

IE&FLT takker for denne muligheten til å bidra med innspill. IE&FLT er nylig sammenslått LO-forbund av Industri Energi og FLT med rundt 80 000 medlemmer. Mange av disse medlemmene jobber i industri som viderefører en betydelig del av landets kraft, men de også står for store utslipp av klimagasser.

I lys av utfordringene og behovene i norsk industri er det nødvendig å justere Enovas mandat. Det er viktig å tilpasse støttepolitikken for å sikre likebehandling av tiltak som reduserer både kvotepliktige og ikke-kvotepliktige utslipp. Dette vil stimulere til effektiv utslippsreduksjon, innovasjon og teknologiutvikling, samt opprettholde nasjonal og global konkurransevne.

Behovet for risikoavlastning er tydelig for industrien, og Enova må etablere mekanismer for å støtte innovasjon og utvikling av klimavennlige teknologier. Dette vil bidra til å opprettholde konkurransevnen og stimulere til investeringer i utslippsreducerende tiltak.

Fleksibilitet og tilpasningsevne i Enovas programmer er avgjørende for å møte ulike behov og utfordringer i industrien. Ved å tilby skreddersydde støttetiltak kan Enova oppmuntre til innovasjon og eksperimentering, samt optimalisere ressursbruken for å oppnå større effektivitet, men det må også åpnes for å benytte moden teknologi for å optimalisere ressursutnyttelsen, implementere energieffektiviseringstiltak og akselerere utslippsreduksjonene.

Samordning med andre virkemidler, både nasjonale og internasjonale, er nødvendig for å maksimere effektiviteten av klimainnsatsen. Gjennom partnerskap og samarbeid kan Enova sikre harmonisering av programmer og utveksling av kunnskap for å oppnå større resultater i arbeidet med å redusere klimagassutslippene.

Likebehandling av utslippsreduksjon

Enova må tilpasse sin støttepolitikk for å sikre likebehandling av tiltak som reduserer både kvotepliktige og ikke-kvotepliktige utslipp.

Effektiv utslippsreduksjon: Å likebehandle støtte til kvotepliktige og ikke-kvotepliktige utslipp vil sikre at alle sektorer som bidrar til klimagassutslipp får incitamenter til å redusere sine utslipp. Dette vil føre til en mer effektiv utnyttelse av ressursene og muliggjøre hurtigere reduksjoner i klimagassutslippene på tvers av industrien.

Innovasjon og teknologiutvikling: Likebehandling av støtte vil stimulere til innovasjon og teknologiutvikling både i kvotepliktig og ikke-kvotepliktig sektor. Det vil gi incentiver til å utvikle og implementere nye banebrytende løsninger for utslippsreduksjon samtidig som det støtter opp under bruken av eksisterende klimateknologi. Dette vil bidra til å akselerere overgangen til et lavutslippssamfunn.

Nasjonal og global konkurransevne: Ved å likebehandle støtte til kvotepliktige og ikke-kvotepliktige utslipp vil Enova bidra til å opprettholde og styrke norsk industris konkurransevne både nasjonalt og internasjonalt. Det vil også sikre at Norge

fortsetter å være et foregangsland når det gjelder klimavennlige løsninger og teknologier, noe som kan gi positive ringvirkninger både nasjonalt og globalt.

Behovet for risikoavlastning

Industrien er avhengig av risikoavlastning for å implementere nye teknologier og tiltak for å redusere utslipp.

Fremme innovasjon og teknologiutvikling: Risikoavlastning er avgjørende for å fremme innovasjon og teknologiutvikling innen klimavennlige løsninger. Industrien står overfor betydelige kostnader og risikoer ved å ta i bruk nye teknologier eller tilpasse eksisterende for å redusere utslippene. Uten risikoavlastning kan bedrifter være motvillige til å investere i ny teknologi som kan være avgjørende for å møte klimamålene. Ved å tilby risikoavlastning, kan Enova oppmuntre industrien til å ta sjanser på banebrytende løsninger og dermed bidra til akselerert utvikling og utrulling av klimavennlige teknologier.

Stimulere til investeringer: Risikoavlastning er nøkkelen til å utløse investeringer i utslippsreducerende tiltak, spesielt i industrien. Mange av disse tiltakene krever store kapitalinvesteringer og har lange avkastningstider. Bedrifter er ofte motvillige til å ta på seg denne risikoen alene, spesielt når det gjelder å eksperimentere med nye teknologier eller prosesser. Ved å tilby risikoavlastning kan Enova bidra til å redusere den økonomiske usikkerheten og dermed gjøre det mer attraktivt for bedrifter å investere i utslippsreducerende tiltak. Dette vil igjen akselerere implementeringen av klimavennlige løsninger i industrien.

