



Nyhedsmail - Energimærkning af bygninger - nr. 31 – 12. august 2019

Kontor/afdeling
Center for
Energiadministration

Dato
12. august 2019



Ikrafttrædelse af nye bekendtgørelser

Energistyrelsen har udarbejdet bekendtgørelse om energimærkning af bygninger, samt Håndbog for Energikonsulenter (HB2019). Bekendtgørelserne har tidligere været sendt i høring. På grund af sommerens valg og efterfølgende regeringsdannelsen er processen imidlertid blevet forsinket.

[HB2019](#) og [bekendtgørelse om energimærkning af bygninger](#) er nu lagt på [retsinformation.dk](#) i deres endelige form.

Bekendtgørelserne træder i kraft 1. september 2019.

[HB2016](#), samt [ændringerne](#) hertil og [bekendtgørelse om energimærkning af bygninger](#), samt [ændringerne](#) hertil, er fortsat gældende til 1. september 2019, selvom de er markeret som historisk i [retsinformation](#). Markering som historisk skyldes tekniske forhold ved [retsinformation](#), og er normal procedure.

De væsentligste ændringer i Håndbog for Energikonsulenter:

- Den overordnede struktur i håndbogen ændres, så der i stedet for ét bilag, er flere bilag, som er målrettet de forskellige former for energimærkninger:
 1. Introduktion og almindelige bestemmelser

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Niels Bohrs vej 8D
6700 Esbjerg

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

www.ens.dk



2. Nye bygninger
 3. Energimærkning uden bygningsgennemgang
 4. Eksisterende bygninger
- Ligeledes er kapitlet med vejledende tekniske bilag og tabeller blevet reduceret, og en del af indholdet overføres til [den digitale håndbog](#).
 - Energimærkninger skal indberettes af energikonsulenter. Derimod er selve indtastningen ikke reguleret. Energimærkningsfirmaet skal sikre sig procedurer for en høj kvalitet i energimærkningen, herunder såfremt assistenter foretager indtastningen. Energistyrelsen indfører et nyt digitalt kontrolparadigme, hvor indtastningerne bliver valideret direkte i indberetningsprogrammerne.
 - For beboelsesrum uden varmekilde ændres reglen om, at rum under 10 m² registreres med samme opvarmningsform som resten af bygningen, så rummene uanset størrelse registreres med samme varmekilde som det øvrige areal. Energikonsulenten skal dog vurdere, om opvarmningskilden er tilstrækkelig til at kunne opvarme hele boligen. Hvis det ikke er tilfældet, skal rummene registreres som el-opvarmede. Derudover er det vigtigt, at energikonsulenten tydeligt angiver i energimærkningsrapporten, hvilke beboelsesrum der er uden varmekilde, samt hvordan de forudsættes opvarmet. Såfremt opvarmningsformen er oven eller luft-luft varmepumpe, følges andre regler.
 - Varmetabet for forskellige konstruktionsdele, såsom vægge, gulv, tag, vinduer og døre, udtrykkes ved transmissionskoefficienten (U-værdien). Linjetab er betegnelsen for det ekstra varmetab, som opstår i samlingen mellem de forskellige konstruktionsdele. Metoden til fastlæggelse af U-værdier og linjetab ændres, så det præciseres, at DS 418 skal anvendes. Der er udarbejdet et katalog for U-værdier for typiske bygningsdele. [Kataloget](#) vil alene fremgå af den digitale håndbog, for at muliggøre at fremtidige tilføjelser løbende kan indsættes. For linjetab er der udarbejdet en række vejledende tabeller i HB2019 efter DS 418.
 - Kældre som ikke indgår i bolig- eller erhvervsarealet, men kan opvarmes, skal fremover medregnes med det faktiske areal, i bygningens samlede areal. Dette erstatter reglen i HB2016 om alene at medregne 50 % af kælderarealet i det samlede areal.
 - Muligheden for at anvende reference vinduer bortfalder. Ændringen skyldes, at det i praksis ikke har været muligt at bruge reglen, idet der skal være fuld overensstemmelse mellem det opmålte og det faktiske vinduesareal.
 - Der foretages videre en række rettelser, herunder konsekvensrettelser af henvisninger, opdateringer i enkelte vejledende tabeller, samt andre præciseringer.

Spørgsmål indsendt i høringen, samt høringsnotat, findes på [Høringsportalen](#).



De væsentligste ændringer i bekendtgørelse om energimærkning af bygninger:

Som følge af udkast til HB2019 har Energistyrelsen sideløbende udarbejdet nyt udkast til bekendtgørelse om energimærkning af bygninger, for at sikre overensstemmelse imellem de to bekendtgørelser.

- Energimærkninger skal indberettes af energikonsulenter. Derimod er selve indtastningen ikke reguleret. Energimærkningsfirmaet skal sikre sig procedurer for en høj kvalitet i energimærkningen, herunder såfremt assistenter foretager indtastningen.
- Endeligt indeholder udkastet enkelte mindre rettelser, såsom indsættelse af ændringsbekendtgørelse nr. 579 af 29. maj 2018 (markeret med grønt), tilføjelse i § 41, stk. 4 om, at afgørelser om ekstraordinær audit besøg jf. § 34, stk. 4 sendes til det certificerende organ, ophævelse af § 46, stk. 3, da DS/EN 9001:2015 trådte i kraft den 15. september 2018, hvorfor DS/EN 9001:2008 ikke længere finder anvendelse, samt opdatering af bekendtgørelsens EU-note og indledning.

Spørgsmål indsendt i høringen, samt høringsnotat, findes på [Høringsportalen](#).

Webinar om de nye bekendtgørelser

Energistyrelsen vil til efteråret afholde to webinarer om ændringerne i de to bekendtgørelser. Her vil Energistyrelsen præsentere de væsentligste ændringer, og hvad de betyder for arbejdet med energimærkningen.

Nærmere information om det endelige tidspunkt og de praktiske oplysninger følger på et senere tidspunkt.

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

Venlig hilsen
Energistyrelsen, Energimærkningsordningen

Tilmelding til nyhedsbrev

Vi sender løbende nyhedsbreve ud med information om energimærkningsordningen. Det kan være information om regelændringer, nye tiltag i ordningen eller vejledninger om energimærkning.

Vi anbefaler derfor, at energimærkningsfirmaerne sikrer sig, at informationerne i nyhedsbrevene når ud til alle medarbejdere, der arbejder med energimærkning af bygninger. Nyhedsbrevet modtages ved at logge ind på Min firmside, hvor man i bunden af siden kan tilmelde sig som modtager af nyhedsbrevet. Vores nyhedsbreve bliver også lagt ud på vores hjemmeside under viden og værktøjer - [link](#).