på jord, på Flarupvej 18A, 8830 Tjele. Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

På baggrund af ansøgers udfyldte ansøgningsskema (se bilag i denne afgørelse) samt de hensyn, der fremgår af miljøvurderingslovens bilag 6, har kommunen foretaget en screening af projektet (jf. lovens § 21, stk. 1). Det er vurderet, at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet, og der derfor ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Afgørelsen offentliggøres på Viborg Kommunes hjemmeside [viborg.dk/indflydelse](http://viborg.dk/indflydelse) d. 28. maj 2026.

### **Begrundelse**

Projektet omfatter etablering af et solcelleanlæg med en samlet effekt på 50 kW. Anlægget forventes at optage et areal på ca. 800 m<sup>2</sup>, hvoraf solcellepanelerne udgør ca. 330 m<sup>2</sup>. Anlægget skal anvendes til produktion af elektricitet til eget forbrug.

I driftsfasen vil anlægget ikke medføre væsentlige emissioner til luft, jord eller vand.

Projektområdet er beliggende inden for et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Solcellepanelerne er PFAS-frie, og der vurderes ikke at ske udvaskning af PFAS eller øvrige miljøfremmede stoffer fra anlægget.

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer, LBK nr. 4 af 3. januar 2023

Afstrømning fra anlægget vurderes at svare til almindeligt tag- og overfladevand, hvorfor projektet ikke vurderes at udgøre en risiko for grundvandet.

Nærmeste registrerede § 3-beskyttede natur ligger ca. 430 meter sydøst for anlægget. På baggrund af projektets karakter, omfang og afstand til beskyttet natur vurderes det, at anlægget ikke vil have en væsentlig negativ indvirkning på naturbeskyttede områder.

På baggrund af en samlet vurdering af projektets karakteristika, placering, art og kendetegn vurderer Viborg Kommune, at projektet ikke antages at kunne medføre væsentlig indvirkning på miljøet. Projektet er således ikke omfattet af krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

### **Yderligere oplysninger**

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal igennem en miljøvurderingsproces. Der er med denne afgørelse ikke taget stilling til anden lovgivning, og den tilsidesætter ikke eventuelle servitutter og privatretlige aftaler.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet, inden 3 år efter at den er meddelt fra dags dato i dette brev jf. lovens § 39.

Hvis det ansøgte projekt ændres, skal der sendes en ny ansøgning til Viborg Kommune, der skal vurdere, om ændringen skal miljøvurderes.

Med venlig hilsen

Carsten Krarup Swayne  
Biolog

### **Bilag:**

- Ansøgning

### **Kopi af dette brev og bilag er sendt til:**

- Rune Børgesen, [RUNB@velas.dk](mailto:RUNB@velas.dk)

### **Klagevejledning**

I henhold til miljøvurderingslovens § 49 kan screeningsafgørelser truffet i henhold til § 21 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Retlige spørgsmål skal forstås som spørgsmål om lovligheden eller gyldigheden af afgørelsen. Klagen skal være indgivet skriftligt inden 4 uger efter offentliggørelsen af screeningsafgørelsen.

Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der repræsenterer mindst 100 medlemmer og har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelse af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse som hovedformål.

Hvis du ønsker at klage, skal du indsende din klage via Klageportalen, som du finder et link til på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside [naevneneshus.dk](http://naevneneshus.dk). Her kan du også læse mere om klagenævnets sagsbehandling, klagegebyr, opsættende virkning mm. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Viborg Kommune i Klageportalen.

### **Søgsmål**

Hvis du vil indbringe screeningsafgørelsen for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter offentliggørelsen af afgørelsen.

## Bilag til Viborg Kommunes afgørelse af, om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering VVM pligt (myndighedsvurdering)

Dato: 13. marts 2025

### Vejledning:

Skemaet indeholder bygherrens anmeldte oplysninger af projektet samt Viborg Kommunes eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er VVM-pligt, jf. miljøvurderingslovens bilag 3. Felter med Myndighedsvurdering udfyldes i den interne høring af de relevante teams.