Opprettholde konkurransevne: Uten tilstrekkelig risikoavlastning kan industrien i Norge risikere å miste sin konkurransevne i et stadig grønnere globalt marked. Mange andre land har allerede implementert støtteordninger og insentiver for å fremme utslippsreduksjoner og teknologiutvikling i industrien. Hvis norske bedrifter ikke får tilstrekkelig støtte til å konkurrere på dette området, kan de havne bakpå i utviklingen av nye markeder og teknologier. Ved å tilby risikoavlastning kan Enova bidra til å opprettholde den norske industriens konkurransekraft ved å sikre at bedriftene har de nødvendige ressursene til å investere i utslippsreducerende tiltak og teknologier. Dette vil også bidra til å bevare arbeidsplasser og stimulere til økonomisk vekst i industrien.

Fleksibilitet og tilpasningsevne i Enovas programmer

Enova må tilby fleksible programmer som kan tilpasses industrien og dens behov.

Følge endrede markedsforhold: Enovas programmer må være fleksible nok til å kunne tilpasse seg endrede markedsforhold og teknologitrender. Energilandskapet og teknologiene forandrer seg raskt, og det er viktig at Enova har muligheten til å reagere raskt på disse endringene. Ved å være fleksibel og tilpasningsdyktig kan Enova sikre at programmene deres fortsatt er relevante og effektive, og at de kan

støtte opp om de mest lovende teknologiene og løsningene som kan bidra til å redusere klimagassutslippene.

Møte ulike behov og utfordringer: Enova må tilpasse programmene sine til sektorene industri, transport, bygg og husholdninger, som har ulike behov og utfordringer knyttet til klimautslippsreduksjon. Fleksible programmer lar Enova skreddersy støttetiltakene for å sikre mest mulig effektiv klimainnsats. Prosjekter som reduserer utslipp eller sparer energi med tilgjengelig teknologi, bør være støtteberettiget. For å utløse potensialet for energisparing må Enova støtte energieffektivisering i industrien med moden teknologi, selv om den ikke alltid er bedriftsøkonomisk lønnsom

Oppmuntre til innovasjon og eksperimentering: Flexibilitet og tilpasningsevne i Enovas programmer er også avgjørende for å oppmuntre til innovasjon og eksperimentering. Noen ganger kan de mest lovende løsningene være nye og uprøvde, og det kan være nødvendig å opprettholde programmer for å kunne støtte opp om disse løsningene.

Samordning med andre virkemidler

Det er viktig å sikre samordning og koordinering av Enovas mandat med andre nasjonale og internasjonale virkemidler, som Horisont Europa og Innovasjonsfondet.

Optimal utnyttelse av ressurser: Samordning med andre virkemidler, som for eksempel offentlige tilskudd, skatteinsentiver eller reguleringer, kan bidra til å optimalisere bruken av ressurser for å oppnå klimamålsettingene. Ved å samordne sine programmer med andre virkemidler kan Enova unngå dobbeltarbeid eller konkurranse om de samme ressursene. Dette kan bidra til å maksimere effektiviteten av offentlige midler og sikre at de brukes der de kan ha størst mulig positiv innvirkning på reduksjonen av klimagassutslippene.

Skape synergier og effektive løsninger: Samordning med andre virkemidler kan også bidra til å skape synergier og muliggjøre mer effektive løsninger for å redusere klimagassutslippene. For eksempel kan Enovas programmer samarbeide med kommunale eller regionale tiltak for energieffektivisering i bygg, slik at støttetiltakene kan integreres med lokale initiativer og behov. Dette kan bidra til å skape helhetlige og koordinerte løsninger som adresserer flere sider av klimautfordringene samtidig, for eksempel energieffektivisering, fornybar energiproduksjon og bærekraftig transport.

Styrke virkemidlenes virkning: Samordning med andre virkemidler kan også bidra til å styrke virkningen av Enovas programmer ved å supplere dem med andre former for støtte eller insentiver. For eksempel kan Enovas tilskudd til elektrifisering av transport bli styrket gjennom samordning med andre virkemidler. Dette kan bidra til å øke effekten av Enovas programmer ved å gi en helhetlig tilnærming til å støtte overgangen til lavutslippsteknologier og -løsninger.