



1. april 2025

Kære medlemmer af Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget,

Med regeringens seneste udspil, vedr. den grønne omstilling og afhængigheden af Russisk gas, bør man også overveje husstandsvindmøller, til at løse udfordringen hurtigt.

Vi er nogle få danske producenter tilbage, som vil kunne handle rimeligt hurtigt, med leverance af grøn vindenergi.

Husstandsvindmøller har den fordel, at de supporterer elnettet direkte og behøver ikke udbygning af den elektriske infrastruktur. På svage net, sidst på linjen, vil det tilmed være en fordel.

De kobles direkte til installationen hos den enkelte forbruger og overskydende strøm sendes ud på nettet.

Byggeansøgning ved kommunen, foregår forholdsvis hurtigt, da det er samme procedure, som en alm. byggeansøgning.

Som de fleste ved, er der størst køling på bygningsmassen, når det blæser og derfor vil husstandsvindmøller være et oplagt alternativ, til fossile brændstoffer som opvarmning.

For at få større folkelig opbakning, bør man også kigge på husstandsvindmøller, i energifællesskaber og lempe på reglerne, så det er muligt at dele strømmen, med sine nærmeste naboer.

For ikke at hindre udbygningen af større møller, bør man også ændre reglerne i støjbekendtgørelsen, så husstandsvindmøller ikke regnes med, når der planlægges installation af store møller og vindmølleparker. Husstandsvindmøller bør sidestilles med anden teknisk installation, såsom ventilationsanlæg, gyllepumper osv., da husstandsmøller i forvejen, er begrænset af placering, i tilknytning til eksisterende bebyggelse.

I 2015 blev der udarbejdet en rapport, ifm. et EUDP projekt, hvor der konkluderes, at der er *"identificeret et betydeligt potentiale for opstilling af husstandsvindmøller i Danmark. Der er omkring 40.000 egnede placeringer/ejendomme som også har tilfredsstillende vindforhold (> 5 m/s middelvind)."*

Se venligst vedhæftede rapport.

Har i brug for yderligere uddybning, står jeg gerne til rådighed.

Ulrich Høgenhaven
Direktør

Viking Wind ApS
Phone +45 4333 5692
Mobile +45 2579 3380
WhatsApp: +45 2579 3380



Holger Danskes Vej 23D, 8960 Randers, Denmark, <https://viking-wind.energy/>