



# HVA ER BILDET AV SIRKULÆRØKONOMIEN I NORSKE NYHETS MEDIA?

Sirkulærøkonomi involverer gjenbruk, resirkulering og reparasjon av produkter og materialer for å øke levetiden, redusere avfallsmengden og bremse veksten i uttak og bruk av biologiske og andre ressurser. sirkulærøkonomiske løsninger skal bidra til å redusere vårt miljømessige og klimarelaterte avtrykk og forbedre kvaliteten på og varigheten av det som produseres.

En analyse av artikler i norske nyhetsmedia de siste fem årene viser at følgende tema er dominerende\*:



**Bioenergi:** Potensialet for produksjon av bioenergi (biodrivstoff og biogass) basert på innsamlet avfall og restråstoff anses som stort. Dette gjelder i særdeleshet avfall fra skogbruksnæringa.

**Store volum med relativt lav verdi:** Blant de etablerte sirkulærøkonomiske løsningene er det produksjoner med høyt volum og relativt lav verdi som dominerer. Bioenergiproduksjon basert på avfall fra skogbruksnæringa er et eksempel på dette.



**Barrierer:** Mangel på helhetlig og målrettet offentlig støtte, mangelfull utvikling av sirkulærøkonomiske forretningsmodeller og umodne markeder for nye produkter og løsninger er blant de mest fremtredende barrierene for utvikling av sirkulærøkonomien i Norge. Det samme er etablerte produksjons og forbruksmønstre.

**Landbruk:** Landbrukssektoren er viktig for framveksten av sirkulærøkonomiske løsninger i Norge på to måter. Både som leverandør av restråstoffer (biomasse) som kan utnyttes i sirkulærøkonomiske løsninger, og som mottaker av produkter fra sirkulærøkonomien som for eksempel kompost og biogjødsel. Fokuset på landbrukssektoren i den framvoksende sirkulærøkonomien er imidlertid fremdeles relativt lav.



**Forbrukere:** Forbrukere og husholdningene spiller også en viktig rolle i framveksten av flere sirkulærøkonomiske løsninger og markeder. Selv om vektlegging av kildesortering og gjenbruk er økende, har forbrukernes muligheter, og etiske sider ved vårt forbruk, til nå vært lite omtalt sammenliknet med for eksempel produksjon av bioenergi.

\* Analysegrunnlaget baserer seg på 20 nyhetssaker publisert i årene 2018 til og med 2020.

For mer informasjon, se: <https://circle-eea.eu>

CIRCLE er finansiert av Det baltiske forskningsprogrammet (the Baltic Research Programme), prosjektnr. EEZ/BPP/VIAA/2021/9, med engelsk prosjektittel "Promoting collaboration for sustainable and circular use of bioresources across agriculture, forestry, and aquaculture (CIRCLE)", og med støtte fra EØS-midler for Island, Liechtenstein og Norge (EEA Grant of Iceland, Liechtenstein and Norway).

Illustrasjoner : Daina Jurke