

Nyhedsbrev



Vedvarende energianlæg - vindmøller og solenergianlæg

Velkommen til det første nyhedsbrev i denne planproces for vedvarende energianlæg (VE-anlæg)!

Først vil jeg starte med en lille introduktion til nyhedsbrevet. Jeg forventer at afsende nyhedsbrev 1 gang hver anden måned. Hvis der sker noget nyt inden for den periode vil jeg naturligvis også sende jer et nyhedsbrev, så I bliver opdateret på planprocessen. Jeg håber, at I alle vil hjælpe mig med at sende nyhedsbrevet videre til jeres naboer og andre I kender, som måtte have interesse i denne planproces om vedvarende energi i Aarhus Kommune. Alle kan tilmelde sig nyhedsbrevet på hjemmesiden: www.aarhus.dk/vedvarende_energianlaeg

Indtil nu...

Aarhus Byråd har som mål, at Aarhus Kommune skal være CO₂-neutral i 2030. Derfor ønsker Byrådet at give gode muligheder for produktion af vedvarende energi.

I Aarhus Kommune vil vi gerne have hjælp fra lokale beboere og lodsejere til at planlægge vores fælles vedvarende energi sammen. Som en del af det arbejde har lokale netværk - nedsat på workshops den 2/3. september - nu formuleret anbefalinger til politikerne i Aarhus Kommune. Anbefalingerne blev præsenteret på en bustur for Teknisk Udvalg og netværksdeltagerne, som består af borgere, lodsejere, developere med flere. Anbefalingerne er samlet i en folder som du kan læse i vedhæftede pdf. Et stort tak til alle netværk for den fine indsats!

Næste skridt – indstilling til byrådet

I samråd med rådmanden og Teknisk Udvalg, skal der nu skrives en indstilling til byrådet om igangsættelse af første offentlighedsfase, hvor der indkaldes til forslag og idéer til det videre planarbejde. Byrådsindstillingen forventes at være klar primo 2015. Helt præcist hvornår, vides endnu ikke. Men det vil der blive skrevet mere om i de kommende nyhedsbreve. Formen på første offentlighedsfase, vil der også blive skrevet mere om, så snart den er på plads.



Læs om busturen den 3. november 2014

Formålet med busturen var dels at kigge på nogle konkrete mulige områder til VE-anlæg, samt at se og høre nogle store vindmøller på 125 meter i Randers. Vi talte med to naboer, der som udgangspunkt var modstandere af møllerne, men som i dag godt kan leve med dem. Embedsmænd fra Randers Kommune fortalte om deres planlægningsproces, dels for de store vindmøller og dels for nogle store solenergianlæg, som er under planlægning. En tur med masser af gode og interessante spørgsmål. I det følgende kan læses lidt om kernetankerne fra dagen. Alle anbefalinger kan læses i folderen med netværksanbefalinger.

Politiske mål

Flere af netværkene mente, at et vigtigt første skridt i planlægningen af VE-anlæg i Aarhus Kommune er, at politikerne skal fastsætte et klart mål for, hvor stor en andel af den vedvarende energiproduktion, der skal opstilles inden for Aarhus Kommunes grænser. I målet om, at Aarhus skal være CO₂-neutral i 2030, er der ingen konkrete mål, for hvor stor en andel af den vedvarende energi, der skal komme fra anlæg inden for Aarhus Kommunes egne grænser. Det kan give mere tryghed hos den enkelte borger, at vide hvad målet er. For projektagerne er det et vigtigt signal, at vide hvor den politiske opbakning, må forventes. Det vil give sikkerhed for investeringerne og alt i alt gøre det lettere for borgere selv at tage initiativ til lokale projekter.



Borgerinddragelse

Netværkene og politikere var enige i , at en dag som denne, med bustur og dialog, er borgerinddragelse. Samtidig er det af afgørende vigtighed, at lokalsamfundene inddrages lige så snart der er konkrete udpegninger af områder til VE-anlæg. Det er et vigtigt redskab i forhold til at sikre muligheden for at anlæggene bliver lokalt forankrede.

Rentable projekter overfor pædagogiske/oplysende projekter

Skal man udelukkende satse på store rentable projekter, eller skal man opstille mindre anlæg der kan have en pædagogisk og oplysende effekt? Investeringer i bymøller og lignende vil typisk ikke være lige så rentable som investeringer i store møller uden for byen, men vil måske kunne skabe en forståelse for hvad man får ud af VE-anlæg.

Støj generelt og støjen fra møllerne i Randers (Haslund Kær)

En anbefaling om ikke altid at fylde støjbægeret, når der placeres vindmøller, falder i god jord hos flere af netværkene. Nogen gange kan det af hensyn til den lokale accept af VE-anlæg, godt betale sig ikke at vælge de størst mulige møller, og ej heller at bruge "skohornsmetoden" til at placere vindmøllerne. Hvis man undgår "skohornsmetoden" kan man både mindske støjen og placere vindmøllerne så de i højere grad fremhæver og underbygger landskabets karakter.

De møller vi så i Randers var et fint eksempel på store møller, som ikke anvender "skohornsmetoden". Både ifølge beregninger fra VVM-redegørelsen (vurdering af virkning på miljøet) samt i efterfølgende målinger, er støjen fra møllerne under den tilladte grænse. Målinger fra første besigtigelsessted lå henholdsvis cirka 6 dB (ved 6 sekundmeter) og 7 dB (ved 8 sekundmeter) under den tilladte grænseværdi, som er på henholdsvis 42 og 44 dB (ved henholdsvis 6 og 8 sekundmeter). Måske var det også derfor, at de naboer vi talte med på turen synes, at generne fra møllerne er acceptable, på trods af, at begge naboer som udgangspunkt var meget skeptiske og modstandere af møllerne inden de blev sat op.

En note til det med støj og andre gener fra møller, må være at der kan være stor forskel på de konkrete projekter og der er naturligvis også forskel på de mennesker som er naboer til møller og hvor påvirket det enkelte menneske bliver.

Bedste hilsner

Christina Friis-Hasché
Teknik og Miljø
cfh@aarhus.dk
mobil: 4185 9776