

NFD Kommunikasjonsseksjonen
Postboks 8090 Dep
0032 Oslo

03.02.2023

Innspill til Stormøte om sirkulær økonomi

NOAH er et miljø og ressurselskap som tar imot, behandler og forsvarlig lagrer uorganisk avfall og overskuddsmasser med ulik forurensingsgrad. På Langøya behandles ulike industri-avfallsfraksjoner mot hverandre for å lage en stabil gips som brukes som byggemateriale for å restaurere øyas natur. I Engadalen brukes overskuddsmasser med lite forurensing fra byggeprosjekter i Oslo-regionen til å fylle opp og stabilisere en rasutsatt ravinedal. Etter oppfylling vil området kunne brukes som jordbruk eller næringsområde.

NOAH jobber systematisk og langsiktig med å ta farlige stoffer ut av kretsløpet, og er en sikker bidragsyter til giftfrie sirkulære løsninger – en viktig del av norsk industris infrastruktur. Det jobbes i dag med flere ulike utviklingsprosjekter med mål om å redusere det totale deponibehovet betydelig. Ambisjonen er å lage produkter i form av sekundære råvarer, av de fraksjonene det er mulig å gjenvinne på en bærekraftig måte.

En langsiktig satsing innen sirkulærøkonomien krever tilstrekkelig tilgang på råvarer til å lage en bærekraftig gjenvinningsaktivitet, og opprettholde et marked for sekundære råvarer. NOAH trenger at myndighetene fortsatt jobber for nordisk samarbeid og utvikling på tvers av landegrenser – slik vil markedene beholdes store nok til at dyrere og mer avanserte gjenvinningsløsninger kan realiseres.

Å realisere en avansert gjenvinningsløsning i industriell skala, krever betydelige investeringer. Den kommersielle risikoen i disse prosjektene, med overgang fra lineære til sirkulære modeller, er betydelig. Dagens virkemiddelapparat er ikke satt opp til å bidra med reell risikoavlastning for denne spesifikke kommersielle risikoen i industrialiseringsfasen, noe som medfører at realiseringen enten blir satt på vent eller legges vekk.

For å realisere, eller kall det gjerne kommersialisere, sirkulære løsninger, må en være i stand til å fremstille produkter av en kvalitet, og til en pris som gjør at produktene konkurrerer med lineært fremstilte produkter. Dette krever nesten alltid stor skala. Dette er den krevende delen av sirkulærøkonomien!

Virkemiddelapparatet retter seg mot den teknologiske utviklingen. Det savnes virkemidler som stimulerer til realisering dvs. Kommersialisering av produkter som fungerer i laboratorie og pilotproduksjon.

Med vennlig hilsen

Anders Lægreid
Konsernsjef
Anders.lagreid@noah.no