



JAMMERBUGT  
KOMMUNE

Kaasholm Avlsgård ApS

Vækst og Udvikling  
Plan  
Toftevej 43, 9440 Aabybro  
Tlf.: 7257 7777  
[raadhus@jammerbugt.dk](mailto:raadhus@jammerbugt.dk)  
[www.jammerbugt.dk](http://www.jammerbugt.dk)

[tgt@jammerbugt.dk](mailto:tgt@jammerbugt.dk)

15-06-2026  
Sagsnr.: 09.40.20-P19-12-25

## Batterianlæg i solcellepark ved Kaasholm er ikke omfattet af miljøvurderingspligt

Jammerbugt Kommune har truffet en afgørelse efter Miljøvurderingsloven<sup>1</sup> om, at der ikke skal gennemføres en miljøkonsekvensvurdering forud for etablering af batterianlæg inden for solcellepark ved Kaasholm.

Afgørelsen er meddelt med hjemmel § 21 i ovenstående lov, og er truffet på baggrund af en screening efter kriterierne i lovens bilag 6.

I afgørelsen er der lagt vægt på projektets karakteristika, projektets placering, samt arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet.

Det er herefter kommunens vurdering, at projektet ikke kan antages at ville få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er ikke en tilladelse til gennemførelse af projektet, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøkonsekvensvurdering.

Afgørelsen er en forudsætning for, at det ansøgte projekt kan påbegyndes.

Ansøger har selv ansvaret for at indhente andre tilladelser eller dispensationer, som er nødvendige for at realisere projektet.

Hvis projektet ændres væsentligt, er ansøger forpligtet til at ansøge igen med henblik på ny vurdering af om ændringen er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering.

### Begrundelse

Det ansøgte projekt omfatter etablering af et batterianlæg (BESS) inden for solcellearealet i Lokalplan 18-003 for solcellepark ved Kaasholm. Batterianlægget består af op til 135 stk. 20-fods ISO-containerer indeholdende litiumion-batterier med et grundareal på ca. 20 m<sup>2</sup> pr. enhed og en højde på op til 3 meter.

---

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

Batterianlæg vurderes at udgøre en naturlig del af de tekniske anlæg, der knytter sig til etablering og drift af en solcellepark i dag. Det samlede areal, der kan anvendes til batterianlægget, udgør ca. 0,69 % af det samlede planområde, hvoraf det bebyggede areal udgør ca. 4.000 m<sup>2</sup> svarende til ca. 0,13 %. Der er således tale om en meget begrænset forøgelse af bebyggelsen set i forhold til områdets samlede udstrækning.

Batterianlægget placeres centralt i solcelleanlæggets projektområde i umiddelbar tilknytning til transformerområdet og opstilles som et samlet anlæg. Anlægget afskærms af eksisterende beplantning samt fremtidige beplantningsbælter, som er fastlagt i lokalplanen, hvilket samlet set begrænser de visuelle påvirkninger. Der er samtidig betydelig afstand til omkringliggende naboer, hvorved gældende støjgrænser kan overholdes.

Anlægget etableres med impermeabel membran samt tilhørende opsamlingsystem og retentionsbassiner. Bassinerne udføres med lukkeventil, der aktiveres i tilfælde af brand, således at forurenede slukningsvand ikke udledes til omgivelserne. Det sikres dermed, at der ikke sker forurening af jord, grundvand eller nærliggende natur- og vandområder.

Det er samlet set kommunens vurdering, at projektet ikke er i konflikt med planlægningsmæssige, naturmæssige eller miljømæssige interesser, og at projektet ikke vil medføre væsentlige påvirkninger af mennesker, natur eller landskab – hverken inden for eller uden for området.

På denne baggrund vurderes det, at projektet ikke må antages at få væsentlig indvirkning på miljøet, og at der derfor ikke er krav om udarbejdelse af en miljøvurdering, jf. miljøvurderingslovens § 21.

### **Øvrige oplysninger**

Screeningsansøgning i form af ansøgningskemaet fra bilag 1 til VVM-bekendtgørelsen<sup>2</sup> blev modtaget den 3. oktober 2026.

Projektet kræver dispensation fra Lokalplan 18-003, landzonetilladelse samt byggetilladelse.

### **Natura 2000-områder og Bilag IV-arter**

Jammerbugt Kommune vurderer, at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på yngle- og rasteområder til de arter, der er opført på Habitatdirektivets Bilag IV.

