

26. april 2022

Log in

Byudvikling AGF Sport Navne Debat Østjylland Danmark Mærk Aarhus

Sådan sparer du penge på isolering: Sammenlign alle priser her

Landsbrugsministeren – tillykke. Du har vundet 100.000 kr.

Sådan undgår du uøenag i dine muskler og led

Indbudsnavn? Her får du skræddersyet rabatter til dig



Mest læste

DEBAT

“ Lad os bare få bilerne med ind til midtbyen: Men de skal ikke køre rundt derinde

DEBAT

“ Vi har rigtig meget at byde ind med i Malling: Her er plads til både solceller og vindmøller ovenover det sarte grundvand

DEBAT

“ Vi har rigtig meget at byde ind med i Malling: Her er plads til både solceller og vindmøller ovenover det sarte grundvand



Mest læste

BYUDVIKLING

Nu privatiseres de første veje i Aarhus: Se listen over vejene - og mød husejer, der føler sig vred, svigtet og magtesløs +

AARHUS

Sjældnen 'skorpion' fundet ved Moesgård: Kommer rundt ved at skaffe sig lift med stankelben og hvæse

DEBAT

Vi har rigtig meget at byde ind med i Malling: Her er plads til både solceller og vindmøller ovenover det sarte grundvand

"Aarhus Byråd ønsker at give gode muligheder for produktion af vedvarende energi. Her har vi rigtig meget at byde ind med i Malling. Så vi vil gerne – sammen med beslutningsdygtige operatører inden for vedvarende energi-anlæg - tage mod kommunens udstrakte hånd", skriver Ole Krabbe Olesen. Arkivfoto: Jens Thaysen

25 apr. 2022 kl. 20:00

Ole Krabbe Olesen, Malling

DEBAT: I både Beder og Malling har vi noget af det bedste drikkevand i hele Aarhus Kommune. Det er selvfølgelig kommunens pligt, at alle områder med vandbeskyttet vand også bliver beskyttet. Det betyder primært, der ikke må bygges boliger på disse arealer, ligesom der kun må dyrkes på arealerne, hvis det sker uden brug af pesticider. I Malling har vi nogle af de mest velegnede områder til vedvarende energi. Opsætning af sol- og vindmølleparker på disse områder kan samtidig virke som nødvendig vandbeskyttelse af sårbart vand.

Vi er så heldige at bo i en kommune, som vil gå foran i den grønne omstilling og skabe et CO2-neutralt samfund i 2030. Når kommunen byudvikler og planlægger ny byområder samt ved ny planlægning for eksisterende byområder ønsker byrådet, at:

- stille ambitiøse krav om rettidigt at indtænke energi til el og varme,
- at have fokus på CO2-konsekvenser.

86 hektar vest for Oddervej - en stor del af dette område er af staten klassificeret som nitrat-følsomt indvindingsområde. Det betyder, at der under de pågældende marker ikke er et beskyttende lerlag. Derfor går nedrivende stoffer lige i grundvandet. Al historie og erfaring fra Danmark viser, at udlægning af by hen over sårbart grundvand medfører forurening og efterfølgende lukning af borer. Boliger på dette areal er derfor ikke muligt.

Derfor er et oplagt at udlægge hele området til vedvarende energi med både solceller og vindmøller. For i Danmark skinner solen primært om sommeren – og det blæser primært om vinteren. Opsætning af solceller/vindmøller vil ikke medføre belastning på det værdifulde grundvand, ligesom anlæggene ikke vil være til gene for særligt mange naboer.

Ved opstilling af vedvarende energi-anlæg (vindmøller og solenergianlæg) inden for Aarhus Kommunes grænser bidrager Aarhus kommunalt til den nationale omstilling til grøn energi.

56 hektar på sydvendt og kuperet terræn fra Starupvej 24 - lokalplan x111 - dette område ligger rigtig godt til både solceller og vindmøller. Det vil kunne gøres uden synderlige gener for særligt mange naboer.

Sofienlystgrunden, lokalplan x056, ni hektar næsten midt i Malling! På

Sofienlystgrunden, som også er delvist beskyttet vandområde, er der plads til den fordelingscentral til den varme, vi i dag og fremadrettet får fra Kredsløb.

Kun en stor spiller som Kredsløb kan tilbyde forbrugerne den diversitet i forsyningskilderne, som under skiftende forhold sikrer stabile forbrugerpriser. Det har vi til fulde nydt godt af det sidste år med meget stigende priser på gas og el. Det, vi udbygger med omkring Malling, skal derfor være fuld koordineret med Kredsløb, som skal være den spiller, der indgår aftaler med mulige leverandører af strøm fra sol og vind.

Ovennævnte er blot de muligheder, der ligger tæt på Beder-Malling. Aarhus Kommune har også udlagt andre områder til vedvarende energi – men ingen så store som de her nævnte.

Danmark vedtog i juni 2020 en klimalov med et mål om 70 procents reduktion af udledningerne af drivhusgas i 2030 i forhold til 1990. Det langsigtede mål er klimaneutralitet i senest 2050, samt at der knyttes en handlepligt til klimalovens målsætninger.

Vindmøller og solenergianlæg skal ifølge regeringens reviderede klimaplan firedobles inden for de næste år. Vi skal udfase fossile brændsler for at nå internationale og nationale mål om at imødegå de alvorlige klimaforandringer. Vi skal udfase gas, olie og kul for at gøre os uafhængige af Rusland og andre autokratiske stater. Samtidig vokser Aarhus og skal bruge mere energi i fremtiden.

Energiformer som olie, naturgas og kul er begrænsede og klimabelastende ressourcer. Vedvarende energi fra f.eks. vindmøller og solenergianlæg kan derimod blive ved med at forsyne os med energi, så længe det blæser, og solen skinner. Samtidig udleder produktion af vedvarende energi ikke CO₂ til atmosfæren.

Vedvarende energianlæg som vindmøller og solcelleanlæg producerer vedvarende el, mens solvarmeanlæg producerer vedvarende varme. Når vi planlægger for vedvarende energi-anlæg, skal de positive aspekter med produktion af vedvarende energi afvejes i forhold til anlæggenes samlede påvirkning af bl.a. naboer, landskaber og kultur- og bymiljøer.

Desto bedre og mere udbyggede transformationsnet staten etablerer, desto mere hensyn kan der ved planlægning af vedvarende energi-anlæg tages til naboer og landskaber, kultur- og bymiljøer. Etablering af overordnede transformationsnet er en statsopgave på samme måde, som anlæggelse af motorveje er en statsopgave.

Aarhus Byråd ønsker at give gode muligheder for produktion af vedvarende energi. Her har vi rigtig meget at byde ind med i Malling jævnfør ovenstående. Så vi vil gerne – sammen med beslutningsdygtige operatører inden for vedvarende energi-anlæg – tage mod kommunens udstrakte hånd.

Ved opstilling af vedvarende energi-anlæg (vindmøller og solenergianlæg) inden for Aarhus Kommunes grænser bidrager Aarhus kommunalt til den nationale omstilling til grøn energi.

