

Fremgangsmåte for å hente ut relevant dokumentasjon fra gammelt energimerkesystem som underlag for søknad til Oppgradering av bygningskroppen

Energiberegning og -attest etter ferdigstilt oppgraderingsprosjekt er nødvendig dokumentasjon for at Enova skal kunne vurdere og ferdigbehandle søknader til tiltaket «Oppgradering av bygningskroppen».

For å sikre en *enklest mulig overgang fra gammelt til nytt energisystem* vil Enova i en begrenset periode innføre en midlertidig dokumentasjonsløsning for kunder med påbegynte prosjekter i gammelt energimerkesystem, og som har oppgraderingsprosjekter som ikke er ferdigstilt før stenging av systemet den 20. oktober.

Viktig å merke seg!

I prosjekter som har mottatt støtte til energirådgivning fra Enova skal det inngå i oppdraget at du som energirådgiver har gjennomført befaring hos boligeier, utarbeidet tiltaksplaner og utført energiberegninger av planlagte tiltak. Både tiltaksplan og energiberegning skal oversendes til boligeier.

I prosjekter der kunden gjennomfører, ferdigstiller og søker om støtte til «Oppgradering av bygningskroppen» inngår det i oppdraget at du som energirådgiver skal kontrollere utførte tiltak og registrere gjennomførte tiltak i EMS, eller med energiberegninger i andre energiberegningsprogram. Se [veileder for energirådgivere](#).

Fremgangsmåten beskrevet i dette dokumentet gjelder kun påbegynte prosjekter i gammelt energimerkesystem som har registrert planlagte tiltak, og skal ikke brukes for prosjekter der:

- Energiberegning er ferdigstilt i gammelt energimerkesystem.
- Energiberegning er registrert nytt energimerkesystem.
- Har du kun registrert tilstand før tiltak oppfordrer vi deg til å registrere data i nytt energimerkesystem.

Dette må du som energirådgiver gjøre

Sikre tilgang til nødvendig dokumentasjon for kunder som skal søke støtte til «Oppgradering av bygningskroppen» etter tidspunkt for stenging av gammelt energimerkesystem.

Dette gjør du på følgende måte:

1. For prosjekter du bistår der det skal søkes støtte til «oppgradering av bygningskroppen» som antas ferdigstilt i løpet av kort tid og senest i løpet av 2023:

Før oppgraderingsprosjektet er ferdig:

- I. Registrere «gjennomførte tiltak» som om oppgraderingsprosjektet er ferdigstilt. Dette kan baseres på data/verdier lagt inn for «Planlagte tiltak» eller oppdaterte data fra kunde. Dette vil generere offisiell energiattest for boligen og vise energinivå etter oppgradering. Energiattesten vil overføres til nytt energisystem når det gamle stenger.
- II. Finn frem tiltaksplan og energiberegning («Planlagte tiltak» for det aktuelle prosjektet som ble oversendt til boligeier etter første befaring.) Dette skal i utgangspunktet være utført som del av oppdraget for kunde, men hvis dette ikke foreligger kan du gjøre følgende: Hente ut to PDF fra gammelt energimerkesystem. Dette er «Dokumenter for Enovasøknad» og «Energiberegning kriterien». Hvordan du gjør dette er beskrevet i «Fremgangsmåte for å hente ut data fra gammel EMS» nederst i dette dokumentet.

Når oppgraderingsprosjektet er ferdig:

- III. Fyll ut og signér oppsummeringsskjema for ferdigstilt prosjekt.
 - a. Er det ikke avvik fra registrert energinivå i gammel EMS så bekreftes dette med teksten: «Utført tilstand lik registrert tilstand i EMS».
 - b. Hvis du nå ser at verdiene fra faktisk gjennomført prosjekt avviker¹ fra oppgitt gjennomført prosjekt i gammelt energisystem, og at dette fører til endring i energinivå må dette avviket begrunnes i oppsummeringsskjema.
- IV. Send over alle 3 dokumenter til kunde. Dette er:
 - a. PDF som viser «Dokumenter for Enova-søknad»
 - b. PDF som viser «Energiberegning – kriterien»

¹ Dersom utførte tiltak avviker fra plan for gjennomførte tiltak i EMS så vil ikke den offisielle energiattesten for boligen være riktig. Det vil si at attesten ikke kan benyttes i forbindelse med salg, utleie eller lån i bank. I henhold til energimerkeforskriften § 5 - § 7er det eiers ansvar å fremlegge korrekt energiattest ved salg, utleie eller lån i bank.

- c. Oppsummeringsskjema for bruk av gammel EMS.

