

Nævnenes Hus
Toldboden 2
8800 Viborg
Att.: jura@naevneneshus.dk

Biogas Danmark
Axeltorv 3
1609 København V

14. februar 2024

Høring over udkast til forslag til lov om ændring af lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet, lov om Planklagenævnet, lov om fremme af vedvarende energi og forskellige andre love

Nævnenes Hus har den 22. januar 2024 udsendt udkast til ændring af ovennævnte love i høring med henblik på effektivisering af sagsbehandlingen i Planklagenævnet, Miljø og Fødevareklagenævnet og Energiklagenævnet, **Sagsnr. 23/11864**.

Biogas Danmark kan støtte op om hensigten med at effektivisere sagsbehandlingen i klagenævnene, herunder fokusering af sagerne på klagenes faktiske indhold og tidsfrister for maksimal sagsbehandlingstid, frister for oplysning af sager og mulighed for at afvise foreløbige klager med henblik på at fremme etablering af VE-anlæg og herigennem hurtigere gøre Danmark fri af russisk gas og sætte turbo på den grønne omstilling.

Lovforslagets fokus er på fremme af solenergi og vindmøller. Biogas Danmark skal understrege, at såfremt den fremskyndede sagsbehandling forbeholdes for sol- og vind, så er det helt afgørende, at prioriteringen af disse sager i klagesystemerne ikke fører til nedprioritering og forsinkelse i sagsbehandlingen på andre områder. Sker dette vil det være kontraproduktivt i forhold til at realisere de overordnede mål om at fremme den grønne omstilling.

Biogas Danmark finder, at denne indskrænkning af lovforslagets rækkevidde er særdeles uhensigtsmæssig, da der er brug for alle midler til at fremme den grønne omstilling og udfasning af russisk og fossil gas.

Biogas Danmark har noteret, at lovforslaget åbner op for, at der *på sigt vil kunne fastsættes mål for andre sager med særlig prioritering f.eks. Power to X, biogas, fjernvarme, lagring af CO₂ og infrastruktur til transport af grøn strøm*. Biogas Danmark skal på det kraftigste opfordre til, at disse områder allerede nu omfattes af loven.

Fremme af sagsbehandlingen af biogasanlæg kan bidrage til at øge den indenlandske produktion af grøn, klimaneutral biogas til direkte udfasning af fossil og russisk gas samtidig med det kan fremme en bæredygtig håndtering af samfundets affalds- og restprodukter med recirkulering af næringsstoffer samt mindske klimapåvirkningen fra fødevarereproduktionen. Smidiggørelse af sagsbehandlingen for udvidelse af eksisterende biogasanlæg og etablering af nye anlæg vil dermed kunne give et meget betydeligt bidrag til den grønne omstilling.

Med venlig hilsen



Bruno Sander Nielsen
2724 5967
bsn@biogas.dk