



Aunslev Solcellepark ApS  
v. Johan Dyppel Pedersen  
Københavnsvej 81  
4000 Roskilde

Sendt via digital post til cvr.nr.  
samt til e-mail: [jdp@momentumgreenenergy.com](mailto:jdp@momentumgreenenergy.com)

## Miljø og Byg

Torvet 1  
5800 Nyborg

Betjen dig selv på:  
[www.nyborg.dk](http://www.nyborg.dk)

12. juni 2026

Sagsnr.:  
S2026-8190

Sagsbehandler:  
Trine Baier Jepsen

Send altid personfølsomme  
oplysninger via din digitale postkasse  
på [borger.dk](http://borger.dk)

### **Afgørelse om ikke-miljøvurderingspligt til BESS-anlæg inden for lokalplanområde til solenergianlæg**

Nyborg Kommune har den 11. maj 2026 modtaget din VVM-ansøgning vedr. etablering af batterianlæg på ejendommen matr.nr. 19a Aunslev By, Aunslev, med adressen Nederbyvej 22, 5800 Nyborg, se vedlagte oversigtsplan.

Ejendommen er omfattet af lokalplan nr. 339, Solenergianlæg ved Nederbyvej, Aunslev.

Projektområdet udgør ca. 632 m<sup>2</sup> og omfatter installation af en 8.4 MW batterienhed, med en samlet lagringskapacitet på 16,8 MWh, inden for byggefeltet i eksisterende solcelleanlæg angivet i lokalplan nr. 339 – se vedlagte projektområde.

#### **Afgørelse**

Nyborg Kommune træffer på baggrund af screeningen afgørelse om, at etablering af ansøgte batterianlæg på ejendommen matr.nr. 19a Aunslev By, Aunslev, med adressen Nederbyvej 22, 5800 Nyborg, ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

Afgørelsen er truffet i henhold til § 21, stk. 1., i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lbk.nr. 4 af 03/01/2023 (miljøvurderingsloven).

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter at den er meddelt.

#### **Redegørelse for ansøgte projekt**

Projektet omfatter integrering af batterilagringsanlægget i det nordøstlige hjørne af Aunslev Solcellepark, der ligger et par km øst for Ullerslev, se situationsplan nedenfor.

Det samlede grundareal udgør ca. 632 m<sup>2</sup> med et samlet bebygget areal på 212 m<sup>2</sup>.

Batterierne placeres udendørs i containere på separate fundamenter med passende afstand mellem enhederne og øvrigt udstyr.

Overordnet består det samlede projekt af:

- Etablering af 4 stk. containere med batterianlæg.
- Etablering af 2 stk. kar under containerne med batterianlæg til opsamling af slukningsvand i tilfælde af brand, se vedlagte plantegning.
- Etablering af 2 stk. containere til transformere.



Figur 1: Situationsplan, der viser placering af solenergianlæg ved Nederbyvej, Aunslev.

Dimensioner på containerne fremgår nedenfor.

BESS-containere (batterianlæg) 4 stk.:

B: 2,438 m, L: 6,058 m, H: 2,896 m

STS-containere (transformere) 2 stk.:

B: 2,438 m, L: 6,058 m, H: 2,896 m

Til opsamling af slukningsvand i tilfælde af brand, etableres under battericontainerne to kar beklædt med bentonitmembran, se vedlagte illustration.

Karrene måler ca. B: 9,5 m, L: 13,6 m, H: 0,6m

VVM-ansøgningen skal betragtes som et tillæg til den eksisterende og godkendte miljøkonsekvensrapport for solenergianlægget ved Aunslev samt dertilhørende lokalplan nr. 339.

Ansøgningen har taget udgangspunkt i de miljømæssige forhold, der ændres ved etableringen af batterianlægget, og som skal belyses nærmere. Da der alene tilføjes fysiske komponenter inden for hovedstationsområdet, er fokus rettet mod følgende forhold:

- Opdatering af støjrapport.
- Håndtering af slukningsvand i tilfælde af brand eller anden hændelse, hvor dette måtte blive nødvendigt.

