



Kontor/afdeling
Center for
Energiadministration

Dato
6. december 2018

En mere robust energimærkningsordning for bygninger

Resultatet af ministerens arbejdsgruppemøder

På baggrund af det brancheinddragende arbejde som ministeren i gangsatte i starten af 2018, har Energistyrelsen udarbejdet en række konkrete anbefalinger til, hvordan energimærkningsordningen kan forbedres. Nogle af tiltagene kan være fuldt implementeret indenfor en relativ kort tidshorisont, mens andre vil tage længere tid.

Energimærkningsordningen er i dag et af de vigtigste virkemidler til at fremme energibesparelser i bygninger. Det fornyede energimærke skal overholde de formelle lovgivningskrav, som blandt andet findes i Bygningsdirektivet og forsat være et naturligt udgangspunkt for energirenoveringer i bygningsmassen. Det skal ske på to måder: Dels ved, at bygningernes energimæssige tilstand slår igennem i prisen på boligmarkedet; og dels ved at motivere boligejere og -købere til at lave konkrete energiforbedringer af bygningen.

Energi-, forsynings- og klimaminister Lars Chr. Lilleholt præsenterede på pressemødet den 4. december, hvilke tiltag der sættes i fokus for at forbedre ordningen.

I kan læse Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets pressemeddelelse her: [PM - Nu får boligejerne et bedre energimærke](#)

Energistyrelsen

Amaliegade 44
1256 København K

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk

På baggrund af ministerens udmelding igangsætter Energistyrelsen følgende initiativer:

Overordnet

- Ordningen deles op i tre: Mindre bygninger, større bygninger og nye bygninger.
- Fra 2019 gennemføres forsøg med øget brugervenlighed i den gældende ordning.
- På sigt og når datagrundlaget har tilstrækkelig kvalitet, skal udarbejdelsen af mærket i højere grad automatiseres.

Antallet af fejl i energimærkerne skal reduceres

- Automatisk validering af indtastninger ved udarbejdelsen af energimærker.
- Sammenligning med øvrige bygningsdata ved indberetning af energimærker.
- Løbende analyse af fejl i energimærkerne.
- Overgang til risikobaseret tilsyn.

Energimærket skal være let forståeligt og skal let kunne omsættes til handling

- Interaktiv formidling af energimærkningsrapporten skal fremme boligejernes interesse og muligheder for at reducere energiforbruget.
- Spareenergi.dk skal understøtte energimærkningsrapporten med konkrete værktøjer til fx at beregne effekt af energiforbedringer.

Særligt energimærke skræddersyet til større bygninger

- Bygningsejers egne bygningsregistreringer og data skal kunne anvendes i energimærkningen.
- Det skal undersøges, om ejere af større bygninger i højere grad kan genbruge eksisterende data ved udarbejdelsen af energimærker.
- Det skal undersøges, om fx energiledelse, krav om energisyn eller vedligeholdelsesplaner kan erstatte energimærket for store bygninger.
- Bygningsejers adgang til data fra energimærkningen skal optimeres bl.a. gennem ny webservice.

Energimærkning af nye bygninger skal understøtte ambitionen om energineutrale bygninger i år 2050

- Samarbejde med relevante myndigheder om kravene til energimærkning af nye bygninger, så energimærkningsfirmaernes rolle kan tydeliggøres.
- Øge kravene til energimærkningsfirmaernes kompetence ved energimærkning af nye bygninger.



- Undersøge mulighederne for at samle dokumentation energimærkningen af nye bygninger på en digital platform.

Initiativplanen for en mere robust energimærkningsordning for bygninger fra Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets kan læses her: [Initiativplan](#)

I det brancheinddragende arbejde har følgende brancher været repræsenteret:

BL, Brancheforeningen for Bygningssagkyndige og Energikonsulenter, Byggeriets Kvalitetskontrol, Bygningsstyrelsen, Dansk Byggeri, Danske Bygningskonsulenter, Dansk Ejendomsforening, Dansk Ejendomsmæglerforening, Det Økologiske Råd, Eko-Pro, Energy Systems, Finans Danmark, Forbrugerrådet TÆNK, Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, FRI, Glasindustrien, IDA, KL, Parcelhusejernes Landsforening, Vinduesindustrien.

Information via nyhedsbrevet

I vil løbende blive informeret om ændringer inden for ordningen via vores nyhedsbreve, som vi sender ud. Nyhedsbrevene bliver også lagt ud på hjemmesiden på ens.dk under viden og værktøjer [Energimærkning af bygninger - viden og værktøjer](#).

Vi modtager også gerne forslag om relevante emner til kommende nyhedsbreve.

Tak for i år og god jul

Vi vil gerne benytte lejligheden til at takke for godt samarbejde i 2018, og vi ønsker jer en glædelig jul og et godt nytår.

Er der spørgsmål eller kommentarer til dette nyhedsbrev, kan vi kontaktes på emo-info@ens.dk.

Venlig hilsen

Energistyrelsen, Energimærkningsordningen.