

Nærings- og fiskeridepartementet

Vår ref.:  
REGDeres ref.:  
26/2013Dato:  
23. april 2026

## Hørings svar om forslag til ny industrilov i EU, Industrial Accelerator Act

*Tekna er fagforeningen for over 118 000 naturvitere, teknologer og studenter. Våre medlemmer har høyere utdanning og representerer viktige kunnskapsmiljøer i Norge, både i offentlig og privat sektor.*

Det vises til Nærings- og fiskeridepartementets høring om Europakommisjonens forslag til ny forordning om industriutvikling (Industrial Accelerator Act) som er merket «EØS-relevant». Tekna gir med dette innspill til regjeringens arbeid med en norsk uttalelse til forslaget.

### Innledning

Tekna er positiv til at EU styrker sin industrielle kapasitet og konkurranseevne, særlig innen klima- og energirelevant teknologi. Forslaget til Industrial Accelerator Act bygger videre på EUs ambisjoner om grønn omstilling, økt verdiskaping og strategisk autonomi, og representerer et viktig grep for å akselerere utvikling og skalering av lav- og nullutslippsteknologier.

For Norge er det avgjørende at regelverket utvikles og gjennomføres på en måte som ivaretar EØS-samarbeidet. EU er Norges viktigste marked for både import og eksport, og norsk industri er tett integrert i europeiske verdikjeder. Tekna mener det er avgjørende at Norge er på innsiden av dette regelverket, og at norske aktører gis likeverdige rammevilkår som aktører i EU-land. Med dette som perspektiv er det derfor viktig at relevante EU-forordninger raskt implementeres i norsk rett og at det jobbes videre med å redusere etterslepet.

### Betydningen for norsk industri og energisystem

Forslaget vil kunne få betydelige konsekvenser for norsk industri, særlig innen energiteknologi, prosessindustri, leverandørindustri, havvind, hydrogen, batterier og karbonfangst- og lagring. Mange av disse sektorene er allerede tett knyttet til EU-markedet og vil påvirkes direkte av nye krav til produksjon, sertifisering, støtteordninger og offentlige anskaffelser.

*Tekna mener det er viktig at norske myndigheter foretar grundige vurderinger av hvordan Industrial Accelerator Act vil samvirke med det norske energisystemet og med eksisterende og planlagt industripolitikk. Regelverket bør understøtte en effektiv og kunnskapsbasert grønn omstilling, og ikke skape utilsiktede barrierer for norske verdikjeder eller energieffektiv teknologiutvikling.*

### **Definisjonen av «made in EU» og krav til opprinnelse**

Et sentralt spørsmål i forslaget gjelder definisjonen av «union origin» – altså hvilke krav som stilles til at produkter, komponenter og teknologi anses som produsert i EU. Tekna er opptatt av at disse definisjonene utformes på en måte som tar høyde for komplekse, globale verdikjeder.

Dersom kravene til europeisk opprinnelse blir for strenge, kan dette svekke både tilgang på teknologi og innovasjonstakt. Det bør åpnes for at komponenter og delsystemer kan være produsert utenfor EU, innenfor klart definerte rammer. Dette er særlig viktig for norsk industri, som ofte inngår i grensekryssende produksjons- og leveransestrukturer.

*Tekna anbefaler at regjeringen arbeider for at EØS-land omfattes på en tydelig og forutsigbar måte i opprinnelsesreglene.*

### **Konsekvenser for teknologiutvikling og internasjonalt samarbeid**

Et annet viktig moment er at forslaget, slik det foreligger, kan i praksis begrense samarbeidet med tredjeland som Norge av sikkerhets – og forskningspolitiske grunner har tett og velfungerende samarbeid med. For strenge geografiske begrensninger i en tidlig fase kan føre til mindre effektive teknologivalg, lavere innovasjonstakt og redusert deltakelse i internasjonale samarbeid.

Tekna støtter ambisjonen om styrke europeisk industri, men samtidig må regelverket ta høyde for at oppbyggingen av slik kapasitet vil ta tid. I en overgangsfase er det nødvendig med tilstrekkelig fleksibilitet til å benytte løsninger og samarbeid med tredjeland der dette gir tilgang til moden, sikker og kostnadseffektiv teknologi. Dette gjelder blant annet innen datainfrastruktur, som er kapitalkrevende og teknologisk kompleks, og ikke kan bygges opp raskt uten betydelige konsekvenser for kostnader og gjennomføringsevne.

*Tekna mener derfor at regelverket bør utformes slik at det både legger til rette for å bygge opp europeisk kapasitet over tid, og samtidig sikrer nødvendig handlingsrom i en overgangsfase. Dette er avgjørende for å oppnå både økt robusthet og høy innovasjonsevne.*

### **Forholdet til Net-Zero Industry Act og behov for rask innlemming**

Tekna viser til at Net-Zero Industry Act ennå ikke er innlemmet i norsk regelverk, samtidig som Industrial Accelerator Act bygger videre på denne forordningen. Dette skaper usikkerhet for norske virksomheter som skal planlegge investeringer og teknologiutvikling i et europeisk marked.

*Tekna understreker betydningen av rask og koordinert innlemming av relevant EU-regelverk i norsk rett, slik at norske aktører ikke havner i et regulatorisk etterslep. Forutsigbarhet og like konkurransevilkår er avgjørende for investeringer i ny industri og teknologi.*

### **Avslutning**

Tekna støtter EUs ambisjon om å akselerere utviklingen av grønn og konkurransedyktig industri. Samtidig er det avgjørende at regelverket utformes og implementeres på en måte som ivaretar EØS-samarbeidet, fremmer kunnskapsbasert teknologiutvikling og sikrer tilgang til de beste løsningene.

Tekna anbefaler at regjeringen:

- Arbeider aktivt for norsk inkludering og likebehandling innenfor Industrial Accelerator Act
- Sikrer fleksible og realistiske opprinnelseskrav
- Vurderer konsekvensene for norsk industri, energi- og kraftsystem og teknologimiljøer
- Prioriterer rask innlemming av Net-Zero Industry Act og tilhørende regelverk i norsk lov.

Tekna stiller seg tilgjengelig for videre dialog og faglige innspill i det videre arbeidet.

Med vennlig hilsen



Sonja Lovise Berg  
Direktør samfunnspolitikk