

## Klimaparker

Lemvig Kommune ønsker at introducere begrebet klimaparker i forbindelse med fremtidig etablering af store solcelleanlæg i kommunen.

Klimaparker er større områder, som med udgangspunkt i etableringen af store solcelleanlæg, skal bidrage med meget mere end produktion af vedvarende energi. Det betyder, at Lemvig Kommune forventer, at projektudviklere udviser kreativitet i udviklingen af solcelleprojekter, så de understøtter landdistriktsudvikling, landbrugserhverv, turisme, klima, biodiversitet, vandmiljø og rekreation i størst muligt omfang.

Det forventes, at projektudviklere i dialog med lokalbefolkning og lokale lodsejere undersøger, om der i området:

- Kan placeres attraktive beboelsesejendomme – enten gennem nyudlæg eller gentænkning af eksisterende ejendomme.
- Kan nedlægges pumpelag og etableres vådområder, som understøtter biodiversitet, klima og et godt vandmiljø.
- Kan rejses skov, som effektivt camouflerer solcelleanlægget og samtidig giver rekreative muligheder og understøtter biodiversitet og klima.
- Kan frigives arealer med et højt naturpotentiale til gavn for flora og fauna.
- Kan etableres rekreative stiorløb og oplevelsesruter til glæde for lokalbefolkningen og besøgende.

I tillæg hertil forventes projektudviklere, som ovenfor nævnt, at udvise stor kreativitet i udviklingen af klimaparker, så parkerne bliver multifunktionelle og både honorerer flest muligt lokale ønsker og adresserer flest muligt lokale og globale udfordringer.

Lemvig Kommune samarbejder med en lang række aktører om multifunktionelle projekter. Vi har eksempelvis et tæt samarbejde med Lemvigegnens Landboforening og Region Midtjylland om multifunktionel jordfordeling. Vi bringer meget gerne fagpersoner og netværk i spil på projektudvikleres opfordring.

Lemvig Kommunes ønske om at introducere klimaparker skal ses i lyset af kommunens satsning på Klimatorium og DK2020. Ambitionen er, at klimaparkerne skal blive de første multifunktionelle megaprojekter, hvor samme areal tjener mange formål og samler en stor del af klimaregningen op for det omkringliggende samfund gennem netto CO2 optag.