

Date: 03.05.2024

## Innspill til ny avtale mellom Klima- og miljødepartementet og Enova om forvaltning av midler fra Klima- og energifondet 2025-2028

Vennligst se Borregaards innspill til ny styringsavtale med Enova om forvaltning av midler fra Klima- og energifondet. Borregaard takker for muligheter til å gi innspill til ny styringsavtale.

Borregaard har gjennom flere år planlagt for, og investert, i en rekke tiltak for en effektiv omstilling, elektrifisering og introduksjon av lav- og nullutslippsløsninger. Som en norsk industriaktør som konkurrerer i et globalt marked, med 95 % av salget utenfor Norge, er integrasjonen av modne og nye teknologiske løsninger i en kompleks industriell prosess, et viktig konkurransefortrinn for å opprettholde og videreutvikle industriproduksjon i Norge.

Borregaard ser på Enova som en svært viktig aktør for å få til en effektiv omstilling sammen med industrien for å nå nasjonale mål.

Borregaard slutter seg til Norsk Industris innspill. Vi ønsker med dette innspill ytterligere å belyse viktige momenter fra Borregaards perspektiv, for at klima- og energifondets midler skal brukes på den mest fornuftige og effektive måten. Dette er avgjørende for å muliggjøre det nasjonale målet for 2030 spesielt, men også 2050, om at industrien må bevege seg mot nærmest nullutslipp.

- **Inkludere tiltak i kvotepliktig sektor:** Enovas nåværende styringsavtale har et delmål om å bidra til å kutte ikke-kvotepliktige utslipp fram mot 2030. Borregaard mener at den nye styringsavtalen bør behandle utslippsreduksjoner i kvotepliktig og ikke-kvotepliktig sektor likt. Dette ville gitt raskere utslippskutt og redusert energiforbruk, både i vår bedrift og industrien generelt. Vi har observert forskjeller mellom ulike tematiske satsninger og ser det som en reell risiko at effektive tiltak ikke prioriteres dersom kvotepliktige anlegg ikke kan søke. Et konkret eksempel er tiltak knyttet til varmeprosesser der Enova støttet konvertering av fossile brenslere til fast biobrensel for ikke-kvotepliktige anlegg. Store klimagassutslipp i industrien er koblet til stasjonær forbrenning av fossile brenslere til varmeformål og inkludering av støtte til kvotepliktige anlegg for slik konvertering er fra Borregaards perspektiv et sentralt punkt for å muliggjøre raske utslippskutt. Dette ved å erstatte fossile brenslere med fast biobrensel (bark, pellets, flis, ved etc.) ved kvotepliktige anlegg. Her bør det vurderes om EØS-avtalens gruppeunntak gir rom for at flere temaer inkluderes for kvotepliktig sektor. Kvoteprisene alene er ikke alltid nok til å motivere komplekse prosjekter og investeringer. Det trengs også støtte fra Enova som fungerer sammen med kvoteprisen, slik at de to virkemidlene i kombinasjon vil være avgjørende for en investering.

- **Inkludere implementering av moden teknologi:** For sluttbrukere av teknologi, som Borregaard, er innovasjonen ofte knyttet til integrasjonen av teknologien i en eksisterende kompleks industriell prosess, og innovasjonsbegrepet bør derfor ikke ha en for snever definisjon for industrielle sluttbrukere. Borregaard mener derfor at Enova i økt grad bør støtte implementering av moden og validert lavutslippsteknologi for å bidra til raske utslippskutt, også i kvotepliktig sektor. Risikoavlastning i prosjekter med bruk and ny eller moden teknologi i nye anvendelser er særlig viktig. Robust teknologi integrasjon er derfor viktig å betrakte som innovasjon i industrielle prosesser. Borregaard mener at den nye styringsavtalen burde favne støtte til implementering av moden teknologi som gir raskere resultater i tråd med myndighetenes mål mot 2030.
- **Bidra til utvikling av lavutslippsprodukter:** Produkter som bidrar til redusert klimagassutslipp ved å erstatte oljebaserte produkter eller redusere bruken av oljebaserte råvarer bør kvalifisere for støtte på lik linje med for eksempel bio-energi og CCUS. Produkter fra fornybar, biobasert eller resirkulert råvare kan effektivt bidra til utslippsreduksjoner både gjennom økt karbonbinding og direkte erstatning av oljebaserte alternativer. Borregaard mener derfor at Enovas støtte både bør inkludere produsenter av slike produkter og implementering hos sluttbrukere. Dette vil bidra til viktig teknologiutvikling og innovasjon i Norge med stor tilgang på fornybar råvare, og motivere implementering. Borregaard mener at grønn omstilling som inkluderer fremstilling av lavutslippsprodukter eller materialer derfor bør vurderes som nye delmål i ny styringsavtale.

Borregaard har hatt et godt samarbeid med Enova og ønsker å fortsette dette under ny styringsavtale. Vi mener at en effektiv bruk av midlene betyr at støtte bør gå til prosjekter med høyest effekt per støttekrone. I denne sammenheng mener vi det er viktig at den nye styringsavtalen behandler utslippsreduksjoner i kvotepliktig og ikke-kvotepliktig sektor på lik måte.