2. For prosjekter der det er uvisst om kunden kommer til å søke støtte til «Oppgradering av bygningskroppen»²:

Når oppgraderingsprosjektet er ferdig:

- V. Finn frem tiltaksplan og energiberegning som ble oversendt til boligeier etter første befaring.
- VI. Fyll ut og signér oppsummeringsskjema for ferdigstilt prosjekt.
 - a. Er det ikke avvik i energinivå og energimerke fra registrert energinivå i gammel EMS så bekreftes dette med teksten: «Utført tilstand lik registrert tilstand i EMS».
 - b. Hvis du nå ser at verdiene fra faktisk gjennomført prosjekt avviker fra oppgitt planlagte tiltak, og dette fører til endring i energinivå, må dette avviket begrunnes i oppsummeringsskjema.
- VII. Send over alle 3 dokumenter til kunde. Dette er:
 - a. Tiltaksplan og energiberegning som ble oversendt til boligeier etter første befaring. Om kunde allerede har dette trenger det ikke å oversendes (men kunden må legge dette ved søknaden).
 - b. Oppsummeringsskjema for bruk av gammel EMS.

Dette må kunde legge ved:

Ved registrering av søknad om støtte til Oppgradering av bygningskroppen er det viktig at din kunde får oversendt alt av dokumentasjon som viser at energinivået på bygningen kvalifiserer for støtte. Følgende dokumentasjon må kunde legge inn i Enovas søknadsportal ved registrering av søknad om støtte:

Ved alternativ 1: For prosjekter du bistår der det skal søkes støtte til «Oppgradering av bygningskroppen» som antas ferdigstilt i løpet av kort tid og senest i løpet av 2023:

1. PDF som viser «Dokumenter for Enova-søknad»/Tiltaksplan
2. PDF som viser «Energiberegning – kriterien»
3. Oppsummeringsskjema for bruk av gammelt EMS.

² Dette er en midlertidig dokumentasjonsløsning for prosjekter som ferdigstilles og omsøkes i Enovas søknadsportal før 1.juli 2024.

Ved alternativ 2: For prosjekter der det er uvisst om kunden kommer til å søke støtte til «Oppgradering av bygningskroppen»:

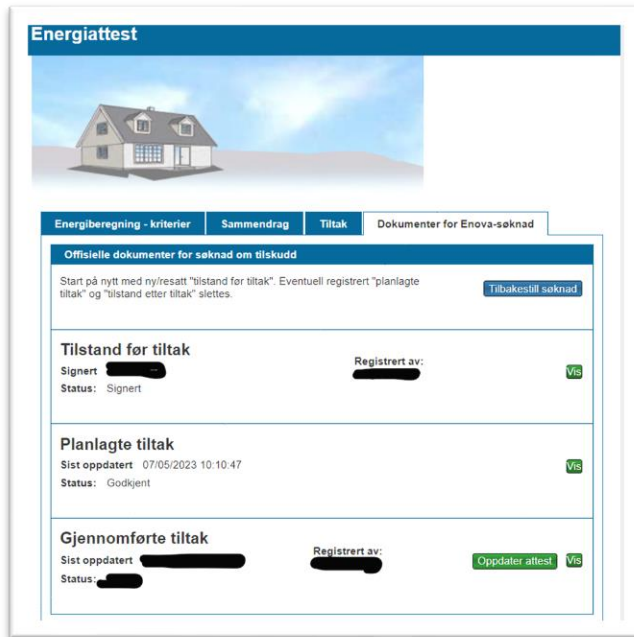
1. Tiltaksplan som ble oversendt til boligeier etter første befaring.
2. Energiberegning som ble oversendt til boligeier etter første befaring
3. Oppsummeringskjema for bruk av gammel EMS.

Fremgangsmåte for å hente ut dokumentasjon fra gammelt EMS:

1. Logg inn i gammelt energimerkesystem og hent ut følgende dokumentasjon for søknad:

- a. «Dokumenter for Enovasøknad» og b. «Energiberegninger – Kriterien» som fremgår av bildene under.

a. "Dokumenter for Enova-søknad":



Energiatest

Energiberegning - kriterier | Sammendrag | Tiltak | Dokumenter for Enova-søknad

Offisielle dokumenter for søknad om tilskudd

Start på nytt med ny/ressatt "tilstand for tiltak". Eventuell registrert "planlagte tiltak" og "tilstand etter tiltak" slettes. [Tilbakestill søknad](#)

Tilstand for tiltak

Signert: [redacted] Registrert av: [redacted] [Vis](#)

Status: Signert

Planlagte tiltak

Sist oppdatert: 07/05/2023 10:10:47 [Vis](#)

