

Energinet
Tonne Kjærsvvej 65
DK-7000 Fredericia

+45 70 10 22 44
info@energinet.dk
CVR-nr. 28 98 06 71

Dato:
20. april 2023

Forfatter:
JOU/JOU

NOTAT

UDTALELSE FRA INTERESSENTFORUM 30. MARTS 2023

D. 30. marts 2022 blev der afholdt møde i Energinets Interessentforum. På mødet havde Interessentforum særligt fokus på "Infrastruktur i højt tempo", som er et af de tre fokusområder i Energinets strategi "Energi til tiden".

Siden sidste møde i Interessentforum er der kommet væsentlig mere ro på forsyningsituationen. Derfor har Interessentforum primært opmærksomheden rettet mod på det lange sigte, hvor Interessentforum finder det vigtigt, at Energinet har fokus på at sikre effekttilstrækkelighed og nettilstrækkelighed i takt med elektrificering og øget eksport, herunder ved at sikre incitament til tilstrækkelig produktion og fleksibilitet.

Et væsentligt aspekt for at komme i mål med en rettidig omstilling er, om der er tilstrækkeligt med kompetencer og komponenter tilgængelige. Interessentforum kvitterede i den forbindelse for Energinets Årsrapport og Investerings- Finansieringsplan og finder det afgørende, at Energinet har fokus på udfordrede leverandørkæder og prisusikkerhed på råvarer ift. fremtidigt investeringsbehov generelt og energier specifikt. Interessentforum lægger også vægt på, at Energinet har fokus på at sikre en tilstrækkelig kompetencepipeline, herunder samarbejde med resten af branchen ift. at tiltrække arbejdskraft generelt til sektoren og brande relevante faglige og akademiske uddannelser, samt efteruddannelse.

Brintinfrastruktur er afgørende for at kunne indfri det fulde VE-potentiale. Her påpeger Interessentforum vigtigheden af snarlig afklaring af roller og ansvar ift. etablering af brintinfrastruktur, samt CO₂-infrastruktur, så aktørerne snarest muligt kan disponere efter det. Interessentforum opfordrer derudover til, at brintinfrastruktur sammentænkes i hele værdikæden, herunder både elinfrastruktur til PtX, brinteksport samt forædling af brint og samspil med fjernvarmen ift. overskudsvarme. Interessentforum lægger vægt på, at synergierne mellem infrastruktur-arter, herunder el, brint, gas og varme samt markedssynergier skal realiseres for at indfri PtX-industriens potentiale til at understøtte grøn omstilling. Energinet bør have fokus på at mobilisere fleksibilitetspotentialet i PtX og industriel anvendelse af brint i det hele taget.

Interessentforum lægger vægt på, at Energinet optimerer netudbygningen efter forventet samplaceringspotentiale, mellem indføddning af VE, nyt forbrug og lagring, bl.a. i tæt dialog med markedsaktører.

For at øge tempoet er det afgørende at tiltag foretages i samarbejde med Energinets omverden. Derfor opfordrer Interessentforum til, at Energinet overvejer at etablere et struktureret samarbejdsforum med kommuner og andre myndigheder - evt. løftet i rammen af NEKST. Interessentforum peger også på potentialet i, og et ønske fra aktørerne om, at etablere en fælles projektplatform på tværs af myndigheder, kommuner, developere, DSO'er samt Energinet mhp. at optimere aktør- og myndighedsprocesser på tværs af energi-arter. Interessentforum opfordrer Energinet til at arbejde målrettet med virksomheder for at minimere konsekvenser ved spændingsdyk. Interessentforum finder det positivt, at Energinet arbejder aktivt med at optimere myndighedssamarbejdet såvel som egne processer i relation til miljøtilladelser, samt at Energinet har iværksat turnkey-tilgang i infrastrukturudbygningen. Interessentforum anerkender, at Energinet arbejder med forbedrede kompensationsmodeller for borgere, der er berørte af infrastrukturprojekter.

I tillæg til samarbejdet er der også behov for de rette rammer i markederne til at understøtte udbygningen. Interessentforum opfordrer Energinet til at indføre afbrydelighedsprodukter for produktion, og anbefaler at Energinet fremskynder processen med at reformere tarifstrukturen i samarbejde med DSO'erne, så strukturen bedre afspejler de omkostninger, der bl.a. drives af den rådige effekt på transmissionsnettet. Interessentforum ser gerne at tilsvarende tarifovervejelser forfølges på gasområdet.