



ENERGINET

Energinet
Tonne Kjærvej 65
DK-7000 Fredericia

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

Dato:
6. april 2022

Forfatter:
JOU/JOU

NOTAT

UDTALELSE - INTERESSENTFORUM 31. MARTS 2022

Den 31. marts 2022 blev der afholdt møde i Energinets Interessentforum. På mødet blev Interessentforum bl.a. præsenteret for Systemansvars forretningsplan, som beskriver de aktivitetsændringer som Systemansvar forventer er nødvendige for at løfte Systemansvars ansvarsområder i de kommende år, samt arbejdet med at opdatere Energinets digitaliseringsstrategi.

Mødet blev holdt i skyggen af krigen i Ukraine, som har skabt endnu mere fokus på en tidligere fremhævet pointe på Interessentforums møder. Nemlig at hastigheden på de nødvendige udbygninger og forstærkninger af energinettene er nødt til at øges. Det er ikke længere alene grøn omstilling, der sætter pres på for en hurtigere udbygning, men nu også behovet for hurtigt at blive afkoblet fra russisk gas.

Diskussioner af mulighederne for at øge tempoet på udfasning af gas fyldte derfor meget på mødet, særligt i varmforsyningen, som fortsat står for en markant andel af gasforbruget. Her fremhævede Interessentforum, at det var vigtigt at den kommunale varmeplanlægning tænkes sammen med den integrerede netplanlægning, for at udnytte synergier, f.eks. med Power-to-X-anlæg, som kan bidrage med store mængder overskudsvarme til fjernvarmenettene. Interessentforum ser et behov for en øget biogasproduktion og et lavere gasforbrug, med henblik på at understøtte en hurtig udfasning af russisk gas. Interessentforum vil på et kommende møde drøfte Energinets og gassystemets rolle i dette nærmere.

Interessentforum understregede, at der er mere behov for planlægning – men at det ikke er ensbetydende med, at beslutningskraften skal centraliseres.

Power-to-X-anlæg kan blive en helt central brik i balanceringen af fremtidens grønne elsystem ved at bidrage med nødvendig fleksibilitet. Det kræver, at Energinet påtager sig at lave en helhedsorienteret planlægning af det samlede energisystem, og at Energinet arbejder videre med at klarlægge, hvordan man i praksis bedre kan udnytte fleksibiliteten i systemet.

Interessentforum roste Energinet for indsatsen ift. inddragelse af interessenter, men opfordrede til fortsat at have fokus på dialogen med interessenter i den konkrete opgavevaretagelse. Et eksempel på et tema, hvor en tæt dialog er afgørende, er udviklingen af tarifmodeller, hvor det skal sikres, at der ikke er tariffer, der utilsigtet kan sænke hastigheden af udbygningen af både VE og infrastruktur.

Digitalisering og energidata har en nøglerolle ift. at muliggøre sektorkobling. Interessentforum bemærker, at Energinet kan spille en rolle ift. at synliggøre, hvad energidata kan anvendes til i relation til sporbarhed af energiens oprindelse. Foruden at facilitere indsamling af data og stille dem til rådighed, bør Energinet i højere grad forbinde aktørerne i energimarkedet i stil med det arbejde, der allerede pågår i regi af de såkaldte Open Door Labs hos Energinet. Interessentforum udtrykte sin tilfredshed med gennemsigtigheden forbundet med Energinets frisættelse af energidata. Helt konkret roste Interessentforum arbejdet med EnergiOprindelses-projektet, som skal skabe en tidsmæssig sammenhæng mellem produktion og forbrug. Denne tidsmæssige sporbarhed kan være med til at øge gennemsueligheden for forbrugerne. Det er en byggekloks, der ikke har været der før – og det giver nye muligheder for markedsaktørerne.

I forbindelse med præsentationen af Systemansvars forretningsplan diskuterede Interessentforum særligt mulighederne for at realisere aktiviteterne under den nye økonomiske regulering af Energinet. Reguleringen bør sikre, at Energinet kan understøtte hurtige, omfattende og grundlæggende ændringer i energisystemet. Interessentforum ser derfor et behov for at undersøge, hvad der kan gøres for at reguleringen af Systemansvar ikke forsinker projekter eller forhindrer Energinet i at tage de nødvendige risici.