

<https://stiften.dk/debat/turen-over-fyn-gjorde-mig-trist-i-malling-vil-vi-gerne-have-solcelleparker-men-kun-omkranset-af-et-bredt-naturbaelte>

Stop etablering af solcelleparker indtil disse bliver pakket ind i naturbælter.

Søndag, den 12. marts kørte jeg for første gang i flere år på E20 fra København til Jylland. Selv om solen skinnede, så var strækningen hen over Fyn skræmmende og frygtelig deprimerende. Hvor det ikke var høje støjvægge, var det på lange strækninger uæstetiske solcelleparker. Begge dele skræmmer det ellers smukke fynske landskab.

I fordums tid plæderede jeg for, at der langs E20 hen over Fyn - midt i Danmark - skulle ligge industrivirk-somheder. De ville kræve begrænset antal ha – og de ville ikke have brug for støjvægge. Den smukke fynske natur ville stadig kunne skimtes i horisonten.

De fleste er enige i, vi skal have grøn energi. I dag sker det decentralt primært ved at etablere sol- og vind-parker. Enkelte steder, som fx i Aarhus også geotermisk varme. Om føje år sandsynligvis også atomkraft-værker.

I æstetisk ødelæggelse af naturen har solcelleparker – efter min mening – så absolut førstepladsen. Fra E20 var det som at kigge ud på et sort goldt landskab. Det kan kun skabe modstand mod solcelleparker – og det er der absolut ikke brug for.

Løsningen må være, at der ved etablering af solcelleparker bliver stillet krav om, at der plantes naturbælter, som helt afhængig af terrænet tilpasses, så det værste deprimerende golde syn af solcelleparker elimine-res.

I Aarhus er vi heldige med, at kommunen har været sløv med at færdiggøre ansøgninger om solcelleparker. Det bevirker, at Aarhus Kommune – sandsynligvis som den første kommune i landet – vil kunne kræve, at enhver kommende solcellepark skal være omkranset af minimum 5 m terræntilpasset naturbælte.

Den 4. marts 2023 skrev Søren Willumsen i Stiften: 300 hektar kommunal landbrugsjord syd for Aarhus skal omdannes til mere vild natur. Formålet er at skabe flere levesteder til en masse dyre- og plantearter, og at give århusianerne nye, bedre naturoplevelser.

Projektet er blandt de største i Aarhus Kommune, når det kommer til arbejdet med at højne biodiversite-ten, og kommunen vil invitere lokale borgere med i arbejdet med at udforme de nye naturområder.

Det er vi næsten rigtig glade for i Malling. Vi bliver dog først helt glade, hvis der inde i disse store arealer – de fleste ha over kritisk grundvand – bliver placeret 50 – 100 ha solcelleanlæg, som udefra bliver næsten skjult af naturbælter med høj biodiversitet. I disse naturbælter vil vi stadig kunne have gode naturoplevel-ser. Mellem solcellerne kan gå får og gæs.

Det vil være win, win, win. Win for grøn energi; win for naturen og win for os borgere og politikere. Sidst-nævnte har ansvaret for, at vi når de danske klimamål og lever op til EU's biodiversitetsstrategi for 2030.

Dette er et læserbrev. Det udtrykker skribentens eller skribenternes holdning.

DEBAT

Turen over Fyn gjorde mig trist: I Malling vil vi gerne have solcelleparker - men kun omkranset af et bredt naturbælte

"Søndag 12. marts kørte jeg for første gang i flere år på E20 fra København til Jylland. Selv om solen skinnede, så var strækningen hen over Fyn skræmmende og frygteligt deprimerende. Hvor det ikke var høje støjvægge, var det på lange strækninger uæstetiske solcelleparker. Begge dele skæmmer det ellers smukke fynske landskab", skriver Ole Krabbe Olesen. Arkivfoto: Peter Leth-Larsen

21 mar. 2023 kl. 16:00

Ole Krabbe Olesen, Malling

DEBATINDLÆG: Søndag 12. marts kørte jeg for første gang i flere år på E20 fra København til Jylland. Selv om solen skinnede, så var strækningen hen over Fyn skræmmende og frygteligt deprimerende. Hvor det ikke var høje støjvægge, var det på lange strækninger uæstetiske solcelleparker. Begge dele skæmmer det ellers smukke fynske landskab.

I fordums tid plæderede jeg for, at der langs E20 hen over Fyn - midt i Danmark - skulle ligge industrivirksomheder. De ville kræve begrænset antal hektarer - og de ville ikke have brug for støjvægge. Den smukke fynske natur ville stadig kunne skimtes i horisonten.

De fleste er enige i, at vi skal have grøn energi. I dag sker det decentralt primært ved at etablere sol- og vindparker. Enkelte steder, som for eksempel i Aarhus, også geotermisk varme. Om føje år måske også atomkraftværker.

ANNONCE

I æstetisk ødelæggelse af naturen har solcelleparker - efter min mening - så absolut førstepladsen. Fra E20 var det som at kigge ud på et sort, goldt landskab. Det kan kun skabe modstand mod solcelleparker - og det er der absolut ikke brug for.

Løsningen må være, at der ved etablering af solcelleparker bliver stillet krav om, at der plantes naturbælter, som helt afhængig af terrænet tilpasses, så det værste deprimerende golde syn af solcelleparker elimineres.

Vi bliver dog først helt glade, hvis der inde i disse store arealer - de fleste hektarer over kritisk grundvand - bliver placeret 50-100 hektar solcelleanlæg, som udefra bliver næsten skjult af naturbælter med høj biodiversitet. I disse naturbælter vil vi stadig kunne have gode naturoplevelser. Mellem solcellerne kan gå får og gæs. Det vil være win, win, win.

I Aarhus er vi heldige med, at kommunen har været sløv med at færdiggøre ansøgninger om solcelleparker. Det bevirker, at Aarhus Kommune - sandsynligvis som den første kommune i landet - vil kunne kræve, at enhver kommende solcellepark skal være omkranset af minimum fem meter terræntilpasset naturbælte.

Den 4. marts 2023 [skrev Søren Willumsen i Stiften](#): "300 hektar kommunal landbrugsjord syd for Aarhus skal omdannes til mere vild natur. Formålet er at skabe flere levesteder til en masse dyre- og plantearter og at give århusianerne nye, bedre naturoplevelser. Projektet er blandt de største i Aarhus Kommune, når det kommer til arbejdet

med at højne biodiversiteten, og kommunen vil invitere lokale borgere med i arbejdet med at udforme de nye naturområder".

Det er vi næsten rigtig glade for i Malling. Vi bliver dog først helt glade, hvis der inde i disse store arealer – de fleste hektarer over kritisk grundvand – bliver placeret 50-100 hektar solcelleanlæg, som udefra bliver næsten skjult af naturbælter med høj biodiversitet. I disse naturbælter vil vi stadig kunne have gode naturoplevelser. Mellem solcellerne kan gå får og gæs.

Det vil være *win, win, win*. *Win* for grøn energi; *win* for naturen og *win* for os borgere og politikere. Sidstnævnte har ansvaret for, at vi når de danske klimamål og lever op til EU's biodiversitetsstrategi for 2030.