

Stortingets energi og miljøkomité

Stortinget

0026 Oslo

Oslo, 22. oktober 2017

Høringsinnspill fra Abelia: Prop.1S 2017-2018: Statsbudsjettet

Abelia er NHOs landsforening for kunnskaps- og teknologibedrifter, og organiserer mer enn 2.100 virksomheter med over 48.000 årsverk. Vår visjon er "Drivkraft for kunnskapssamfunnet".

Investere i nye vekstbedrifter og vekstnæringer

Abelia mener den viktigste politiske oppgaven framover er å bidra i utviklingen av et kunnskapsbasert, innovativt og bærekraftig næringsliv. Grønn omstilling gir fantastiske muligheter for forretningsutvikling, verdiskaping og nye arbeidsplasser. Digitalisering og sirkulær tenking gjør det mulig for både enkeltpersoner og bedrifter å selge alt fra energi til overnattinger. Mennesker, intelligente systemer og fysiske omgivelser kobles raskt sammen og kommuniserer med hverandre. Det gir grunnlag for grønne veksteventyr for Norge.

Riktige politiske prioriteringer er viktig for å lykkes. En fellesnevner ved mange nye globale vinnere er at de opererer på tvers av tradisjonelle bransjeskiller. Facebook kom som kjent ikke fra mediebransjen og Tesla kom ikke fra bilbransjen. Tilsvarende oppstår mange av de norske grønne vekstselskapene på utsiden av bransjer: Et av Norges mest lovende maritime selskap, Xeneta, kom ikke fra maritim næring, selskapet Gelato Group kommer ikke fra trykkeribransjen. De tradisjonelle bransjerettede ordningene utspiller i økende grad sin rolle. Virkemidler må tilpasses slik at de legger til rette for innovasjon på tvers av tradisjonelle bransje- og sektorskiller, og at kompetanse flyttes dit det er behov for den.

Styrking av forskning og synliggjøring av grønn konkurransekraft

Næringsrettede virkemidler i Forskningsrådet som bidrar til grønn konkurransekraft og innovasjonsevne må prioriteres. Spesielt muliggjørende teknologier trenger et løft utover den foreslåtte økningen på 75 millioner kroner. Innenfor Klima- og miljødepartementets budsjett foreslås styrking av forskning på lavutslipp og grønn konkurransekraft med 20 millioner kroner, som bygger videre på de 71,5 millioner kronene som ble bevilget i 2017. Det er også bra at det tas initiativ til å profilere og synliggjøre norske, grønne løsninger for økt eksport og for å tiltrekke internasjonale investorer til Norge.

Datasentre

Det globale behovet for lagring av data er i kraftig vekst. Det forventes at datamengden vi produserer vil tidobles fra 2016 til 2025 i henhold til IDC¹. Datasenterindustrien vil være

¹ <https://www.seagate.com/gb/en/our-story/data-age-2025/>



avgjørende for utvikling av grønne kunnskapsbaserte vekstnæringer som Norge skal leve av fremover. Med utgangspunkt i vår tilgang på ren energi, tilliten vi nyter internasjonalt og stabile samfunnsforhold, har Norge gode forutsetninger for å utvikle en globalt konkurransedyktig datasenterindustri. Våre naboland har imidlertid lykkes langt bedre enn oss. Vi er derfor fornøyd med at regjeringen i sitt forslag til statsbudsjett for 2018 foreslår å fjerne den kommunale eiendomsskatten på maskiner i verk og bruk. Uforutsigbarheten ved denne skatten er blant de gjenværende hindrene for grønn datalagring i Norge.

For å sikre utvikling av datasenterindustri ber Abelia Stortinget vedta Regjeringens forslag om å fase ut eiendomsskatt for verk og bruk.

Fra "miljøteknologi" til "bærekraftsteknologi"

Miljøteknologiordningen skal bidra til kommersialisering av innovative løsninger og bærekraftig næringsvirksomhet. Ordningen forvaltes av Innovasjon Norge og skal bidra til å oppfylle målsetningen om flere vekstkraftige bedrifter. Målgruppen for ordningen er bedrifter som skal sette i gang pilot- og demonstrasjonsprosjekter. Miljøteknologi defineres som teknologier, prosesser, løsninger og tjenester som er bedre for miljøet enn det som brukes i dag. Det foreslås en bevilgning på 465,5 millioner kroner i forslag til statsbudsjett for 2018.

Bærekraftsutfordringene må adresseres bredt. Næringslivet har en avgjørende rolle i å utvikle og ta i bruk ny teknologi for å tilby flere bærekraftige produkter og tjenester. FN har også lansert 17 globale bærekraftsmål som Norge har sluttet seg til. Næringslivets evne til å skape nye bærekraftige løsninger vil være viktig for norsk konkurransevne. En mindre endring i virkeområdet for ordningen fra "miljøteknologi" til "bærekraftsteknologi" vil styrke næringslivets utvikling av innovative løsninger tilpasset FNs bærekraftsmål. Dette vil gi bredere anlagte miljøløsninger, for eksempel ved at teknologi som reduserer matsvinn eller teknologi som bidrar til bærekraftig byutvikling kan være med på å konkurrere om midler. Større konkurranse på tvers av næringer og geografi vil også være positivt for effektiviteten og tilfanget av søknader til ordningen.

Abelia ber Stortinget anmode regjeringen om å justere innretningen på miljøteknologiordningen fra "miljøteknologi" til "bærekraftsteknologi", slik at den treffer bredere og tilpasses FNs bærekraftsmål.

Abelia vil avslutte med å takke for muligheten til å komme med innspill til statsbudsjettet, og ønsker komiteen lykke til i det videre budsjettarbeidet.

Med vennlig hilsen,

Hilde Widerøe Wibe
Næringspolitisk direktør