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter

Kommunen vurderer yderligere at projektet ikke vil have en væsentlig negativ påvirkning på Natura 2000-områder, da det ikke vil forhindre de naturtyper og arter, som områderne er udpeget for at beskytte, i at opnå en gunstig bevaringsstatus.

Undersøgelsen er baseret på eksisterende viden om forekomst af arter i nærområdet, information om arters kendte geografiske udbredelsesområder, kortlægning af naturtyper og levesteder m.m.

### **Vandområdeplaner**

Jammerbugt Kommune vurderer at projektet ikke vil medføre en forringelse af overfladevandområdets og grundvandsforekomsternes tilstand, eller hindre opfyldelse af de fastlagte miljømål, jf. vandområdeplanerne.

Der er i vurderingen taget højde for nærliggende indvindingsoplande samt BNBO.

### **Gyldighed og offentliggørelse**

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Jammerbugt Kommunes hjemmeside. Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes indenfor 3 år, jævnfør miljøvurderingslovens § 39.

### **Klage- og søgsmålsvejledning**

Afgørelsen kan efter miljøvurderingsloven § 49 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, for så vidt angår retlige spørgsmål, af miljøministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald og landsdækkende foreninger og organisationer jævnfør miljøvurderingslovens § 50.

Klagen skal indgives skriftligt senest 4 uger efter offentliggørelsen af afgørelsen.

Udløber klagefristen på en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

En eventuel klage skal indsendes via klageportalen, som findes via borger.dk eller virk.dk. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Jammerbugt Kommune via klageportalen.

En eventuel klage er pålagt et gebyr på hhv. 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes klagen automatisk først til Jammerbugt Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sendes klagen retur til behandling i nævnet via klageportalen. Klager vil få besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser klagen, hvis den sendes uden om klageportalen, medmindre klager er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om klager kan fritages for at bruge klageportalen.



JAMMERBUGT  
KOMMUNE

Ansøger vil ved klagefristens udløb blive underrettet om eventuelle indkomne klager.

En klage har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Påbegyndelse af anlægsarbejder sker således på ansøgers egen risiko og ansvar.

Ifølge § 54 i miljøvurderingsloven kan afgørelsen desuden prøves ved domstolene. Et eventuelt sagsanlæg skal anlægges inden seks måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Med venlig hilsen  
Trine G. Thomassen



JAMMERBUGT  
KOMMUNE

**Kopi af denne afgørelse er sendt til:**

Ansøger

Nordjyllands Beredskab mail@noibr.dk

Energinet.dk: ledningsinfo@energinet.dk

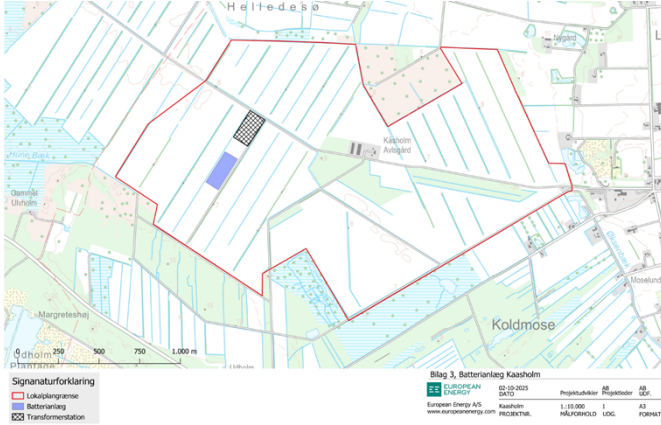
Danmarks Naturfredningsforening, Jammerbugt: dnjammerbugt-sager@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening, Jammerbugt: jammerbugt@dof.dk

Friluftsrådet: nordvest@friluftsradet.dk

# Skema til screening af konkrete projekter

Sagsnr.: 09.40.20-P19-12-25 Screening for miljøvurderingspligt af batterianlæg (BESS) i solcellepark ved Kaasholm

