



25-04-2018 05:28 CEST

Nytt fra Enova: Blir du med å flytter fronten i byggmarkedet?

Enova har justert programtilbudet våren 2018: Nå kan du få støtte til både utvikling og utprøving av innovative energi- og klimaløsninger i nye og eksisterende bygg:

Helhetlig kartlegging av bygg

[Helhetlig kartlegging av bygg](#) (erstatte «Kartleggingsstøtte for eksisterende bygg»). Ny kartleggingsstøtte der målet er å gi byggeiere og leietakere en bedre oversikt over mulige tiltak innen energieffektivisering, redusert maksimalt årlig elektrisk effektuttak, reduserte klimagassutslipp (CO₂ ekvivalenter) og fornybar energiproduksjon i egen/leid bygningsmasse og lønnsomheten ved å investere i tiltakene. Programmet legger videre opp til at

søker enten implementerer Energiledelse og Energioppfølgingsystem (EOS), eller i tillegg signerer energitjenestekontrakt for gjennomføring.

Søknader behandles fortløpende.

Beste tilgjengelig teknologi i eksisterende bygg

[Beste tilgjengelige teknologi i eksisterende bygg](#) (erstatte dagens «Investeringsstøtte til eksisterende bygg»). Nytt virkemiddel for å øke volum av beste tilgjengelig teknologi ved investeringer i energi- og klimatiltak i eksisterende bygg. Her vil søkerne kunne søke via en liste med predefinerte tiltak (der Enova har gjort en kartlegging av hva som er BAT-nivå for ulike teknologier) og ved behov legge til egendefinerte tiltak.

Første søknadsfrist er 15. juli. Elektronisk søknadsskjema ferdigstilles i løpet av mai.

Du finner en oversikt over Enovas samlede tilbud til byggsektoren [her](#).

Grønn Byggallianse jobber for at bærekraft skal bli det selvfølgelig valget i bygg-, anlegg- og eiendomssektoren.

Vi er en uavhengig og non-profit medlemsforening for offentlige og private virksomheter fra hele verdikjeden.

Kontaktpersoner



Morten Nordskog

Pressekontakt

Kommunikasjonssjef

Politikk og kommunikasjon

Morten.Nordskog@byggalliansen.no

901 800 27



Katharina Th. Bramslev

Pressekontakt

Daglig leder

katharina.bramslev@byggalliansen.no

+47 977 58 897