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 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 et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

A. Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger Denne kolonne udfyldes med ansøgers oplysninger		
Projektbeskrivelse	Se anmodning om landzone		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Bredmose Mælk ApS CVR nr 14732535  Østervangsvej 91, Øby 8830 Tjele Tlf. 6174 3424 Mail: lbheltzen@c.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Rasmus Kibæk Bo Heltzen Østervangsvej 95, Øby 8830 Tjele Tlf. 6174 3424 Mail: <a href="mailto:lbheltzen@c.dk">lbheltzen@c.dk</a>	Rådgiver <b>Velas</b> Rune Børgesen (Byg) Trigevej 20 8382 Hinnerup  5095 6758 <a href="mailto:runb@velas.dk">runb@velas.dk</a>	Annette Pihl Pedersen (miljø/VVM) Erhvervsbyvej 13 8700 Horsens  5095 6783 <a href="mailto:anpp@velas.dk">anpp@velas.dk</a>
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav.	Flarupvej 18A, Kvorning 8830 Tjele Matr.nr. 7d Mollerup By, Ørum		
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)	Viborg Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000 – Målestok angives.	Se bilag i anmodning om Landzonetilladelse		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Se bilag i Landzonetilladelse		

B. Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	Bemærkning
-------------------------------	----	-----	------------

Bilag 3, Screeningskema **Flarupvej 18A, 8830 Tjele – Landzonesag - VVM-screening**


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-pligt
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	X		Angiv punktet på bilag 2: 3.a