Ansøgningsskema fra bilag 1 (Bek. 2024-12-09 nr. 1608)	Anmeldte oplysninger (ansøger)	Myndighedsvurdering (kommunen)
<b>Basis oplysninger</b>		
<p>Projektbeskrivelse (kan vedlægges)</p>	<p>Se Bilag 1</p>	<p>Batterianlæg (BESS) i solcellepark ved Kaasholm bestående af op til 135 stk. 20 fods ISO-containerer (ca. 20 m<sup>2</sup> grundareal) indeholdende litiumion-batterier. Containerne har en højde på op til 3 meter.</p> <p>Anlægget placeres centralt i solcelleparken inden for et areal på 2,34 ha (lille areal på kort).</p>  <p>Inden for arealet kan etableres nødvendige tilhørende teknikbygninger såsom fordelingstransformere, konvertere, koblingsudstyr o. lign. Teknikbygninger opføres med en maksimal højde på 3,5 meter.</p>



Ansøgningsskema fra bilag 1 (Bek. 2024-12-09 nr. 1608)	Anmeldte oplysninger (ansøger)	Myndighedsvurdering (kommunen)
		<p>Batterianlægget etableres med tilhørende opsamlingsystem og retentionsbassiner. Bassinerne er udført med lukkeventil, der aktiveres ved brand for at forhindre udledning af bekæmpelsesvand til omgivelserne.</p> <p>Se projektbeskrivelse i bilag 1.</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>Solar Park Kaasholm Aps Gyngemose Parkvej 55 2860 Søborg</p>	
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>Lisbeth Juhl Pedersen ljp@europeanenergy.com</p>	
<p>Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav. (For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i brede/længde)</p>	<p>Matr: 1x Ejerlav: Lundergård Hgd., Jetsmark</p>	
<p>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)</p>	<p>Jammerbugt Kommune</p>	
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000. For</p>	<p>Se Bilag 2</p>	
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (dog ikke for strækingsanlæg)</p>	<p>Se Bilag 3</p>	



<b>Ansøgningskema fra bilag 1 (Bek. 2024-12-09 nr. 1608)</b>	<b>Anmeldte oplysninger (ansøger)</b>	<b>Myndighedsvurdering (kommunen)</b>
--	---	---

<b>Forholdet til VVM-reglerne</b>				
	Ja	Nej	Bemærkninger (bygherre)	Bemærkninger (kommune)
Er projektet opført på bilag 1 til miljøvurderingsloven		X		
Er projektet opført på bilag 2 til miljøvurderingsloven	X			Pkt. 13 a) Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).

<b>Projektets karakteristika</b>		
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	Kaasholm Alvsgård ApS Pilevej 1, Moseby 9490 Pandrup Ejer af matr. 1x Lundergård Hgd., Jetsmark	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup>.</li> </ul>	Det ansøgte areal er 2,34 hektar. Arealbehovet vil være begrænset og udgør ca. 0,69 % af det samlede planområde. Heraf vil kun en mindre del vil være bebygget, da størstedelen af arealet fx er afstand mellem battericontainerne, adgangsveje og vendepladser. Battericontainere vil endvidere være hævet fra jorden.	Ansøgte areal ligger inden for Lokalplan 18-003 Solcelleanlæg, Kaasholm, Rødhus-Moseby. Anlægget kræver en dispensation fra lokalplanen pga. placering af nyt byggefelt.



Ansøgningsskema fra bilag 1 (Bek. 2024-12-09 nr. 1608)	Anmeldte oplysninger (ansøger)	Myndighedsvurdering (kommunen)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup>.               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nye arealer, som befæstes ved projektet i m<sup>2</sup>.</li> </ul> </li> </ul>	<p>Det fremtidige befæstede areal ift. bygninger vil forventeligt være på ca. 4.000 m<sup>2</sup>.</p>	
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <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 samlede bygningsmasse i m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets maksimale bygningshøjde i m</li> </ul> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p><b>Grundvandssænkning</b> Ikke relevant.</p> <p><b>Grundareal</b> Batterianlægget og de tilhørende tekniske bygninger vil placeres indenfor et afgrænset areal på op til 2,34 ha.</p> <p><b>Maksimal bygningshøjde</b> Den maksimale bygningshøjde vil være 3,5 m målt fra fundament.</p> <p><b>Omfang af nedrivningsarbejde</b> Ikke relevant.</p>	
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p>	<p>Underlaget under BESS-anlægget vil bestå af komprimeret stabilgrus. Bygge- og anlægsaffald</p>	<p>Ok</p>