### **Vedrørende screeningen**

Projektet er ansøgt efter bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lbk.nr. 4 af 03/01/2023. Den ansøgte aktivitet er omfattet af bilag 2, punkt 3a, i nævnte bekendtgørelse, hvilket indebærer, at projektet skal screenes for, om der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Begrundelsen for screeningsafgørelsen er, at det ansøgte på baggrund af dets art, dimensioner og placering vurderes ikke at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. Uddybning fremgår nedenfor samt i vedlagte screeningsskema, som du har udfyldt.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Hvis projektet ændres, skal den påtænkte ændring anmeldes til Nyborg Kommune med henblik på at få afgjort om ændringen udløser krav om miljøvurdering.

## **Baggrund for afgørelsen**

### *Støj*

Vedlagt ansøgningen er et støjnotat, som er udarbejdet for at sikre, at udvidelsen af Aunslev Solcellepark med et batterianlæg overholder gældende støjkrav. Det konkluderes i notatet, at støjbidraget fra solcelleanlægget overholder Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier imod eksisterende boliger i området samt ved kirken.

Det bemærkes, at batterianlægget på tidspunktet for udarbejdelsen af støjnotatet var dimensioneret med 1 stk. transformer frem for de ansøgte 2 stk.

På baggrund af resultaterne kan det dog konkluderes, at de beregnede støjniveauer ligger væsentligt under de vejledende grænseværdier. Nyborg Kommune er derfor enig i vurderingen af, at etablering af yderligere én transformer ikke vil medføre et støjniveau, der nærmer sig grænseværdierne.

### *Slukningsvand*

Det fremgår af bilag til ansøgningen vedr. slukningsvand, at vand ikke er egnet som primært slukningsmiddel ved brand i batterianlæg, og at direkte indsats mod battericellerne hverken er teknisk effektiv eller miljømæssigt hensigtsmæssig.

Det vurderes, at den mest hensigtsmæssige overordnede strategi er at lade batterianlæggets egne brandbekæmpelses- og sikkerhedssystemer håndtere hændelsen i videst muligt omfang. Disse systemer er designet til tidlig detektion, lokal brandbegrænsning og kontrol af hændelsesforløbet inden for anlæggets afgrænsning. Vand bør alene anvendes som defensiv modforanstaltning, herunder til køling af omkringliggende batterimoduler, containerens ydersider og nærliggende konstruktioner, med henblik på at forhindre termisk propagation og sekundære skader.

Hvis brandmyndighederne aktiverer de interne sprinklere i battericontainerne, vil det ikke være muligt at tilbageholde slukningsvandet inden for containerne. Det må derfor forventes, at vandet siver ud og ned i jorden omkring anlægget. Da dette vand potentielt kan indeholde miljøskadelige stoffer, etableres under battericontainerne to kar beklædt med bentonitmembran. Disse fyldes med et materiale, der både har gode drænende egenskaber og samtidig kan understøtte containernes fundamenter. I karrene installeres drænrør, som under normal drift leder overfladevand væk til naturlig nedsivning.

I tilfælde af brand kan et spjæld lukke for drænrørene, hvorved karrene gradvist vil opsamle det forurenede slukningsvand. Efter endt brandbekæmpelse vil oprydningen omfatte fjernelse og forsvarlig bortskaffelse af det påvirkede materiale i karrene. Herefter reetableres opbygningen, spjældet åbnes, og anlægget kan genoptage normal drift.

På baggrund af ovenstående er det Nyborg Kommunes vurdering, at slukningsvand håndteres, så det ikke giver anledning til forurening af omgivelserne.

### *Nyborg Kommuneplan 2021*

Projektområdet er beliggende i landzone og er omfattet af lokalplan nr. 339, Solenergianlæg ved Nederbyvej, Aunslev. Lokalplanen giver mulighed for etablering af et jordbaseret solcelleanlæg med tilhørende transformerbygninger, teknikhuse, tekniske installationer og infrastruktur.

Projektområdet udgør ca. 632 m<sup>2</sup> og er placeret inden for det ene udpegende byggefelt i lokalplanen. Etablering af batterianlægget er i overensstemmelse med bestemmelserne i lokalplanen.

### *Landskab og natur*

Ejendommen er ikke omfattet af landskabsudpegninger, naturbeskyttelses- eller fredningsinteresser.

