



PtX anlægget Megaton

Dato: 06.03.2023

Til: Ringkøbing-Skjern Kommune

GreenGo udviklingsfirmaet sammen med kommunen fremlagt planer om et stort PtX-anlæg øst for Tarm, kaldet Megaton og afholdt informationsmøder om dette anlæg.

DNs lokalafdeling i Ringkøbing-Skjern har deltaget i møderne og værdsætter den tidlige inddragelse i planerne om PtX anlægget.

DN deltager gerne i videre drøftelser om det fremlagte projekt med henblik på at medvirke til kommunens planlægning af en udvikling mod en mere klimavenlig energiforsyning, som begrænser udledningen og mindsker indholdet af drivhusgasser i atmosfæren.

DN har drøftet de fremlagte planer for PtX anlægget og sammenholdt dem med de i kommuneplanens retningslinjer for beskyttelsen af de åbne land og med de natur-, kultur- og landskabsbeskyttede arealer i.h.t. naturbeskyttelsesloven.

Et PtX anlæg ved transformieranlægget ved Stoustrup er acceptabel

DN har forståelse for, at PtX anlægget Megaton placeres ved transformieranlægget ved Stoustrup, hvor der allerede er udlagt arealer til tekniske formål, hvor der vil være store tilførsler af el, og hvor der kan forventes at blive anlagt en brintledning.

Anlægget giver også gode muligheder for at for at forsyne nærliggende og fremtidige fjernvarmenet og evt. drivhuse med grøn overskudsvarme og derved fortrænge afbrænding af fossil- og biobrændsler og mindske drivhuseffekten.

Et PtX anlæg skal kun producere brint og andre produkter, som mindsker drivhuseffekten

Det er godt, hvis anlægget foruden produktion af brint til forbrænding kan bidrage til udvikling og produktion af andre produkter til forbrænding og gødning, forudsat at produkterne bidrager til at mindske drivhuseffekten, mens produkter som vil bidrage til at vedligeholde drivhuseffekten bør undgås.

PtX anlægget bør ikke bruges til at fremstille produkter til formål i for eksempel i transport- og produktionssektoren og til opvarmning, hvor elektrificering altid bør foretrækkes frem for brint og e-brændsler, hvor det er muligt, da der er store energitab forbundet med omformningen fra el til brint og videre til e-brændsler.

Et PtX anlæg skal tilpasses natur- og landskabsværdier

DN medvirker gerne til, at PtX anlægget udformes, så det i så høj grad som muligt tilpasses til natur- og landskabsværdierne i området, herunder navnlig de eksisterende skove med skovbyggelinjer, og så der skabes kompensationer for tab af værdier i form af afskærmende jordvolde, skovrejsning og etablering af faciliteter for friluftslivet.

Energiforbruget i kommunen skal begrænses

DN finder det vigtigt, at etableringen af PtX anlægget Megaton vurderes i sammenhæng med begrænsninger af kommunens energiforbrug gennem energibesparelser- og effektiviseringer, bedre isolering, mindre biltrafik m.v., udfasning af fossile brændsler til opvarmning og transport og begrænsning af brugen af biobrændsler som biogas, træflis og halm, hvor drivhusgasser udledes til atmosfæren og dermed bidrager til at vedligeholde en for stor drivhuseffekt.

DN ser frem til videre dialog med kommunen og projektudviklerne om udviklingen af anlægget i forhold til energiforsyning, drivhuseffekt, biodiversitet og landskabsværdier.

Med venlig hilsen

På DN Ringkøbing Skjerns vegne

Per Mikkelsen