

## Yttrande angående Remiss av SOU 2020:59 Innovation som drivkraft - från forskning till nytta

### Sammanfattning

- Energimyndigheten tillstyrker i huvudsak förslaget
- Energimyndigheten anser att betänkandet bör tydliggöra högskolornas innovationsarbete i relation till agenda 2030
- Energimyndigheten anser att inriktning på stöd för förslaget om utökade verifieringsstöd ska utarbetas i samverkan med Energimyndigheten, för att säkerställa att stöd utarbetas i relation till Energimyndighetens uppgift (förslag sid. 184, även sid 250 och 259)
- Energimyndigheten anser att underlag för beslut till regeringen beträffande anslag till utökade tematiska innovationsuppdrag ska beredas i samverkan med Energimyndigheten, för att säkerställa att stöd utarbetas i relation till Energimyndighetens uppgift (förslag sid. 186)
- Energimyndigheten anser att även Energimyndigheten erbjuder möjlighet att delta vid årliga möten med företrädare för Finansieringsbolaget, för ökade förutsättningar till samverkan med Energimyndighetens uppdrag (förslag 3, sid. 229)
- Energimyndigheten föreslår en fördjupad analys av vilket av de beskrivna alternativen 1 och 2 för investeringar i projektbolag som är att föredra (förslag och beskrivna alternativ, sid. 233)
- Betänkandet beskriver ett förslag om utredning av möjligheterna att skriva kontrakt med individer och företag, som fått statligt stöd inom ramen för innovationssystemet, som förbinder dem att återbetala hela eller delar av erhållit stöd i vissa fall. Energimyndigheten anser att sådana kontrakt är mindre lämpade för tidiga faser av kommersialisering (förslag sid. 186).
- Energimyndighetens förslår att förslagets genomförande finansieras genom ett utökat anslag avsett för högskolornas innovationsstöd (förslag sid. 213).

### Energimyndighetens ställningstagande

Den 14 juni 2018 beslutade regeringen om en handlingsplan för Agenda 2030 och dess 17 globala mål för en hållbar utveckling. Ett viktigt bidrag till att uppfylla de olika hållbarhetsmål är innovation. Det aktuella betänkandet bör tydliggöra högskolornas innovationsarbete i relation till agenda 2030.

Enligt instruktionen har Energimyndigheten till uppgift att främja forskning och innovation i form av en strategiskt utformad samlad insats som spänner över hela innovationssystemet, som komplement till övriga energipolitiska insatser och andra styrmedel som syftar till att nå klimat- och energimål samt energirelaterade miljöpolitiska mål. I tillägg till detta anger instruktionen särskilt att myndigheten ska främja kommersialisering av forskningsresultat och spridning av nya produkter, processer och tjänster. Energimyndigheten har en etablerad kontakt med innovationsmiljöer på universitet och högskolor, bland annat genom finansiering av samverkansprogram.

Energimyndigheten har finansiella stöd för demonstration och verifiering. Energimyndigheten anser därför att inriktning på stöd för förslaget om utökade verifieringsstöd (förslag sid. 184, även sid 250 och 259) ska utarbetas i samverkan med Energimyndigheten, för att säkerställa att stöd utarbetas i relation till Energimyndighetens uppgift.

Energimyndigheten har tematiska program för finansiering av forskning och innovation. Energimyndigheten anser därför att underlag för beslut till regeringen beträffande anslag till utökade tematiska innovationsuppdrag (förslag sid. 186) ska beredas i samverkan med Energimyndigheten, för att säkerställa att stöd utarbetas i relation till Energimyndighetens uppgift.

Energimyndigheten anser vidare att även Energimyndigheten erbjuds möjlighet att delta vid årliga möten med företrädare för Finansieringsbolaget, för ökade förutsättningar till samverkan med Energimyndighetens uppdrag (förslag 3, sid. 229).

Betänkandet föreslår (förslag sid 233) att Finansieringsbolaget får i uppdrag att ansvara för alla investeringar i projektbolag. Betänkandet presenterar även ett alternativt upplägg, att Almi Företagspartner AB får i uppdrag att ansvara för investeringar i projektbolag, som i betänkandets analys beskrivs ha vissa fördelar. Energimyndigheten föreslår en fördjupad analys av vilket av de beskrivna alternativen 1 och 2 för investeringar i projektbolag som är att föredra (beskrivna alternativ, sid. 233).

Betänkandet beskriver ett förslag om utredning av möjligheterna att skriva kontrakt med individer och företag, som fått statligt stöd inom ramen för innovationssystemet, som förbinder dem att återbetala hela eller delar av erhållit stöd i vissa fall (förslag sid. 186). Energimyndigheten anser att sådana kontrakt är mindre lämpade för tidiga faser av kommersialisering.

Energimyndigheten anser att ett väl fungerande innovationsstödet vid högskolor är ett viktigt bidrag för ett fungerande innovationssystem. Högskolornas innovationsstöd kompletterar insatser från innovationsfrämjande myndigheter såsom Energimyndigheten och Vinnova. Svensk forskning och innovation behöver förstärkas, speciellt avseende forskning och innovation som bidrar till de energi- och klimatpolitiska målen. Energimyndighetens förslår därför att

Datum  
2021-04-27

förslagets genomförande finansieras genom ett utökat anslag avsett för högskolornas innovationsstöd (förslag sid. 213).

Beslut i detta ärende har fattats av Generaldirektör Robert Andréén. Vid den slutliga handläggningen har därutöver deltagit Enhetschef Rikard Jansson, Avdelningschef Rémy Kolessar samt Enhetschef Martin Svensson. Föredragande har varit Seniora rådgivaren Dag Agnvall.

Robert Andréén

Dag Agnvall

Detta beslut är elektroniskt signerat i Energimyndighetens ärendehanteringssystem och saknar därför underskrift.