<b>Ansøgningsskema fra bilag 1 (Bek. 2024-12-09 nr. 1608)</b>	<b>Anmeldte oplysninger (ansøger)</b>	<b>Myndighedsvurdering (kommunen)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</li> <li>• Vandmængde i anlægsfasen:</li> <li>• Affaldstype og mængder i anlægsperioden:</li> <li>• Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden:</li> <li>• Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden:</li> <li>• Håndtering af regnvand i anlægsperioden:</li> </ul> <p>Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å:</p>	<p>håndteres i overensstemmelse med kommunens regulativ for erhvervsaffald. Der sker normal nedsivning af regnvand på arealerne.</p> <p>Anlægsperioden kan foregå hele året, og vil forventeligt vare ca. 3-6 måneder.</p>	
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/projektet i driftsfasen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</li> </ul>	<p>Anlægget er et 150 MW batterianlæg, som har til formål at sikre den rette balance mellem elproduktion fra solcelleanlægget og behovet for levering til elnettet. Strømmen transporteres via jordlagte kabler.</p>	<p>Ok</p>



Ansøgningsskema fra bilag 1 (Bek. 2024-12-09 nr. 1608)	Anmeldte oplysninger (ansøger)		Myndighedsvurdering (kommunen)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</li> <li>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</li> </ul> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>			
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af produktet i driftsfasen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farligt affald:</li> <li>Andet affald:</li> <li>Spildevand til renseanlæg:</li> <li>Spildevand med direkte udløb til vand, sø, hav:</li> </ul> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der produceres ikke farligt affald, andet affald, spildevand o.lign. i driftsfasen. Batterierne er små enheder forbundet i serie og parallelle kredsløb. Batterierne er hermetisk lukkede, hvorfor der ikke vil være mulighed for lækage under normal drift. Eventuel lækage vil medføre en alarm til driftspersonalet og tekniker vil blive sendt ud, for at skifte det enkelte batteri. Containerens bund er lukket og fungerer derfor som et kar og eventuelle lækager vil blive opsamlet heri - dermed sker der ingen udsivning af lækagen til omgivelserne. Eventuelt væske fra opsamlingskar ved evt. spild behandles som farligt affald jf. kommunens regulativer. Der dannes endvidere ikke spildevand i driftsfasen.</p> <p>Regnvand nedsives på egen grund.</p>		Ok
	Ja	Nej	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Der er ikke behov for vandforsyning i hverken anlægs- eller driftsfasen. Ikke relevant



Ansøgningsskema fra bilag 1 (Bek. 2024-12-09 nr. 1608)		Anmeldte oplysninger (ansøger)		Myndighedsvurdering (kommunen)
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Anlægget er ikke omfattet af krav om miljøgodkendelse og derfor ikke omfattet af standardvilkår.	Nej
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X		Ikke relevant	Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Anlægget er ikke omfattet af IPPC-direktivet.	Nej
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X		Ikke relevant.	Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Der er ikke vedtaget BAT for aktiviteten.	ok
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner	X		Ikke relevant	Ikke relevant
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		For anlægsarbejde: Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, BEK nr. 844 af 23/06/2017.  Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder".	Der kan fastsættes lokale støjgrænser i anlægsfasen efter bekendtgørelsen - eller efter miljøbeskyttelsesloven med udgangspunkt i støjvejledningen.  Der findes ikke på forhånd fastsatte støjgrænser for området.



Ansøgningsskema fra bilag 1 (Bek. 2024-12-09 nr. 1608)			Anmeldte oplysninger (ansøger)	Myndighedsvurdering (kommunen)
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Ja. Anlægsarbejdet udføres hovedsageligt på hverdage og lørdage indenfor normal arbejdstid. Vejledende støjgrænser for anlægsstøj kan overholdes ved opsætning af BESS.	Bygherre anmelder senere i forløbet midlertidige støjende aktiviteter, og kommunen meddeler på den baggrund påbud, f.eks. om at de støjende arbejder kun må foregå på hverdage, indenfor tidsrummet 07-18, eller med specifikke støjgrænser for byggepladsen.  Kommunen kan i påbuddet godt sætte de konkrete støjgrænserne for byggeprojektet højere end grænserne for permanente virksomheder som de fremgår af ovennævnte vejledning nr. 5.  De konkret fastsatte støjgrænser kan overholdes i byggefasen.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for ekstern støj fra virksomheder sikres overholdt i anlæggets driftsperiode.	Det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kan overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening	X		For anlægsarbejde: Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, BEK nr. 844 af 23/06/2017. Der forekommer ingen emissioner i driftsfasen.	Ikke relevant
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Der vil ikke opstå luftforurening som følge af anlægsarbejdet.	Ikke relevant



