



AARHUS VINDMØLLELAUG

Nyhedsbrev nr. 3, 19. marts 2023

Kære modtagere af nyhedsbrevet fra Aarhus Vindmøllelaug

Det er længe siden vi har skrevet til jer, og det er absolut ikke fordi vi har stået stille. Arbejdet for at få vedtaget en havneudvidelse har trukket ud.

Vindmøllelauget er hverken for eller imod – men selvom, der stadig er modstand, tror vi at havneudvidelsen bliver en realitet. Når den bygges, mener vi Aarhus har behov for vindmøller på den nye ydermole! Det har gået og det går stadig for langsomt med udvidelsen af VE i Aarhus og her er den mest oplagte mulighed for en grøn udbygning. Og hvis havneudvidelsen mod forventning ikke bygges, vil vi i stedet arbejde videre for vindmøller på vores oprindeligt foreslåede placeringer (langs Østhavnsvej).

Indhold

- 1) Flertal i Aarhus Byråd godkender havneudvidelse
- 2) Status på vindenergi 2022: En blandet historie
- 3) EU-nødforordning for hurtigere udrulning af vedvarende energi
- 4) Solceller kommer ikke til at redde Aarhus' klimamål

- 5) Klimarådet om biomasse – det er ikke bæredygtigt
- 6) Næste skridt for AaVML: Vi vil forhandle med politikerne snart

1. Flertal i Aarhus Byråd godkender havneudvidelse

Et flertal af byrødderne (S, V, K, SF) har godkendt udvidelsen, som i første omgang bliver på 43 ha, også kendt som "Mols-modellen". S-borgmesteren, som også er formand for Havnen, havde spillet ud med 104 ha. Udvidelsen greenwashes som CO2-neutral, men faktisk er den ikke CO2-neutral, og her kan 4 vindmøller spare klimaet for mindst 28.000 tons CO2 om året regnet ved EU's nuværende gennemsnitlige udledning (kilde: [Aarhus kommune](#)). Regner man i stedet på en direkte besparelse ved at fortrænge et kulkraftværk sparer 4 vindmøller 85.500 tons CO2 om året.

2. Status på vindenergi 2022: En blandet historie

2022 bød på endnu et rekordår for produktion fra vedvarende energikilder (her mener vi sol og vind, ikke biomasse) som nåede næsten 60% samlet, hvoraf 53% kom fra vind. Dog leverede Aarhus tæt på et rundt nul (kilde: [Ritzau](#)). Opstilling af nye vindmøller i 2022, 2023 og 2024 ser dog ud til at blive meget sparsomt, hvilket vidner om regeringer for 3-5 år tilbage der, trods kommunernes råb om hjælp, ikke har magtet at støtte kommunerne i den grønne omstilling. (kilde: [DR](#)).

Den nye SVM-regering lover dog nye ambitioner set i lyset af Ruslands krig i Ukraine, og en "Energikrisestab" (NEKST) skal tilsyneladende bringe os i mål. NEKST skal med inddragelse af relevante samfundsaktører bl.a. identificere barrierer for de aftalte ambitioner for skalering af sol og vind på land og anbefale regeringen eventuelle tiltag, der kan accelerere udbygningen (kilde: [Altinget](#))

Men knap inden den nye klimaminister havde sat sig til bordet, blev "Åben-Dør"-ordningen kendt problematisk af regeringen trods EU ikke har rejst bekymringer overfor den danske model. Et af Åben-Dør projekterne er "Aflandshage" som kommer til at levere strøm til København. Ifølge energiprofessor Brian Vad Mathiesen er det et rigtig godt eksempel på, at produktion tæt ved forbrugscentrene giver bedst samfundsøkonomisk mening (kilde: [TV2](#)):

Det er vigtigt, fordi vi så ikke skal transportere strømmen så langt, og det giver et mindre tab. Det er også vanskeligt at etablere store produktioner andre steder så tæt på. Det kan ikke nytte noget, at man sætter endnu en vindmøllepark op vest for Thy for at levere strøm til hovedstadsområdet.

Til gengæld er befolkningen blevet endnu mere positivt stemt overfor landvindmøller grundet energikrisen i kølvandet på Ruslands invasion. I Østjylland var 44% af de adspurgte i 2021 enige i udsagnet "der er områder i min kommune hvor der godt kan opstilles nye vindmøller". I maj 2022 var hele 78% af de adspurgte enige i det sammenlignelige spørgsmål "det er OK for mig at der sættes nye vindmøller op i min kommune" (kilde: [VidenOmVind](#))

3. EU-nødfordning for hurtigere udrulning af vedvarende energi - gælder også for Aarhus

I maj 2022 vedtog EU RePowerEU som reaktion på Ruslands invasion i Ukraine – EU skal bygge mere vedvarende energi for at blive fri af gas. I november vedtog man i forlængelse heraf en nødfordning for at fremskynde projekter – det anerkendes med nødfordningen at industrien er klar til at levere, men godkendelsesprocesserne er for langsomme (kilde: [Kromann Reumert](#))

4. Solceller kommer ikke til at redde Aarhus' klimamål

Aarhus Vindmøllelaug har søgt om aktindsigt på indkomne ansøgninger på solcelleparker. Det viser sig der kun er kommet ansøgninger på ca. halvdelen af de udpegede områder her mere end 2 år efter offentliggørelsen. Og det vil vise sig om samtlige ansøgninger bliver realiseret.

Behovet for vindmøller på havnen eksisterer absolut – mere end nogensinde.

5. Klimarådet om biomasse – det er ikke bæredygtigt

Biomasse har længe været diskuteret vidt og bredt i både Aarhus og i Danmark generelt. Klimarådet gentager nu advarslen: Biomasse er langt fra bæredygtigt, i strid med EU's linje på området, vores satsning herpå kan koste Danmark milliarder i fejlinvesteringer – og det kan i sidste ende koste på vores nationale klimamål. (kilde: [Information](#))

6. Næste skridt for AaVML: Vi vil forhandle med politikerne snart

Vi har siden sidste nyhedsbrev har uformelle møder med flere politikere, som til os udtaler sig positivt om vindmøller på havnen. I løbet af de kommende måneder vil vi minde byrådspolitikerne om, at det er dem der skal fortælle Aarhus Havn, hvad der skal ske ift. krav til bæredygtighed.

Der er sagt meget om klimaet og havneudvidelsen. Én ting er sikkert: fire folkeejede vindmøller på havnen vil forbedre udvidelsens klimaaftryk betydeligt. Og da solcellerne og biomassen heller ikke vil gavne Aarhus klimaaftryk i det omfang, der er brug for endda at nå Kommunens egne klimamål... ser AaVML ingen vej uden om vindmøller på Havnen.

Mvh. Aarhus Vindmøllelaug I/S

aavml.dk