|  |
| --- |
| **Oppsummeringsskjema for energiberegning** |

# For prosjekt innen Oppgradering av bygningskroppen hvor andre energiberegningsverktøy enn Enovamodulen i EMS er benyttet

**Les dette først:**

* Skjema fylles ut av energirådgiver, scannes og vedlegges søknad til Enova.
* Skjemaet er kun en oppsummeringsside for energiberegningen. Komplett energiberegning må også sendes inn.
* Merk at energiberegningen må være opprettet i et validert beregningsverktøy basert på NS 3031. Eksempler på slike verktøy er Simien og TEK-sjekk Energi.
* Se komplette kriterier for Oppgradering av bygningskroppen og tekniske kriterier for støtte her: <https://www.enova.no/privat/alle-energitiltak/oppgradere-huset/oppgradering-av-bygningskroppen-/>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fyll inn informasjon om den oppgraderte boligen** | | | | | | |
| Adresse/postnummer/sted: | | | | | | |
| Opprinnelig byggeår for boligen: | | | | Er varmetapstallet redusert med min. 30 %? | | |
| Ja: | | Nei: |
| **Fyll inn informasjon om energirådgiver** | | | | | | |
| Navn: | | | Firma: | | | |
| **Hvilket beregningsverktøy er benyttet? Sett kryss, eller spesifiser annet verktøy:** | | | | | | |
| Simien: | | TEK-sjekk Energi: | | | Annet: | |
| **Energiberegningen viser at gjennomførte tiltak kvalifiserer til Enova-støtte** | | | | | | |
| Nivå 3: | | Nivå 2: | | | Nivå 1: | |
| **Resultat etter oppgradering av bygningskroppen:** | | | | | | |
| Varmetapstall W/(m2 x K)  (transmisjon og infiltrasjon): | | Årlig netto energibehov kWh/m2: | | | Andel fornybar oppvarming: | |
| **Er energiattesten (med energimerket) oppdatert og offisielt i EMS?** | | | | | | |
| Ja: | Nei: | | | Energikarakter: | | Oppvarmingskarakter: |

**Dato/signatur energirådgiver:**