Ansøgningsskema fra bilag 1 (Bek. 2024-12-09 nr. 1608)			Anmeldte oplysninger (ansøger)	Myndighedsvurdering (kommunen)
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		Ikke relevant.	Ikke relevant
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener?  • I anlægsperioden • I driftsfasen		X	Der vil gennemføres tiltag, f.eks. vanding for at forhindre støvgener i anlægsfasen. Driftsfasen vil ikke give anledning til støvgener.	<p><b>Anlægsfasen:</b> Projektet er omfattet af bekendtgørelse nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter (miljøaktivitetsbekendtgørelsen).</p> <p>Bygherre anmelder senere i forløbet midlertidige støvende aktiviteter, og kommunen at meddele på den baggrund påbud, f.eks. om at arbejdet kun må foregå på hverdage, indenfor tidsrummet 07-18.</p> <p><b>Driftsfasen:</b> Uproblematisk</p>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener  • I anlægsperioden • I driftsfasen		X	Der vil ikke være lugtgener som følge af anlægsarbejde eller i driftsfasen.	Uproblematisk
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne		X	Der vil ikke være behov for belysning i anlægsfasen. Der kan være behov for belysning, hvis der er skal udføres akut reparation og vedligehold i aften- og nattetimer. Lyset monteres så det lyser skråt nedadgående. Almindelig service vil gennemføres i dagtimer.	Uproblematisk



Ansøgningsskema fra bilag 1 (Bek. 2024-12-09 nr. 1608)		Anmeldte oplysninger (ansøger)	Myndighedsvurdering (kommunen)
<ul style="list-style-type: none"> <li>I anlægsperioden</li> <li>I driftsfasen</li> </ul>			
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen (bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer)	X	<p>Oplag af stoffer omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, bilag 1, overstiger ikke tærskelværdierne.</p> <p>Endvidere jf. punkt 1.13 i nedenstående fra: Vejledning om brandsikring af større oplag af litiumionbatterier samt BESS:</p> <p>”Litiumionbatterier er i sig selv ikke omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (risikobekendtgørelsen).”</p> <p><a href="https://www.brs.dk/globBalassets/brs---beredskabsstyrelsen/dokumenter/forebyggelse/2023/-vejledning-ombrandsikring-af-storre-oplagaf-litiuimionbatterier-samtbess-.pdf">https://www.brs.dk/globBalassets/brs---beredskabsstyrelsen/dokumenter/forebyggelse/2023/-vejledning-ombrandsikring-af-storre-oplagaf-litiuimionbatterier-samtbess-.pdf</a></p>	<p>Ok.</p> <p>Beredskabsstyrelsens vejledning er taget til efterretning i projektets design og danner grundlag for den brandtekniske godkendelse.</p> <p>Nordjyllands Beredskab har d. 27. marts 2026 meddelt en forhåndsgodkendelse på baggrund af siteplan som viser placering og principopbygningen af anlægget ift. at anlægget kan opnå brandteknisk tilladelse efter Beredskabslovens § 34.3, når der er modtaget detail projekt for anlæggets udførelse og redningsberedskabets adgangsforhold.</p>
<b>Projektets placering</b>			
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X	<p>Projektet er placeret indenfor lokalplan 18-003 Solcelleanlæg, Kaasholm Rødhus – Moseby, og er en for anlægget nødvendig tilhørende teknisk installation, idet batterierne skal sikre den rette balance mellem elproduktionen fra solcelleanlægget og behovet for leverance til det offentlige net.</p>	Ok
25. Forudsætter projektet dispensation fra	X	Batterianlægget placeres udenfor bygge- og beskyttelseslinjer.	Ok



Ansøgningsskema fra bilag 1 (Bek. 2024-12-09 nr. 1608)		Anmeldte oplysninger (ansøger)	Myndighedsvurdering (kommunen)
gældende bygge- og beskyttelseslinjer?			
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer	X	Nej	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X	Nærmeste råstofområde er beliggende ca. 1,6 km fra projektområdet.	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen	X	Nej	
29. Forudsætter projektet rydning af skov  (skov er bevokset areal mellem træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere ned 20 meter bredt)	X	Der er ikke behov for skovrydning.	
30. Vil projektet være i strid med eller til hindring for realisering af en rejst fredningssag	X	Der er ikke rejst fredningssag indenfor væsentlig afstand fra projektarealet.	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3		Der er ca. 10 meter til nærmeste beskyttede vandløb, som ligger lige nord for batteri- og transformer anlægget. Der er ca. 460 meter til nærmeste § 3 beskyttede sø nord for anlægget. Derudover ligger der § 3 beskyttede mose ca. 450 meter fra anlægget både mod nord, syd og vest.	Batterianlægget skal placeres i byggefelt som vist på bilag 2. Afstand til nærmeste beskyttede vandløb – der ligger nord for byggefelt til transformerstation - er dermed mere end angivet i de anmeldte oplysninger og dermed uproblematisk.



