

Programkriterier for Prosjektering for ombruk

Formål

Enova ønsker å bidra til å utvikle et mer velfungerende marked for bruk, kjøp og salg av ombrukbare bygningskomponenter. Målet er at materialer og komponenter i eksisterende bygg som enten skal rehabiliteres, demonteres eller rives i større grad enn i dag blir brukt om igjen ved rehabilitering eller nybygg, og at det utvikles en effektiv verdikjede som tilrettelegger for dette. Dette omfatter både ombruk av materialer og komponenter, hele bygg og mer fleksible bygg som reduserer behov for nytt areal. Mer ombruk reduserer klimagassutslipp som skjer under produksjon og transport av nye byggevarer, og i tillegg reduseres behovet for å ta ut nye råvarer.

Støtte til *prosjektering for ombruk* gis til prosjekter som enten skal bruke brukte komponenter i nye bygg og/eller skal prosjektere for fremtidig ombruk. Støtten skal bidra til å redusere risiko for tiltakshaver, slik at flere byggeprosjekter som inneholder ombruk kan realiseres og slik at flere bygg designes for fremtidig ombruk. Formålet er å øke kunnskap om og erfaring med ombruk av ulike materialer og bygningskomponenter i bransjen, for å gjøre prosessene mer effektive på sikt.

Virkemiddel og støttenivå

Virkemiddel: Utredningsstøtte

Støtten kan utgjøre inntil 50 % av godkjente dokumenterte kostnader, oppad begrenset til 600 000 kroner. Godkjente kostnader er dokumenterte kostnader for innkjøp av tjenester, samt dokumenterte egne timekostnader.

Støtten under dette programmet blir dekket av disse unntaksbestemmelsene:

- Gruppeunntakets artikkel 49 – Støtte til miljøstudier

Se beskrivelser av unntaksbestemmelsene på siden <https://www.enova.no/esa>

Kvalifikasjonskriterier

Søkeren

- Må være en virksomhet registrert i enhetsregisteret i Brønnøysund.
- Er eier av byggeprosjektet (tiltakshaver)
- Skal være økonomisk ansvarlig for prosjektet, og dokumentere og rapportere resultatene til Enova

Prosjektet

- Bidrar til å oppnå programmets formål
- Skal prosjektere for ombruk av bygningskomponenter og materialer i et konkret byggeprosjekt, og/eller prosjektere for fremtidig demontering og ombruk, ut over krav i gjeldende byggt teknisk forskrift (TEK)
- Skal som et minimum omfatte en eller flere av følgende aktiviteter
 - søk etter tilgjengelige ombrukbare materialer
 - tilpasninger i prosjektering og design
 - planlegging av logistikk og lagring
 - merarbeid knyttet til dokumentasjon og krav
- Skal gjøre en beregning av kostnader og klimagassreduksjon forbundet med tiltakene
- Skal ferdigstilles senest 18 måneder etter at tilskuddsbrev fra Enova er signert (gjelder Enova-prosjektet)

Ombrukskartlegging og tilhørende aktiviteter, som det stilles krav til at skal gjennomføres i gjeldende byggt teknisk forskrift (TEK), er ikke støtteberettigede og kan dermed ikke inngå i prosjektets støtte- og kostnadsgrunnlag.

Rangeringskriterier

Alle søknader konkurrerer om støtte innenfor gjeldende budsjett for hver søknadsfrist.

Søknader som tilfredsstiller kvalifikasjonskriteriene prioriteres ut fra hvor høyt de vurderes på følgende kriteriesett:

- 1) Prosjekt kvalitet, herunder plan for prosjektgjennomføring og søkers gjennomføringsevne
- 2) Potensial for ringvirkninger ut over prosjektet:
 - a) Prosjektets relevans og nyhetsverdi i bransjen
 - b) Spredning av prosjektresultater
 - c) Bidrag til å ta ned risiko/kostnader på sikt
- 3) Støtteandel: Den omsøkte støtten andel av de totale prosjektkostnadene

Prosess og betingelser

Søknadsfrister

Søknadsfrister offentliggjøres på programmets hjemmeside.

Rapportering

Sluttrapportering av prosjektet til Enova skal inneholde følgende:

- Dokumentasjon av prosjektregnskap ([se krav](#))
- Korfattet prosjektsammendrag som Enova kan velge å offentliggjøre
- Dokumentasjon av kostnadsanslag og beregnet klimagevinst forbundet med ombruk i prosjektet

Sluttrapport skal sendes senest 2 måneder etter prosjektslutt gjennom Enovas [senter for søknad og rapportering](#).

Utbetaling av tilskudd

Støtte utbetales etterskuddsvis basert på godkjent sluttrapport og prosjektregnskap.