



energi för nästa generation

Boverket
remiss@boverket.se

Yttrande över Boverkets förslag till ändringar föreskrifter och allmänna råd (BFS 2007:4) om energideklaration för byggnader

Ert dnr 242/2025

Svensk Bioenergi¹, Svebio, är en branschorganisation med drygt 250 företag, organisationer och personer som är verksamma inom bioenergiindustrin i Sverige.

Svebio tackar för möjligheten att lämna yttrande över Boverkets förslag till ändringar i Boverkets föreskrifter och allmänna råd (BFS 2007:4) om energideklaration för byggnader.

Bakgrund

Direktivet om byggnaders energiprestanda (EU) 2010/31 (EPBD) har omarbetats, vilket föranleder behov av ändringar i svensk lagstiftning. Det omarbetade direktivet (EU) 2024/1275 trädde i kraft den 28 maj 2024 och ska vara införlivat i svensk rätt senast den 29 maj 2026.

Boverket föreslår ändringar i Boverkets föreskrifter och allmänna råd (BFS 2007:4) om energideklaration för byggnader. Boverkets författningsförslag avser att genomföra delar av EPBD på ett ändamålsenligt och samhällsekonomiskt effektivt sätt. Syftet med författningsförslaget är att precisera de övergripande kraven avseende energideklaration av byggnader, energirenoveringsplan och inspektion av uppvärmnings-, ventilations- och luftkonditioneringsystem samt genomföra det omarbetade direktivet krav i svensk rätt.

Utformningen av klassningens skala från A–G överensstämmer med de skyldigheter som följer av det omarbetade direktivet. Boverket föreslår att energiklassen A0 införs, och att den klassen ska kunna ges till både nya och befintliga byggnader. Följden av detta blir att energideklarationer som upprättas efter att de nya reglerna träder i kraft inte kommer vara helt jämförbara med de äldre energideklarationerna.

Svebios synpunkter

Svebio konstaterar att författningsförslaget avser en bindande unionsrättsakt och utgör ett strikt genomförande av det omarbetade direktivet. Svebio tillstyrker förslaget med följande kommentarer.

¹ Nytt namn antaget vid årsmöte i april 2025.



energi för nästa generation

Svebio anser inledningsvis att det är angeläget att genomförandet av EPBD anpassas till en svensk kontext. Det svenska energisystemet ser dock annorlunda ut jämfört med övriga EU där vi har en i stort sett fossilbränslefri el- och uppvärmningssektor. De klimatpolitiska vinsterna av att införa en ingripande och kostsam reglering av EPBD är för svensk del därför små. Det är därför angeläget att det svenska genomförandet inriktas på en minimiimplementering för att begränsa de tillkommande administrativa bördorna och kostnaderna för berörda aktörer.

Svebio tillstyrker att klass A0 införs för nollutsläppsbyggnader och tolkar Boverkets konsekvensbeskrivning som att definitionen av nollemissionsbyggnad är teknikneutral gällande val av uppvärmningslösning och även omfattar effektiv biobaserad fjärrvärme respektive fossilfri el.

Effekterna för energimarknaden bedöms av myndigheten bli relativt små. Vi vill dock påtala att dagens energiklassning i de högre energiklasserna A och B inte är teknikneutrala i valet av hållbara uppvärmningsformer. Denna snedvridning förstärks bland annat av så kallade "gröna lån", EU:s taxonomi och frivilliga miljömärkningssystem som utgår från energiklassningssystemet för byggnader. Konsekvenserna av detta bör belysas. Svebio förordar därför att Boverket säkerställer teknikneutraliteten mellan hållbara uppvärmningssystem. I första hand genom att låta kravet på klimatskärmen bli styrande (t.ex. via ett värmeförlusttal) alternativt genom att justera viktningsfaktorerna (t.ex. genom att sänka viktningsfaktorn för fjärrvärme till 0,5).

Svebio vill även framhålla att byggregler och energideklarationer inte ska diskriminera bioenergi levererad som fjärrvärme. Risker är att det blir lättare att klara minimikraven samt att få högre energiklass i energideklarationen med eldrivna värmepumpar. Problemet förstärks genom att man får större utväxling av solcellerna på taket när man använder mycket el. Detta är problematiskt ur energisystemsypunkt eftersom behovet av eleffekt är som högst när det är kallt.

Svebio vill understryka behovet av regelförenklingar och minskad administrativ börda för företagen. Då det omarbetade direktivet ger möjlighet till att inför virtuella platsbesök så bör det vara lämpligt att tillämpa även i Sverige. Tillämpningen av virtuella platsbesök kan exempelvis medföra lägre kostnader för upprättandet av energideklarationer.

Stockholm den 15 april 2026
SVENSK BIOENERGI

Anna Törner
VD

