

Ændringsforslag

til 2. behandling af

Forslag til lov om ændring af lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet, lov om Planklagenævnet, lov om fremme af vedvarende energi og forskellige andre love

(Effektivisering af sagsbehandlingen i Planklagenævnet, Miljø- og Fødevareklagenævnet og Energiklagenævnet, m.v.)

[af erhvervsministeren (Morten Bødskov)]

Af *erhvervsministeren*, tiltrådt af:

Til § 1

1) I det under *nr. 1* foreslåede § 11, *stk. 1, 2. og 3. pkt.*, ændres »energi« til: »energianlæg«.

[Lovteknisk præcisering]

2) I det under *nr. 2* foreslåede § 11, *stk. 3*, ændres »energi samt virksomhed eller infrastruktur i tilknytning hertil « til: »energianlæg, virksomhed eller infrastruktur i tilknytning hertil og anlæg til fangst, transport eller lagring af CO₂ «.

[Lovteknisk præcisering og tilføjelse af anlæg til fangst, transport eller lagring af CO₂]

Til § 2

3) I det under *nr. 1* foreslåede § 4 a, *stk. 1, 2. og 3. pkt.*, ændres »energi« til: »energianlæg«.

[Lovteknisk præcisering]

4) I det *nr. 2* foreslåede § 4 a, *stk. 3*, ændres »energi samt virksomhed eller infrastruktur i tilknytning hertil « til: »energianlæg, virksomhed eller infrastruktur i tilknytning hertil og anlæg til fangst, transport eller lagring af CO₂«.

[Lovteknisk præcisering og tilføjelse af anlæg til fangst, transport eller lagring af CO₂]

Bemærkninger

Til nr. 1

Der er tale om lovteknisk præcisering, som ikke medfører indholdsmæssige ændringer i forhold til det fremsatte lovforslag.

Til nr. 2

Der er dels tale om en lovteknisk præcisering svarende til ændringsforslag nr. 1. Der henvises til bemærkningerne til ændringsforslag nr. 1.

Der er derudover tale om en indholdsmæssig tilføjelse, idet det med ændringsforslaget tilføjes, at erhvervsministerens adgang til efter forhandling med den relevante ressortminister at fastsætte regler om, at bestemmelserne i de foreslåede stk. 1, 2. og 3. pkt., også skal kunne finde anvendelse på andre former for vedvarende energianlæg og virksomhed eller infrastruktur i tilknytning hertil, ligeledes finder anvendelse på anlæg til fangst, transport eller lagring af CO₂.

Anlæg til fangst af CO₂ dækker over anlæg, der beskæftiger sig med CO₂-fangst, ved at opsamle, oprense og komprimere CO₂ direkte fra forbrændingsprocesser eller fra atmosfæren, samt tilknyttede og integrerede anlæg i forbindelse hermed.

Anlæg til transport af CO₂ dækker over rørledningsinfrastruktur til transport af CO₂, herunder alle hjælpeanlæg, der funktionelt er forbundet til transport-systemet.

Anlæg til lagring af CO₂ dækker over et bestemt område (CO₂-lagringslokalitet) med tilhørende volumen inden for en geologisk formation, der anvendes til geologisk lagring af CO₂, og tilhørende anlæg på jordoverfladen, mellemlager og injektionsanlæg samt nødvendig infrastruktur i forbindelse hermed.

Til nr. 3

Der er tale om lovteknisk præcisering, som ikke medfører indholdsmæssige ændringer i forhold til det fremsatte lovforslag.

Til nr. 4

Der er dels tale om en lovteknisk præcisering svarende til ændringsforslag nr. 3. Der henvises til bemærkningerne til ændringsforslag nr. 3.

Der er derudover tale om en indholdsmæssig tilføjelse, idet det med ændringsforslaget tilføjes, at erhvervsministerens adgang til efter forhandling med den relevante ressortminister at fastsætte regler om, at bestemmelserne i de foreslåede stk. 1, 2. og 3. pkt., også skal kunne finde anvendelse på andre former for vedvarende energianlæg og virksomhed eller infrastruktur i tilknytning hertil, ligeledes finder anvendelse på anlæg til fangst, transport eller lagring af CO₂.

Anlæg til fangst af CO₂ dækker over anlæg, der beskæftiger sig med CO₂-fangst, ved at opsamle, oprense og komprimere CO₂ direkte fra forbrændingsprocesser eller fra atmosfæren, samt tilknyttede og integrerede anlæg i forbindelse hermed.

Anlæg til transport af CO₂ dækker over rørledningsinfrastruktur til transport af CO₂, herunder alle hjælpeanlæg, der funktionelt er forbundet til transport-systemet.

Anlæg til lagring af CO₂ dækker over et bestemt område (CO₂-lagringslokalitet) med tilhørende volumen inden for en geologisk formation, der anvendes til geologisk lagring af CO₂, og tilhørende anlæg på jordoverfladen, mellemlager og injektionsanlæg samt nødvendig infrastruktur i forbindelse hermed.