Nærmeste beskyttede naturområde er en sø beliggende ca. 640 m vest for projektområdet. På baggrund af afstand og håndtering af slukningsvand, vurderes det, at søen ikke påvirkes af projektet.

### *Kystnærhedszone*

Ejendommen er beliggende indenfor kystnærhedszonen, som er en zone langs de danske kyster, hvor der skal tages særligt hensyn til landskabet. Der må således kun meddeles tilladelse, hvis det ansøgte har helt underordnet betydning i forhold til de nationale planlægningsinteresser i kystområderne.

Det vurderes, at projektet vil kunne gennemføres uden at tilsidesætte ovenstående interesser, idet der er tale om etablering af et batterianlæg inden for et gældende byggefelt i et lokalplanlagt område til solcelleanlæg og så langt fra kysten som muligt.

### *Grundvand*

Projektområdet er beliggende inden for et område med særlige drikkevandsinteresser men uden for indsatsområde til beskyttelse af drikkevand.

### *Beskyttelseszoner og - linjer*

Ejendommen er hverken beliggende inden for bygge- eller beskyttelseslinjer.

### *Beskyttede sten- og jorddiger*

I skel mod nord, øst og vest af lokalplanområdet, er registreret et beskyttet sten- eller jorddige, som fungerer som økologiske forbindelser for flere arter. Projektet berører ikke disse diger.

### *Natura 2000-områder*

Nyborg Kommune må ikke meddele tilladelser og dispensationer mv. til projekter, der kan skade de internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder) eller de strengt beskyttede arter, jf. EU-Habitatdirektivet og det tilhørende bilag IV. Miljø og Byggesag skal derfor vurdere den mulige påvirkning i sagsbehandlingen.

Ejendommen er ikke beliggende indenfor et internationalt beskyttet naturområde.

Nærmeste Natura 2000-område er Natura 2000 område nr. 116, Storebælt og Vresen, der ligger over 5 km øst for projektområdet, og omfatter habitatområde H10 og Fuglebeskyttelsesområde F73 og F78.

Det er på baggrund af afstanden, projektets begrænsede karakter og udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området, kommunens vurdering, at projektet ikke vil kunne påvirke de beskyttede områder negativt.

#### *Bilag IV-arter*

Jf. Naturdatabasen på Danmarks Miljøportal, er der ikke registreret Bilag IV arter eller fredede arter inden for projektområdet.

Projektet udføres inden for eksisterende byggefelt udpeget i gældende lokalplan til solcelleanlæg. Syd for projektområdet og inden for lokalplanområdet ligger en beskyttet mose, hvor der ved en besigtigelse af mosen i august 2022 er fundet tre stjernearter af planter: Hassel, Engnellikerod og Gul iris. Man fandt dog også, at mosen er meget tilgroet og ofte tør, så forekomsten af Bilag IV-arter er meget lidt sandsynlig. Projektet forudsætter dog ikke nedlæggelse eller påvirkning af potentielle yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter. Projektet vil derfor ikke forringe områdets økologiske funktionalitet som evt. yngle- eller rastested for bilag IV-arter.

Det vurderes derfor, at ansøgte projekt ikke i sig selv eller i kumulation med andre projekter vil skade bilag IV-arter eller arter og naturtyper i Natura 2000-området, jf. miljøkonsekvensrapporten for solenergianlægget ved Aunslev. Det vurderes desuden, at projektet ikke vil hindre opnåelse af gunstige bevaringsstatus for arterne eller naturtyperne i Natura 2000-området. Det vurderes derfor, at en nærmere konsekvensvurdering ikke er påkrævet.

#### *Vandrammedirektivet*

Myndigheden må ikke give tilladelse til projekter, der kan forringe tilstanden for de målsatte vandområder eller hindre opfyldelse af målsætningen, jf. bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter. En forringelse af en tilstandsklasse tolkes som en nedgang i en eller flere af de økologiske kvalitetselementer.

Det vurderes, at projektet ikke fører til en forringelse af vandområdets miljøtilstand eller modvirker målopfyldelse, idet der etableres kar beklædt med bentonitmembran til opsamling af slukningsvand i det tilfælde, at der skal anvendes vand ved slukning af brand i battericontainerne.