Ansøgningsskema fra bilag 1 (Bek. 2024-12-09 nr. 1608)			Anmeldte oplysninger (ansøger)	Myndighedsvurdering (kommunen)
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Der er ikke registrerede beskyttede arter indenfor det ansøgte område til batterianlæg.	Miljørapporten for eksisterende lokalplan og projekt forholder sig til potentiel påvirkning på arter i projektområdet. Nye forhold vedr. etablering af BESS-anlæg giver ikke anledning til at ændring i konklusioner fra miljørapporten.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område			Der er ca. 1,8 km til nærmeste fredede område ved Sandmosen 3. ( <a href="https://www2.blst.dk/nfr/05550.00.pdf">https://www2.blst.dk/nfr/05550.00.pdf</a> )	Uproblematisk
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura-2000 områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og ramsarområder)			Ca. 2,8 kilometer til nærmeste Natura 2000-Habitatområde, som er Ejstrup Klit og Egvands Bakker.	Uproblematisk
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Projektet medfører under normal drift ingen udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet. Anlægget etableres med impermeabel membran, som i tilfælde af brand sikrer, at bekæmpelsesvand ledes til opsamlingsbassin. Opsamlingsbassin og drænoptionsamlingsystem er ligeså forsynet med impermeabel membran på bund og sider. Der er således ikke risiko for udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet.	Ok
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		X		
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X		



Ansøgningsskema fra bilag 1 (Bek. 2024-12-09 nr. 1608)	Anmeldte oplysninger (ansøger)		Myndighedsvurdering (kommunen)
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?		X	
39. Er projektet placeret i et område, der jf. oversvømmelsesloven er udpeget som et risikoområde for oversvømmelse?		X	Projektområdet er ikke udpeget som risikoområde.
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	Der forventes ikke kumulative effekter med andre planer og projekter, inklusiv den allerede godkendte del af solcelleanlægget.  Ok
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Ok
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>Batterianlægget placeres centralt i solcelleanlæggets projektområde i umiddelbar forbindelse med transformerområdet for at mindske visuelle gener. Anlægget er placeret i stor afstand til naboer, hvorved støjgrænser overholdes. Anlægget udføres med impermeabel membran, således at der ikke kan ske udledning af miljøfarlige stoffer i tilfælde af brand til omkringliggende natur/vandløb/søer/hav. Der sikres to vejadgange til batterianlægget.</p>		Ok



Ansøgningsskema fra bilag 1 (Bek. 2024-12-09 nr. 1608)	Anmeldte oplysninger (ansøger)	Myndighedsvurdering (kommunen)
Konklusion	<p>Resultatet af screeningen giver ikke anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt.</p> <p>Ved afgørelsen er der lagt vægt på, at der er tale om et teknisk anlæg, der naturligt knytter sig til solcelleparkens drift, og som kun medfører en meget begrænset arealmæssig og visuel påvirkning. Anlægget placeres centralt i projektområdet i tilknytning til eksisterende tekniske installationer og afskærmes af beplantning, ligesom der er god afstand til naboer, hvorved gældende støjkrav kan overholdes.</p> <p>Der er endvidere lagt vægt på, at anlægget indrettes med relevante afværgeforanstaltninger, herunder impermeabel membran, opsamlingsystem og lukkemulighed ved brand, hvilket sikrer mod forurening af jord, grundvand og overfladevand.</p> <p>Det er samlet vurderet, at projektet ikke er i konflikt med plan-, natur- eller miljøinteresser, ikke påvirker Natura 2000-områder eller bilag IV-arter væsentligt og ikke hindrer opfyldelse af vandområdeplanernes miljømål.</p> <p>Det konkluderes, at projektet <b>ikke</b> er omfattet af miljøvurderingspligt.</p>	

