

## Sammenfattende redegørelse,

### Miljøvurdering af

- **Lokalplan 89.T29.1A og Alternativ B for solcelleanlæg ved Vildbjergvej ved Kilde nordvest for Vildbjerg og**
- **Lokalplan 89.T30.1 for solcelleanlæg ved Røddingvej og Videbækvej vest for Vildbjerg samt**
- **Kommuneplantillæg nr. 40 til Herning Kommuneplan 2013-24.**

Lokalplanerne omhandler 96 ha til etablering af solceller, hvilket svarer til ca. 39 MW strøm til produktion af vedvarende energi eller forbruget for ca. 8500 husstande årligt.

Etableringen af solceller er med til at skabe en større andel af vedvarende energi i Herning kommune. I forhold til den nuværende Klimaplan fra 2013, som har en målsætning om 60 MW ny vindmølleenergi, vil lokalplanerne medvirke til at realisere en stor del vedvarende energi, selvom det ikke er som vindmøller.

Etablering af solcelleparken vil medføre, at de nærmeste naboer vil blive påvirket visuelt, da udkik fra ejendommene bliver reduceret af solcelleparken og den omkransende beplantning.

### **Afværgeforanstaltninger**

For at sikre at den visuelle påvirkning af landskabet bliver reduceret, omfatter lokalplan nr. 89.T29.1 og 89.T30.1 bestemmelser vedrørende plantning af levende hegn omkring solcelleanlægget.

Det er vurderet, at solcelleanlægget ikke vil forringe forbindelsen mellem Skjern Å-systemet og Store Å-systemet. Det er ligeledes vurderet, at de eksisterende vandløb ikke vil blive påvirket i negativ retning i forbindelse med lokalplan nr. 89.T29.1.

I forhold til fauna og flora skal der tages særlige hensyn i forbindelse med etablering af solcelleprojektet, hvor anlægsarbejde i de efter naturbeskyttelseslovens § 3 udpegede områder bør foregå i perioden 1. september til 1. marts. Dette gælder generelt for lavbundsarealet i den nordøstlige del af lokalplan 89.T30.1, som ligger ned til Rødding Å.

Der skal altid ved større anlægsprojekter tages højde for arkæologiske fund og Museum Midtjylland skal i henhold til Museumsloven sikres mulighed for at foretage arkæologiske undersøgelser ved nedrivning, bebyggelse og anlæg. Hvis der under byggeri eller anlægsarbejde træffes på fortidsminder, skal arbejdet jf. Museumsloven stoppes og Museum Midtjylland underrettes.

### **Alternativer til planerne**

Der er til lokalplan 89.T29.1 udarbejdet et Alternativ B hvor området er reduceret, således den visuelle påvirkning fra de nærmeste naboer bliver mindre. Med lokalplan 89.T29.1A kan opstilles solceller til produktion af i alt ca. 16,2 MW med Alternativ B ca. 9 MW.

Den planmæssige begrundelse for, hvorfor en bynær placering af solcelleområderne i det konkrete tilfælde ikke er mulig er, at Herning Kommune ikke ønsker solcelleanlæg af denne størrelse placeret bynært. Placeringen af 55 ha solcelleanlæg i eksisterende byområder eller i tilknytning hertil kan skabe en u hensigtsmæssig barriere mellem bymidter og andre bymidteafhængige anvendelser, som grundet en bynær placering af det påtænkte solcelleanlæg kan blive placeret i byernes periferi. Dette kan på sigt skabe en usammenhængende bystruktur præget af livløse solcelleområder og afkoblede byanvendelser.

0-alternativet karakteriserer den situation, hvor planforslagene ikke bliver vedtaget og gennemført. I det aktuelle tilfælde vil dette være ensbetydende med, at området fortsætter til landbrugsmæssigt formål.

## **Hvordan er udtalelser, der er indkommet i offentlighedsfasen taget i betragtning?**

Der er kommet i alt to indsigelser, begge til lokalplan 89.T29.1.

- Indsigelse fra ejere af Vildbjergvej 7 omhandler den visuelle påvirkning, afgrænsning af lokalplanen, ejendomsværdi, transformere, beplantning, trafik, udgiftfordeling på vej, afgræsning og hegning.
- Indsigelse fra ejere af Vildbjerg 16 omhandler den visuelle påvirkning og vildt.

*Ved Alternativ A etableres der solceller hele vejen omkring ejendommen Vildbjerg 7. Ved Alternativ B etableres solceller mod nord og øst. Solcelleparken vil betyde, at ejendommen ikke længere har udsyn ud over landskabet. Dermed sker der en væsentlig påvirkning af den eksisterende udsigt. Etableringen af solcelleparken skal således holdes op mod et overordnet nationalt mål om at skabe yderligere vedvarende energi og de gener dette vil give for nærmeste naboer.*

*I forhold til at sikre, at transformerne giver mindst mulige gener præciseres i begge lokalplaner, at transformerstationer skal placeres i størst mulig afstand til nabobeboelse.*

*Indsigelsernes yderligere punkter efterkommes ikke, da de ikke direkte reguleres af lokalplanen.*

## **Hvorfor er netop den vedtagne plan valgt ud fra de behandlede alternativer?**

Der er ikke undersøgt andre alternativer, da det er vurderet, at der ikke er andre reelle alternativer til hovedforslaget.

Lokalplanens anvendelsesmuligheder kan placeres andre steder i Herning kommune, men det vurderes at være mest hensigtsmæssigt med den konkrete placering på baggrund af, at der er fundet et konkret område til placering af solceller, hvor jordejer er indforstået med, at der opstilles solceller på hans landbrugsareal. Dette medvirker til at kunne realisere en større andel af vedvarende energi. Planlægningen er i tråd med Herning Kommunes Klimaplan.

## **Hvordan vil myndigheden overvåge de væsentlige miljøpåvirkninger af planen/hvordan ser det endelige overvågningsprogram ud?**

Herning Kommune tilser, at byggeriet opføres i overensstemmelse med lokalplanens bestemmelser.

Overvågning sker gennem varetagelse af kommunens myndighedsopgaver i forhold til gældende miljølove, bygge lov og planlov. Beskyttede naturtyper bliver gennemgået mindst en gang hvert 10. år med henblik på at opdatere registreringerne af § 3 beskyttet natur.