

Til
Skanderborg Kommunalbestyrelse

Høringsvar vedr. Retningslinier for placering af solcelleparker

Landsbysamvirket og LandsbyForum finder det glædeligt at Skanderborg Byråd ønsker, at 100% af elforbruget i kommunen i 2030 dækkes af grøn strøm fra vedvarende energianlæg. Det er også meget positivt at Skanderborg Kommune forudsætter, at lokalsamfundet er en del af den samlede planlægning af solcelleanlæg - og at tidlig dialog er centralt.

Helt generelt er vi dog bekymrede over, at energipolitik i Danmark gøres til lokalpolitik. Det risikerer sammen med de eksisterende tilskudsregler som dels tilgodeser storinvestorer og dels nogle steder gør det mere profitabelt at "dyrke" solceller frem for fødevarer at svække energipolitikken. Det kan betyde, at incitamentet til at afsøge andre former for energiproduktion ikke er til stede, f.eks til jordvarme kombineret med store batterier.

Vi bifalder, at kommunen vil prioritere projekter højt, hvor lokalbefolkning har mulighed for et delvist medejerskab af et solcelleprojekt. Desuden er samtænkning med biodiversitet, grundvand, rekreativitet mv. essentielt. Men vi mener, at det bør være et krav, at *alle* solcelle-anlæg på jordområder skal have en naturbeskyttelsesfunktion, således at arealet under solcellerne benyttes til fremme af naturdiversitet og beskyttelse af grundvand m.m.

Det bør måske genovervejes, om det er hensigtsmæssigt at beslutte, at mindst 50% af strømmen skal komme fra vindmøller, da det ikke blæser ret meget i Skanderborg-området sammenlignet med de vestvendte kystområder. Ifølge "Vindkort over Danmark", får man kun ca. halvt så meget effekt ved at stille en vindmølle i Skanderborg-området, som ved at stille den ved en vestvendt kyststrækning. Se Vindkort over Danmark: <http://xn--drmsttre-64ad.dk/wp-content/wind/miller/windpower%20web/da/tour/wres/dkmap.htm> Vi kunne derfor godt ønske os en mellemkommunal koordinering af etablering af vedvarende energianlæg, således at der også på landsplan tages stilling til, hvor de forskellige energianlæg er mest effektive.

For at sikre den grønne omstilling - og at solcelleparker bliver realiseret, som en del af den nødvendige omstilling - er det vigtigt at berørte naboer føler sig godt sikret, således at der opstår mindre modstand. Det bør være et specifikt krav, at naboer ikke må kunne blive blændet af solreflektioner i solpanelerne. Skanderborg Kommune forudsætter at solcelleanlæg bliver indhegnet af levende hegn, der dels skjuler anlægget mest muligt og samtidig passer til den naturlige vegetation i området. I overgangsfasen - mens hegnet vokser sig stort (3-5 år) - bør berørte naboer kunne få opstillet et hegn ved deres bolig, således at de ikke bliver blændet på naturlige opholdsarealer, f.eks. på

terrasse og i stuen. (bygning etableret før godkendelsen af solceller-anlægget).

Overholdes kravene ikke bør der være reelle sanktioner, således at boligejerne føler sig sikre på, at kravene overholdes. Planter der f.eks. ikke et levende hegn, bør der være en sanktion, f.eks. at kommunen inden for en kort frist foretager beplantning på ejerens regning.

Det er fint, at alle ansøgninger skal indeholde visualiseringer, der viser anlægget fra forskellige vinkler og afstande. Men det er ikke altid tilstrækkeligt vurderingsgrundlæg, hvilket i de seneste år flere gange har vist sig ifm. højhusbyggerier i Aarhus.

Det er derfor vigtigt at borgere ikke er i tvivl om, at kommunens retningslinjer håndhæves, og at der er mulighed for reelle sanktioner.

Overordnet set mener vi, at kriterierne for opførelse af solcelleanlæg bør præciseres – og håndhæves. Det gælder f.eks. bestemmelser, om afstand til beboelse, og vi vil gerne pege på, at det er meget vigtigt, at eksisterende rekreative områder og naturområder ikke forringes eller afvikles for at give plads til solceller. I afsnittet "*Sammenhæng med natur og samfund*" ønsker vi i stedet for "Skanderborg kommune forudsætter..." teksten ændret til "Det er et krav for Skanderborg Kommune, at...."

Vi kunne ønske os, at det blev prioriteret, at solceller opstilles i eller i tilknytning til allerede eksisterende industrialiserede områder, langs motorvej m.m., og at kommunen stod for planlægningen.

Hvis ambitionen skal nås, er det ganske store arealer, der skal anvendes. I den forbindelse vil vi gerne pege på, at solceller på bygninger kan inddrages for at nå målet. Det undrer os, ved gennemlæsning af "Klima-energi- og resourcepolitikken for Skanderborg Kommune", at der ikke heri eller i det tilhørende idekatalog er et krav om etablering af solceller på alle kommunale bygninger.

Men alt i alt et meget positivt oplæg, der lægger op til tidlig dialog. Vi deltager gerne i drøftelser om den endelige udformning af retningslinjerne og vil med stor interesse følge udviklingen.

Landsbysamvirket og LandsbyForum

Johannes Flensted-Jensen
for Landsbysamvirket og LandsbyForum