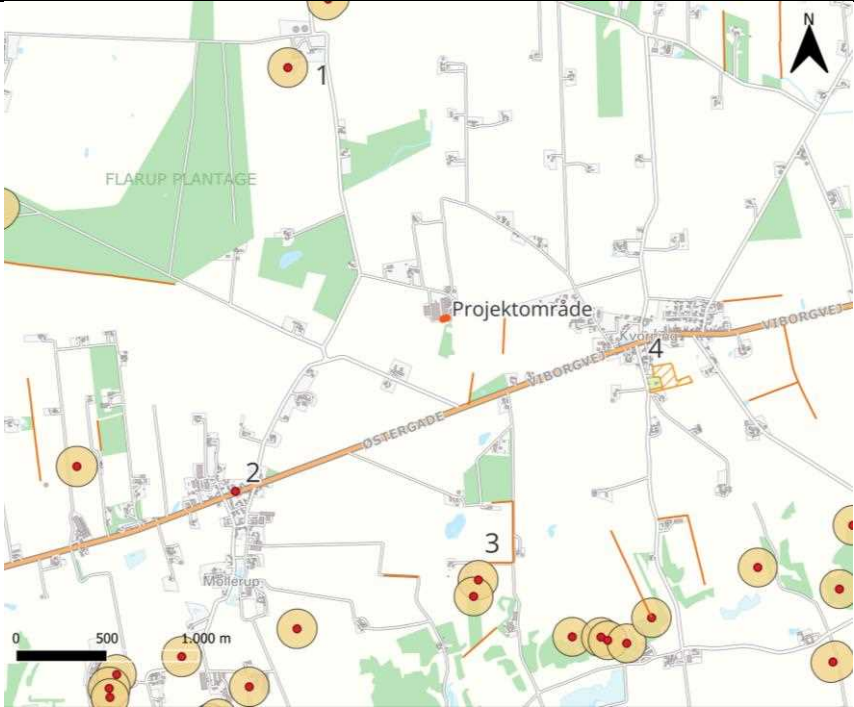
C. Projektets karakteristika	Anmeldte oplysninger
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr.nr. og ejerlav	Arealet ejes af bygherre
2. Arealanvendelse efter projektets realisering <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup></li> </ul>	Der søges om landzonetilladelse til et område på ca. 800 m <sup>2</sup> , hvor det effektive areal til solcellepaneler er ca. 330 m <sup>2</sup> . Panelerne opsættes på stativer, der placeres på punktfundamenter. Arealet befæstes ikke yderligere.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</li> <li>• Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></li> <li>• Projektets maksimale bygningshøjde i m</li> <li>• Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</li> </ul>	Der er ikke behov for grundvandssænkning Der søges om landzonetilladelse til et område på ca. 800 m <sup>2</sup> . Det effektive areal til solcellepaneler er ca. 330 m <sup>2</sup> . Panelerne opsættes på stativer der placeres på punktfundamenter. Arealet befæstes ikke yderligere. 330 m <sup>2</sup> x maks. 3 m højde = 990 m <sup>3</sup> Makshøjde på anlægget er 3 m. Der foretages ikke nedrivning i forbindelse med projektet
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden <ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</li> <li>• Vand- mængde i anlægsperioden</li> <li>• Affaldstype og mængder i anlægsperioden</li> <li>• Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden</li> <li>• Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</li> <li>• Håndtering af regnvand i anlægsperioden</li> <li>• Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</li> </ul>	Solcelleanlægget, som ønskes opsat, er faste paneler, som er øst/vestvendte med en maksimal højde på 3 meter over terræn. Der skal anvendes beton til punktfundamenter. Antal solcellepaneler afhænger af det aktuelle fabrikat og type. Der skal ikke anvendes vand. Der kan forekomme affald i form af emballage. Mængden af emballage forventes at være meget lille. Der forekommer ikke spildevand fra anlægsfasen. Der forekommer ikke spildevand fra anlægsfasen. Regnvand nedsives på arealet. Snarest muligt efter meddelt landzonetilladelse og endt klagefrist indhentes tilbud på anlægget. På baggrund af tilbud søges byggetilladelse, hvorefter anlægget forventes etableret. Anlægget forventes etableret 6 måneder efter klagefristen i landzonetilladelsen udløber og efter udstedt byggetilladelse.
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Vand – mængde i driftsfasen</li> </ul>	Solcelleanlægget producerer strøm, der via en transformer afsættes til el-nettet med det formål primært at forsyne egen virksomhed med strøm. Der vil derfor ikke være fysiske transportere til og fra anlægget i driftsfasen. Der opbevares ikke, og der transporteres ikke råstoffer, mellemprodukter, færdigvarer eller vand til eller fra anlægget i driftsfasen.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farligt affald:</li> <li>• Andet affald:</li> <li>• Spildevand til renselanlæg:</li> <li>• Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</li> <li>• Håndtering af regnvand:</li> </ul>	I driftsfasen forventes intet farligt affald fra anlægget. I driftsfasen forventes intet affald fra anlægget. I driftsfasen forventes intet spildevand fra anlægget. I driftsfasen forventes intet spildevand fra anlægget Regnvand nedsives på arealet, der ikke befæstes.

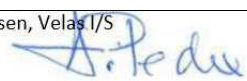
Bilag 3, Screeningskema Flarupvej 18A, 8830 Tjele – Landzonesag - VVM-screening

C. Projektets karakteristika (fortsat)	Ja	Nej	Anmelders oplysninger
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår? Se Miljøstyrelsens hjemmeside <a href="http://mst.dk">http://mst.dk</a>		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter? Se Miljøstyrelsens hjemmeside <a href="http://mst.dk">http://mst.dk</a>		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner? Se Miljøstyrelsens hjemmeside <a href="http://mst.dk">http://mst.dk</a>		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser? Se Miljøstyrelsens hjemmeside <a href="http://mst.dk">http://mst.dk</a>	x		Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.  Miljøstyrelsens vejledning om støj fra virksomheder. Vejledning 5/84 og senere tillæg.  Hvis "nej" gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor	x		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor.	x		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Se Miljøstyrelsens hjemmeside <a href="http://mst.dk">http://mst.dk</a>		x	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor.			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden?</li> <li>• I driftsfasen?</li> </ul>		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden?</li> <li>• I driftsfasen?</li> </ul>		x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse
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"> <li>• I anlægsperioden?</li> <li>• I driftsfasen?</li> </ul>		x	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.

