



Støtte til ombruk i byggebransjen

Fredrik Bengtsen

10.05.2022

ENOVA

Enova skal bidra til omstilling mot lavutslippssamfunnet

- Enova jobber for at nye energi- og klimaløsninger blir utviklet og tatt i bruk i markedet.
- Vi gir starthjelp til utvikling av helt ny teknologi og introduksjon av nye løsninger i en tidlig fase.
- Målet er at nye «grønne løsninger» som mottar støtte i en startfase skal bli konkurransedyktig og vanlig uten støtte på sikt – det vi kaller varig markedsendring.

Hvorfor støtter Enova ombruk i byggebransjen?

- De største utslippene i byggebransjen kommer fra bruk av fossile brensler og nye byggematerialer.
- Ønsker derfor å se markedsendring i retning av mer ombruk.
- Markedet er umodent, men i rask utvikling.
- Enovas rolle er å avlaste risiko for de som ønsker å gå forran – og nå er timingen god for å sette fart på ombruk.

Opplevd og reell risiko ved ombruk

Vi ser at de som i dag ønsker å ombruke bygg og byggematerialer møter flere barrierer:

1. Finner ikke materialer og dokumentasjon
2. Finner ikke riktig kompetanse for ombruk til å gjennomføre prosjekter
3. Vet ikke hvordan de skal håndtere logistikk og ansvarsforhold
4. Vet ikke hva som er lov og hva som er mulig

Å planlegge for ombruk i tidlig fase er en suksessfaktor. Dette krever ekstra timer og ofte ekstern fagkompetanse. Altså ekstra kostnader, som Enova kan være med å avlaste.

Ombrukskartlegging

- Få oversikt over hva som kan stå, hva som kan gjenbrukes andre steder og hva andre kan ha nytte av.
- Byggeier får støtte til å utføre befaring, tilstandsvurdering, kartlegging og utarbeidelse av en ombruksrapport.
- Støtten kan dekke inntil 50 prosent av godkjente kostnader, begrenset til 200 000 kroner.

[Mer info her.](#)



Mulighetsstudie

- Finn ut hvilke alternativer som er mulig i tidlig fase av et byggeprosjekt. Beslutningsunderlag for videre planlegging.
- Støtten kan dekke inntil 50 prosent av godkjente kostnader, begrenset til 300 000 kroner.

[Mer info her.](#)



Prosjektering for ombruk

- For prosjekter som enten skal benytte brukte materialer i nye bygg eller som skal designes for fremtidig ombruk.
- Støtte til søk etter tilgjengelige ombrukbare materialer, tilpasse prosjektering og design, planlegging av logistikk, merarbeid knyttet til dokumentasjon, og beregning av kostnader og klimagassreduksjon.
- Støtten kan dekke inntil 50 prosent av godkjente kostnader, begrenset til 600 000 kroner.

[Mer info her.](#)

