

Sänt med e-post till remiss@boverket.se

Till Boverket:

Svenska Kyl och Värmepumpföreningens remissvar på Boverkets förslag till föreskrifter om ändring av Boverkets föreskrifter och allmänna råd (BFS 2007:4) om energideklaration för byggnader

Diarienummer: 9804/2025

Inledning

Svenska Kyl och Värmepumpföreningen (SKVP), har tagit del av Boverkets förslag till föreskrifter om ändring av Boverkets föreskrifter och allmänna råd (BFS 2007:4) om energideklaration för byggnader, och vill härmed lämna synpunkter och förslag rörande densamma.

SKVP:s synpunkter - övergripande

SKVP ställer sig positiv till införandet av energiklassen A0 innan 26 maj 2026, och håller med om Boverkets motivering att beteckningen tydliggör att energiklassen representerar mer än övriga energiklasser på skalan A-G och att det är det bästa alternativet för införande av en ny energiklass.

SKVP anser att det som inkluderats i den föreslagna definitionen av en byggnad i energiklass A0 är rimligt och positivt, men att definitionen även bör omfatta krav på maximala driftrelaterade växthusgasutsläpp (samtliga, d v s såväl biogena som fossila), för att kunna sägas stämma överens med definitionen på nollutsläppsbyggnader enligt EPBD. Kravnivåerna för maximala driftrelaterade växthusgasutsläpp ska, enligt EPBD, fastställas i Sveriges byggnadsrenoveringsplan.

Bakgrund

Boverkets förslag

I Boverkets Remiss, "Förslag till föreskrifter om ändring i Boverkets föreskrifter och allmänna råd (BFS 2007:4) om energideklarationer för byggnader", föreslår Boverket att energiklass A0 införs, för att beteckna nollutsläppsbyggnader, innan den 29 maj 2026, som komplement till nuvarande energiklasser. Detta görs för att anpassa regelverket till det omarbetade direktivet om byggnaders energiprestanda, (EPBD), (EU) 2024/1275, som trädde i kraft 2024.

Enligt Boverkets förslag ska en byggnad endast uppfylla följande krav för att få beteckningen A0:

- Byggnadens primärenergital ska motsvara energiklass A.
- Byggnadens energianvändning får inte i någon utsträckning täckas av förbränning av fossila bränslen på plats.
- Byggnadens installationssystem ska ha kapacitet att reagera på externa signaler och då anpassa energianvändningen.”

Krav på en nollutsläppsbyggnad enligt EPBD och regeringens lagrådsremiss

I EPBD, däremot, ställs flera krav på en nollutsläppsbyggnad. Enligt definitionen, i EPBD, artikel 2 (se nedan), får en nollutsläppsbyggnad (bland annat) endast producera noll eller mycket lite driftsrelaterade växthusgasutsläpp.

Ur EPBD, Artikel 2:

*”nollutsläppsbyggnad: en byggnad med mycket hög energiprestanda, bestämd i enlighet med bilaga I, som kräver noll eller mycket lite energi, producerar noll koldioxidutsläpp på plats från fossila bränslen **och producerar noll eller mycket lite driftsrelaterade växthusgasutsläpp**, i enlighet med artikel 11.”*

Detta skriver även Boverket i sin remiss, s.19;

*”Klass A0 har syftet att ge information om att byggnaden är en byggnad med mycket hög energiprestanda **och med låga utsläpp av växthusgaser** och som därmed uppfyller de kriterier om att vara en byggnad i det långsiktiga målet att nå ett byggnadsbestånd med nollutsläpp senast 2050.”*

Enligt EPBD:s artikel 11 (se nedan), ska kravnivån för driftsrelaterade växthusgasutsläpp hos nollutsläppsbyggnader definieras med gränsvärden som överensstämmer med medlemsstatens nationella byggnadsrenoveringsplan.

Ur EPBD, Artikel 11:

*”5. Medlemsstaterna ska vidta nödvändiga åtgärder för att säkerställa att de driftsrelaterade växthusgasutsläppen från en nollutsläppsbyggnad överensstämmer med ett **gränsvärde som fastställs av medlemsstaterna i deras nationella byggnadsrenoveringsplaner**. Gränsvärdet får fastställas till olika nivåer för nya och renoverade byggnader.*

6. Medlemsstaterna ska underrätta kommissionen om sina gränsvärden, inbegripet en beskrivning av beräkningsmetoden per byggnadstyp och relevant beteckning för utomhusklimat, i enlighet med bilaga I.”

I den lagrådsremiss som regeringen publicerade den 18 december 2025 [1], föreslår Regeringen en ändring i lagen (2006:985) om energideklaration för byggnader, 9 §, som innebär att det i energideklarationen även ska anges

"om byggnadens energiprestanda kan förbättras med beaktande av en god inomhusmiljö och, om så är fallet, rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder för a) att förbättra byggnadens energiprestanda, b) att minska byggnadens driftsrelaterade utsläpp av växthusgaser..."

Slutsats

Givet de tydliga krav som ställs i EPBD, samt den ovan redovisade skrivningen i lagrådsremissen från regeringen om att en nollutsläppsbyggnad ska bidra till noll eller väldigt låga utsläpp av växthusgaser, anser SKVP det anmärkningsvärt att Boverket helt utelämnat denna aspekt ur kravbilden för en nollutsläppsbyggnad.

Detta utgör en av de viktigaste delarna i EPBD och en avgörande komponent i såväl det nationella som det europeiska klimatarbetet. För att följa EU-direktivet om byggnaders energiprestanda och skapa möjlighet att nå framgång i klimatarbetet, måste våra svenska krav på nollutsläppsbyggnader omfatta krav på att de endast bidrar till mycket låga utsläpp av växthusgaser, inklusive såväl biogena som fossila utsläpp.

SKVP anser därför att Boverket bör arbeta in ett krav på maximala utsläpp av växthusgaser för nollutsläppsbyggnader i sitt förslag till föreskrifter om ändring av Boverkets föreskrifter och allmänna råd (BFS 2007:4) om energideklaration för byggnader. Vidare bör gränsvärden för utsläpp av växthusgaser från driftskedet från en nollutsläppsbyggnad arbetas in i den svenska byggnadsrenoveringsplanen.

Källförteckning

1. Klimat- och näringslivsdepartementet (2025). Lagrådsremiss: Genomförande av det omarbetade direktivet om byggnaders energiprestanda. Hämtad från <https://www.regeringen.se/rattsliga-dokument/lagradsremiss/2025/12/genomforande-av-det-omarbetade-direktivet-om-byggnaders-energi-prestanda/> (2026-01-22).

Avslutningsvis

SKVP tackar för möjligheten att lämna synpunkter och står gärna till förfogande om dialog önskas gällande ärendet.

Med vänlig hälsning,

Svenska Kyl & Värmepumpföreningen

Kontaktperson:
Helena Gajbert
helena.gajbert@skvp.se