

Klima- og miljødepartementet

Middelthuns gate 27  
Postboks 5485 Majorstuen  
0305 Oslo

Dato: 15.09.2020

Tel: 23 08 75 00  
Fax: 23 08 75 30  
E-post: [firmapost@eba.no](mailto:firmapost@eba.no)  
[www.eba.no](http://www.eba.no)

Org. nr. 971 031 735

## Innspill strategi om sirkulær økonomi

### 1. Innledning

Det vises til invitasjon til å gi innspill til strategi for en mer sirkulær økonomi fra KLD med frist 15 september. EBA er en del av Byggenæringens landsforening (BNL) og organiserer mange av landets største entreprenører men også mindre lokale aktører. Totalt omsetter våre medlemmer for ca 100 mrd NOK årlig.

EBA støtter generelt opp om innholdet i rapportene som gjelder bygg- og anlegg og mener de blant annet gir fornuftige forslag til virkemidler. For de deler av rapporten som omhandler bygg- og anlegg oppfatter vi at rapporten først og fremst omhandler bygg, og at anlegg har litt andre utfordringer blant annet knyttet til logistikk rundt masser og massetransport og mulighet for å effektivt gjenbruke masser.

### 2. Hvordan øke gjenbruk av materialer og avfallsminimering?

Sirkulær økonomi omfatter mange tema, herunder gjenvinning av materialer og avfallsminimering som EBA ønsker å fokusere på. EBA har i samarbeid med BNL og andre bransjeorganisasjoner arbeidet med avfall og gjenvinning siden byggenæringen lanserte sin første handlingsplan for bygg- og anleggsavfall i 2001. Det er totalt utarbeidet fire handlingsplaner. Gjeldende plan, [Nasjonal handlingsplan for bygg- og anleggsavfall 2017-2020](#) (NHP 4), er inne i sitt siste virkeår. I den siste planen er avfallsminimering et prioritert tiltak. Dette er et viktig område fremover for å bidra til effektiv ressursbruk og økt sirkularitet i økonomien.

For å bidra til mer effektiv ressursutnyttelse fikk NHP-nettverket i 2018 utarbeidet rapporten [Utredning av barrierer og muligheter for ombruk av byggematerialer og tekniske installasjoner i bygg](#). Rapporten er utarbeidet av Asplan Viak for NHP. Rapporten peker på flere store hindringer for ombruk. Vi viser til denne rapporten som et innspill til at forenklinger av dokumentasjonsprosessen for brukte byggevarer er nødvendig for å bidra til økt grad av ombruk. I andre land finnes eksempler på tiltak som "materialpass for bygg" som dokumenterer byggets materialer. Dette kan bidra til å forenkle ombruk og bør ses nærmere på som en mulighet i Norge gjennom tildeling av forskningsmidler o.a.

Vi støtter videre at et viktig ledd i å bidra til økt ombruk er rehabilitering i stedet for å rive. Å forlenge levetiden til et bygg kan være av de mest bærekraftige tiltakene vi kan gjøre. Det krever en nærmere analyse i hvert enkelt tilfelle for å vurdere om det er mulig. Incentiver til å rehabilitere i stedet for å rive vil uansett være positivt, eksempelvis i form av lavere byggesaksgebyr, hurtigere

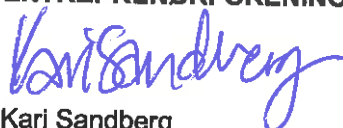
behandling for rehab-rammesøknader og at dokumentavgiften bør være tilsvarende for totalrehabiliterte bygg som for nybygg.

Prosjektering som gir fleksible bygg hvor det er tilrettelagt for ombruk av materialer er også et område som for fremtiden vil gjøre gjenbruk enklere. Dette området bør det satses mer på ved utdanningsinstitusjoner og ved tildeling av forskningsmidler.

Endelig ønsker vi å peke på at klimakrav til bygg og påkrevet dokumentasjon av CO2-utslipp fra produkter kan være et virkemiddel for å bidra til økt ombruk ved at det gir insentiver for økt bruk av produkter med en andel gjenvunnede materialer.

Vennlig hilsen

**ENTREPRENØRFORENINGEN – BYGG OG ANLEGG**



Kari Sandberg

Administrerende direktør