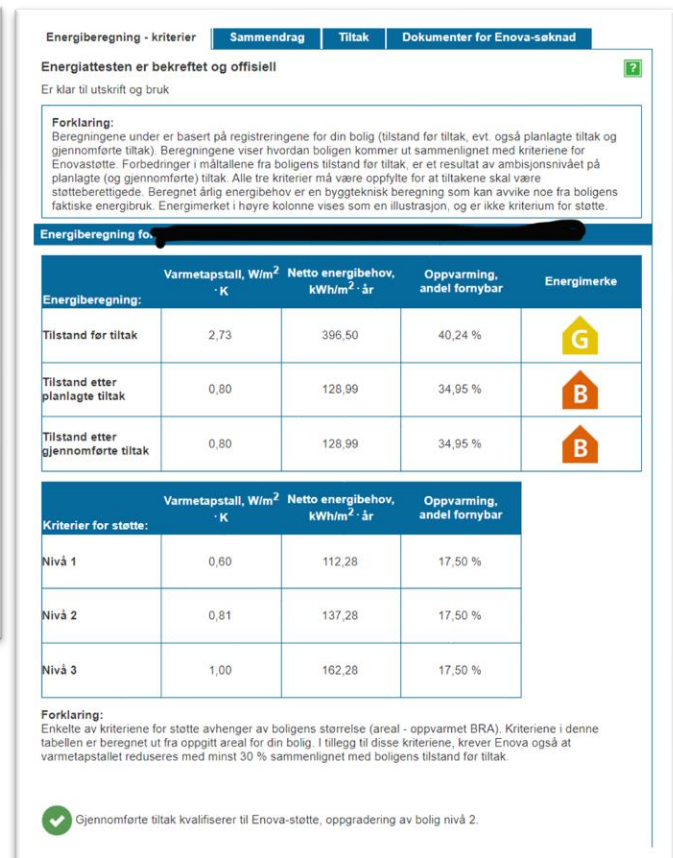
Status: Godkjent

Gjennomførte tiltak

Sist oppdatert: [redacted] Registrert av: [redacted] [Oppdater attest](#) [Vis](#)

Status: [redacted]

b. "Energiberegning – kriterier":



Energiberegning - kriterier | Sammendrag | Tiltak | Dokumenter for Enova-søknad

Energiatesten er bekreftet og offisiell [?](#)

Er klar til utskrift og bruk

Forklaring:
Beregningene under er basert på registreringene for din bolig (tilstand før tiltak, evt. også planlagte tiltak og gjennomførte tiltak). Beregningene viser hvordan boligen kommer ut sammenlignet med kriteriene for Enovastøtte. Forbedringer i måltallene fra boligens tilstand før tiltak, er et resultat av ambisjonsnivået på planlagte (og gjennomførte) tiltak. Alle tre kriterier må være oppfylte for at tiltakene skal være støtteberettigede. Beregnet årlig energibehov er en byggeteknisk beregning som kan avvike noe fra boligens faktiske energibruk. Energimerket i høyre kolonne vises som en illustrasjon, og er ikke kriterium for støtte.

Energiberegning for [redacted]

	Varmetapstall, W/m ² · K	Netto energibehov, kWh/m ² · år	Oppvarming, andel fornybar	Energimerke
Energiberegning:				
Tilstand før tiltak	2,73	396,50	40,24 %	G
Tilstand etter planlagte tiltak	0,80	128,99	34,95 %	B
Tilstand etter gjennomførte tiltak	0,80	128,99	34,95 %	B

Kriterier for støtte:	Varmetapstall, W/m ² · K	Netto energibehov, kWh/m ² · år	Oppvarming, andel fornybar
Nivå 1	0,60	112,28	17,50 %
Nivå 2	0,81	137,28	17,50 %
Nivå 3	1,00	162,28	17,50 %

Forklaring:
Enkelte av kriteriene for støtte avhenger av boligens størrelse (areal - oppvarmet BRA). Kriteriene i denne tabellen er beregnet ut fra oppgitt areal for din bolig. I tillegg til disse kriteriene, krever Enova også at varmetapstallet reduseres med minst 30 % sammenlignet med boligens tilstand før tiltak.

[Vis](#) Gjennomførte tiltak kvalifiserer til Enova-støtte, oppgradering av bolig nivå 2.

Hvordan hentes disse dokumentene ut av gammelt energimerkesystem?

Begge dokumenter for a. og b. kan hentes ut ved å klikke med venstre muspeker i bilde a. og b i energimerkesystemet. Du velger da «Skriv ut», se skjermdump under. Trykk på «skriv ut» det vil da komme opp en mulig het til å lagre dette som en PDF lokalt på din PC/MAC.

Energiberegning:	Varmetapstall, W/m ² · K	Netto energibehov, kWh/m ² · år	Oppvarming, andel fornybar	Energimerke
Tilstand før tiltak	2,73	396,50	40,24 %	G
Tilstand etter planlagte tiltak	0,80	128,99	34,95 %	B
Tilstand etter gjennomførte tiltak	0,80	128,99	34,95 %	B

Kriterier for støtte:	Varmetapstall, W/m ² · K	Netto energibehov, kWh/m ² · år	Oppvarming, andel fornybar
Nivå 1	0,60	112,28	17,50 %
Nivå 2	0,81	137,28	17,50 %
Nivå 3	1,00	162,28	17,50 %

Forklaring:
 Enkelte av kriteriene for støtte avhenger av boligens størrelse (areal - oppvarmet BRA). Kriteriene tabellen er beregnet ut fra oppgitt areal for din bolig. I tillegg til disse kriteriene, krever Enova også varmetapstallet reduseres med minst 30 % sammenlignet med boligens tilstand for tiltak.

