

Aunslev Solcellepark ApS
Københavnsvej 79A
4000 Roskilde

Teknik, Miljø og Erhverv
Miljø og Byg

Rådhuset, Torvet 1
5800 Nyborg

Betjen dig selv på
www.nyborg.dk

24. juni 2026

Sagsnr.:
S2026-7876

Sagsbehandler:
Per Jürgensen

Telefon:6333 7154

Email:
teknikmiljoeogerhverv@nyborg.dk
Send altid personfølsomme oplysninger via din digitale postkasse på borger.dk

Afgørelse om, at etablering af batterianlæg (BESS og STS Mainstation) på ejendommen Nederbyvej 26, 5800 Nyborg, ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt)

Nyborg Kommune har den 13. maj 2026 via Byg & Miljø modtaget VVM-anmeldelse for etablering af batterianlæg (BESS og STS Mainstation) tilknyttet godkendt solcelleanlæg på ejendommen Nederbyvej 22, 5800 Nyborg. Anmeldelsen er udarbejdet af det rådgivende firma Momentum Green Energy, Københavnsvej 79, 4000 Roskilde.

Kommunen har den 28. maj og den 8. juni 2026 modtaget supplerende oplysninger fra Momentum Green Energy.

Afgørelse

Nyborg Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt. Projektet er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven¹.

Vurdering

Nyborg Kommune har den 31. marts 2023 meddelt tilladelse efter miljøvurderingslovens § 25 til opførelse og drift af solenergianlæg ved Nederbyvej 22 i Aunslev. Tilladelsen er givet på baggrund af gennemført miljøkonsekvensvurdering (VVM) af projektet, samt Nyborg Kommunes vedtagelse den 28. marts 2023 af kommuneplantillæg nr. 6 og lokalplan nr. 339 "Solenergianlæg ved Nederbyvej i Aunslev".

Batterianlægget (BESS og STS Mainstation) etableres i tilknytning til det godkendte solcelleanlæg på ejendommen Nederbyvej 22, 5800 Nyborg.

Projektet er dermed omfattet af følgende punkt i bilag 2, i miljøvurderingsloven:

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).

Kommunen har foretaget høring ved berørte myndigheder.

Projektet omfatter installation af en 8.4 MW batterienhed, med en samlet lagringskapacitet på 16,8 MWh. Batterierne placeres i individuelle enheder bestående af 4 containere, på separate fundamenter med passende afstand mellem enhederne og øvrigt udstyr. Containerne placeres parvis, med opsamlingsbassin under containerne til opsamling af slukningsvand.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurderinger

Det rådgivende firma Momentum Green Energy har ved projektbeskrivelse af 30. april 2026 redegjort for håndtering af slukningsvand i forbindelse med brand i en batterienhed.

Under battericontainerne etableres 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.

Kommunen finder der er redegjort for en miljømæssig acceptabel forebyggelse mod forurening af undergrunden med forurenede slukningsvand ved brand i en batterienhed.

Der vil ikke udledes spildevand eller væsentligt, forøgede mængder af overfladevand som følge af projektet.

Der forekommer ikke øget vandforbrug som følge af projektet. Ifølge Niras støjnotat af 6. januar 2026, vil batterianlægget under drift ikke give anledning til øget støj til omgivelserne af betydning.

I afgørelsen om VVM-pligt, er der især lagt vægt på:

- at projektets dimension og ressourceforbrug er begrænset,
- at projektet ikke kan påvirke Natura 2000- eller § 3-områder,
- at projektet ikke påvirker bilag IV-arter.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurdering før kommunen kan træffe afgørelse om det ansøgte.

Vandplanens målsætning

Da det i ansøgningen er oplyst, at projektet ikke øger virksomhedens udledninger til omgivelserne, er det kommunens vurdering, at projektet ikke vil hindre opfyldelse af vandplanens målsætning på nuværende tidspunkt eller efter gennemførelse af alle tiltag i indsats-/handleplanen.

Natura 2000-områder

Nyborg Kommune vurderer, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000 området (Centrale Storebælt og Vresen samt Østerø sø) og bilag IV arter (Østerø) væsentligt, og derfor ikke skal vurderes i forhold til Natura 2000-reglerne.

Projektet medfører ikke øgede emissioner til vand, luft eller væsentlig støj, som vil kunne påvirke nærliggende naturområder.

Bilag IV-arter

Kommunen vurderer, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge bilag IV-arter og derfor ikke skal vurderes i forhold til reglerne om bilag IV-arter. Årsagen er, at der ikke sker ændringer i miljøforhold, som kan påvirke bilag IV-arterne.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Hvis projektet ændres, er virksomheden forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt).

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Klagevejledning

Der kan skriftligt klages over afgørelsen om ikke pligt for udarbejdelse af miljøvurdering², inden 4 uger fra offentliggørelse. De klageberettigede er: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen og enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

En klage over afgørelsen om ikke pligt for udarbejdelse af miljøvurdering, skal ske til Nævnenes Hus, Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen indsendes via Klageportalen, der ligger på Nævnenes Hus hjemmeside, www.naevneneshus.dk.

Adgangen til Klageportalen kan ligeledes ske via www.borger.dk eller www.virk.dk. På Nævnenes Hus hjemmeside, www.naevneneshus.dk, er der vejledning om indgivelse af klage via klageportalen.

Afgørelsen vil blive offentliggjort onsdag den 24. juni 2026. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal derfor have modtaget en eventuel klage senest tirsdag den 21. juli 2026, der er dagen for klagefristens udløb, for at komme i betragtning.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis der ønskes at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til Nyborg Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagenævnets behandling af klagen koster et gebyr. Størrelsen af gebyret fremgår af klageportalen. Gebyret betales med betalingskort via Klageportalen eller via indbetalingskort sendt fra klagenævnet. Behandlingen af klagen i nævnet vil først begynde, når nævnet har modtaget gebyret. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Virksomheden vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens³ § 101.

Venlig hilsen

Chrestina Rossen,
Afd. leder Miljø og Byg

/

Per Jürgensen
miljøsagsbehandler

² jf. § 58 stk.1 pkt. 3 i lovbekendtgørelse nr. 572 af 29. maj 2024 om planlægning (Planloven)

Kopi til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, tilsyn og rådgivning syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding, e-post: trvest@stps.dk
- Miljøstyrelsen, Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C, e-post mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-post: dn@dn.dk
- Momentum Green Energy, Københavnsvej 79, 4000 Roskilde