

### Samlet status for større lokalplanpligtige VE-anlæg i Norddjurs Kommune

Kommunalbestyrelsen igangsatte i 2019 og 2020 arbejdet med det nødvendige plangrundlag for fem større solcelleanlæg. Kommunalbestyrelsen besluttede desuden den 17. juni 2025 at igangsætte planlægningen for Energiklynge Djursland.

Navn	Areal	Status
Estruplund Gods	68 ha	Afsluttet Landzonetilladelse og byggetilladelse er givet. Og anlægget tilsluttet og indviet juni 2025.
Søby – anlæg 1	37 ha	Afsluttet Landzonetilladelse og byggetilladelse er givet. Og der er anmeldt påbegyndelse i maj 2025.
Søby – anlæg 2	34 ha	Afsluttet Landzonetilladelse og byggetilladelse er givet. Og der er anmeldt påbegyndelse i maj 2025.
Meilgaard Gods	106 ha	Aflyst, da det samlede anlæg ligger indenfor kystnærhedszonen og derfor forudsætter lovændring.
Kejsegården, Ålsrode	80 ha	Udvikler har undersøgt muligheden for at indarbejde et batterianlæg, som kan styrke projektets bæredygtighed. De nødvendige naturbesigtigelser gennemføres hen over sommeren, og det forventes at kunne fremlægge et opdateret afgrænsningsnotat for

		solcelleanlægget inkl. batteri til august 2025
Energiklynge Djursland	Biogas, 200 ha solceller, 6 vindmøller og PtX-anlæg	Planlægning igangsat i Kommunalbestyrelsen i juni 2025.

Norddjurs Kommune har modtaget nedenstående ansøgninger til VE-anlæg, som afventer politisk stillingtagen.

Forvaltningen gør opmærksom på, at sagen udover ansøgninger om etablering af større solcelleanlæg nu også omfatter ansøgninger om opstilling af vindmøller, anlæg med både solceller og vindmøller.

Nr.	Navn	Type anlæg	Indmeldt som Statslig Energipark
1	Hevringholm Energipark	Solcelleanlæg	x
2	Energipark Bjørnholm/Nygård	Solcelleanlæg og udskiftning af 5 vindmøller til 3	x
3	Århusvej, Solcelleanlæg ved Auning	Solcelleanlæg	
4	Solcellepark ved Fannerup	Solcelleanlæg	x
5	Solcelleanlæg ved Auningvej, Gjesing	Solcelleanlæg	
6	Bode Enge Solcellepark	Solcelleanlæg	
7	Vindmøller ved Meilgaard Gods	Opstilling af 3 nye vindmøller	
8	Udvidelse af Estruplund solcelleanlæg	Solcelleanlæg	
9	Vindmølle ved Grenaa Fjernvarmeværk	Vindmølle	
10	Vindmølle ved Fornæs Renseværk	Erstatning af eksisterende vindmølle	
11	Hybridanlæg ved Kastbjerg	Solcelleanlæg og udskiftning af 3 vindmøller til 2	x
12	Basland Solenergipark	Solcelleanlæg	x

13	Hollandsbjerg Vindmøllepark	Udskiftning af 1 vindmøller til 6	
----	-----------------------------	-----------------------------------	--