#### **Offentliggørelse**

Afgørelsen annonceres på Nyborg Kommunes hjemmeside

[www.nyborg.dk](http://www.nyborg.dk)

Afgørelsen må først udnyttes 4 uger efter offentliggørelsen. En eventuel klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning med mindre klagenævnet bestemmer andet.

#### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Klagefristen er 4 uger fra datoen for den offentlige bekendtgørelse.

Afgørelsen kan påklages af:

- Miljø- og fødevarerministeren.
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige

brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Du klager via klageportalen, som du finder via på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk), hvor du logger på med MitID. Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Nyborg Kommune. Nyborg Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Betaling af klage gebyr sker ved elektronisk overførsel til Miljø- og Fødevareklagenævnet . For yderligere information henvises til Miljø- og Fødevareklagenævnet hjemmeside, der kan tilgås via Nævnenes Hus - [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)

Hvis du ønsker at indbringe afgørelsen for en domstol, skal sagsanlæg ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen

Trine Baier Jepsen  
Miljøsagsbehandler

### **Vedlagt**

- Oversigtsplan
- Projektområde
- Plantegning
- Illustration af kar

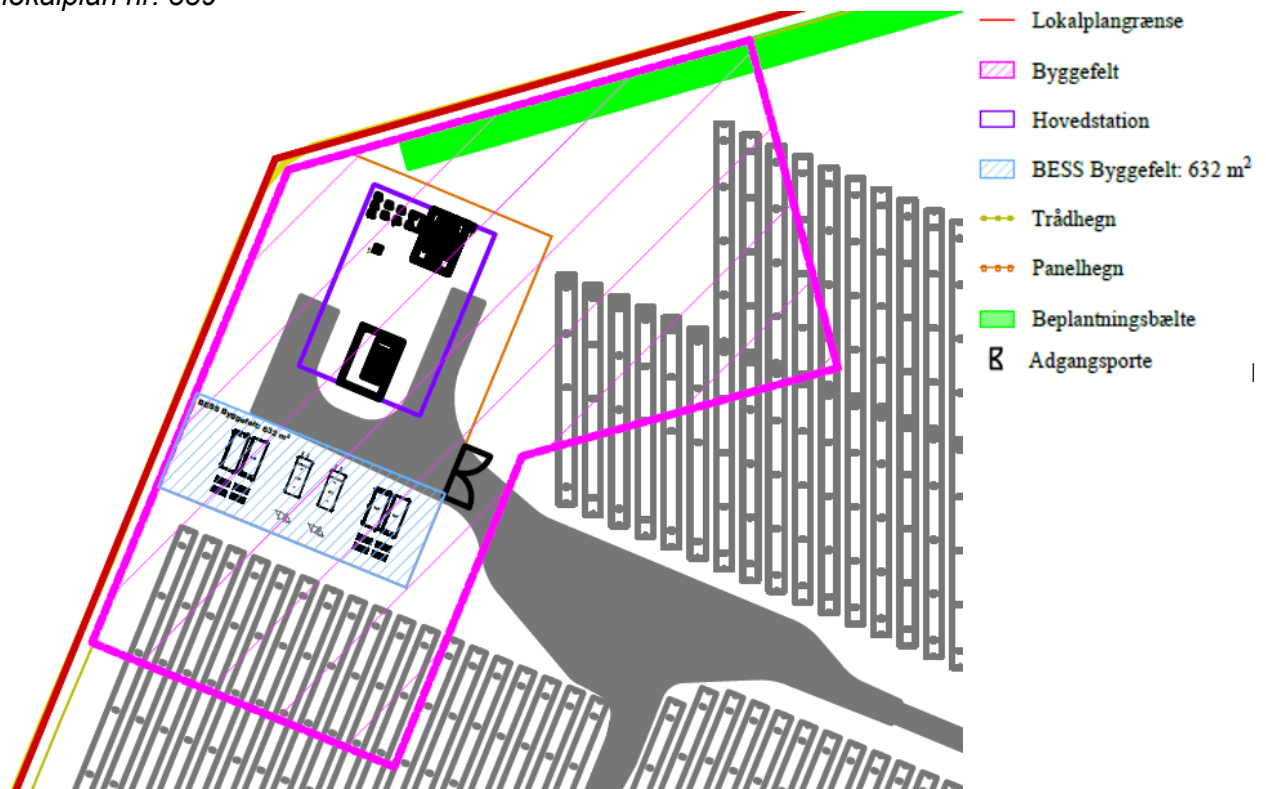
### **Kopi sendt til:**

- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV), [mail@sgav.dk](mailto:mail@sgav.dk)
- Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dnyborg-sager@dn.dk](mailto:dnyborg-sager@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk) og [nyborg@dof.dk](mailto:nyborg@dof.dk)
- Østfyns Museer, [Landskab-arkaeologi@ostfynsmuseer.dk](mailto:Landskab-arkaeologi@ostfynsmuseer.dk)
- Dansk Botanisk Forening, Fynskredsen, [fynskredsen@botaniskforening.dk](mailto:fynskredsen@botaniskforening.dk)
- Dansk Botanisk Forening, Nyborg, [mksoeholm@gmail.com](mailto:mksoeholm@gmail.com)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk), [fyn@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:fyn@sportsfiskerforbundet.dk) og [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet, [fynnord@friluftsraadet.dk](mailto:fynnord@friluftsraadet.dk) og [fkjerulf@mail.dk](mailto:fkjerulf@mail.dk)

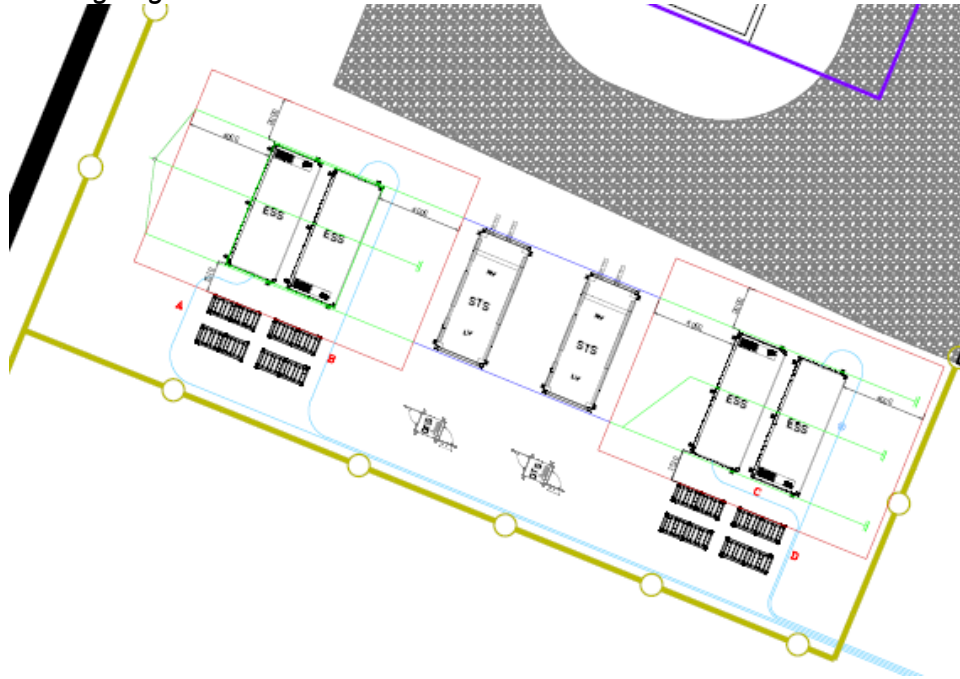
Oversigtsplan, der viser hele lokalplanområdet til solcelleanlæg



Projektområde (BESS) beliggende indenfor gældende byggefelt i lokalplan nr. 339



### Plantegning af BESS-området



**ESS: 20,06 MWh**

- 4 \* LUNA2000-5015-2S, 5015 kWh
- 2 \* JUPITER-6000K-H1 (30 kV, built-in SACU)
- 48 \* LUNA2000-213KTL-H0
- 2 \* DTS-200K-D0

### Vandsprinklersystem

- Trykledning vand-brand: 189 m totalt
  - \* A: 63 m.
  - \* B: 64 m.
  - \* C: 35 m.
  - \* D: 40 m.
- Fast PVC rør uden for membran
- Drenledning for sammenføring og volumen
- Bentonit membran
- Sammenfattet, afstanden ej 1:1

### Illustration af kar beklædt med bentonitmembran