C. Projektets karakteristika (fortsat)	Ja	Nej	Anmelders oplysninger
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer p.t. nr. 372 af 25. april 2016? Se hjemmesiden <a href="https://www.retsinformation.dk">https://www.retsinformation.dk</a>		x	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Se <a href="http://kort.plansystem.dk/searchlist.html">http://kort.plansystem.dk/searchlist.html</a>			Hvis »nej«, angiv hvorfor:  Ikke relevant – der er ikke lokalplan for området. Der søges om landzonetilladelse
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		X	Hvis ”ja” angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		x	
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (Skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>			Nærmeste naturområde omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er en sø/vandhul ca. 430 m sydøst for projektområdet.

C. Projektets karakteristika (fortsat)	Ja	Nej	Anmelders oplysninger
			
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>			

C. Projektets karakteristika (fortsat)	Ja	Nej	Anmelders oplysninger
			 <p>1 Fredet rundhøj fra oldtiden – afstand ca. 1,6 km  2 Mindesmærke, Genforeningssten fra 1920 – afstand ca. 1,5 km  3 Fredet rundhøj fra oldtiden - afstand ca. 1,4 km  4 Kirkefredning omkring Kvorning Kirke – afstand ca. 1,1 km</p> <p>Herudover er der beskyttede jorddiger langs markskel i området men ikke indenfor eller i nærheden af projektområdet.</p>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>			<p>Natura 2000 område nr. 33 Tjele Langsø og Vinge Møllebæk ligger ca. 2,6 km nord for projektområdet.  Natura 2000 område nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk ligger henholdsvis ca. 1,9 km syd for og 4 km sydøst for projektområdet.</p>
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x	x	<p>Der anvendes solcellepaneler der ikke udleder PFAS eller andre miljøfremmede stoffer.</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>	x		<p>Anlægget er placeret i område med særlige drikkevandsinteresser. Anlægget etableres med solcellepaneler, der ikke udleder PFAS eller andre miljøfremmede stoffer. Solcelleanlægget er til elproduktion og ikke som solfanger. Derfor er der i anlægget ikke miljøfremmede stoffer i form af væske i rør, hvor der er en risiko for lækage og derved forurening af grundvand.</p>

C. Projektets karakteristika (fortsat)	Ja	Nej	Anmelders oplysninger
			<p>Området er beliggende udenfor indvindingsoplande og boringsnære beskyttelsesområder men indenfor et følsomt indvindingsområde og et indsatsområde.</p> <p>I forbindelse med indhentning af tilbud på opsætning af solcelleanlægget, vælges solcellepaneler, der ikke afgiver PFAS til omgivelserne, og som ikke har flourerede bagplader.</p> <p>Placering indenfor særlige drikkevandsinteresser vurderes hermed ikke at være en hindring for opsætning af solcelleanlæg.</p> <p>Se mere på Miljøstyrelsens hjemmeside: <a href="http://grundvandsbeskyttelse-miljostyrelsen.mst.dk">Grundvandsbeskyttelse - Miljøstyrelsen (mst.dk)</a> - næsten nederst på siden.</p>
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. Se Danmarks Miljøportal <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		x	Solcelleanlægget placeres udenfor områder, hvor der er risiko for oversvømmelse ved skybrud ved en fremtidig 100 års hændelse. Dette er uden betydning for anlægget.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? Se hjemmesiden <a href="https://www.retsinformation.dk">https://www.retsinformation.dk</a>		x	Anlægget placeres i et område, hvor der ikke er risiko for oversvømmelse. Dette er uden betydning for anlægget.
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?			Der er ikke foretaget tilpasninger eller indført afværgeforanstaltninger.
43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.	Dato 7. maj 2025		Underskrift: Annette Pihl Pedersen, Velas I/S 

### \*Referenceliste (love og bekendtgørelser)

#### *Miljøvurderingsbekendtgørelsen*

Bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

#### *Miljøvurderingsloven*

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