

2012-02-04



**Remissvar avseende Näringsdepartementets promemoria avseende omarbetat direktiv om byggnaders energiprestanda, EPBD2. Promemoria II: förslag och bedömningar avseende nära-nollenergibyggnader
Remiss N2011/7477/E**

Byggmaterialindustrierna, BMI är en branschförening för Sveriges byggmaterialföretag med 1000 medlemsföretag som tillsammans omsätter mer än 130 miljarder kronor varje år. Vi är medlemmar i Svenskt Näringsliv. Vi har tagit del av rubricerade förslag och vill framföra nedanstående synpunkter.

Sammanfattning av synpunkter från Byggmaterialindustrierna

Byggmaterialindustrierna kan inte tillstyrka förslaget om hur Sverige skall möta kraven för nära nollenergibyggnader som framställs i Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/31/EU daterat den 19 maj 2010 om byggnaders energiprestanda (EPBD2).

BMI delar inte uppfattningen att energihushållningskraven enligt Boverkets byggregler uppfyller direktivets krav. Med dagens energikrav kommer Sverige inte att kunna minska energianvändningen i bebyggelsen med 20 % till 2020 och med 50 % till 2050.

Byggmaterialindustrierna vill se ett nytt förslag där

- Målet är att minimera behovet av energi för uppvärmning av våra byggnader.
- Där byggnaders energiprestanda styrs av byggnadens långsiktiga energianvändning med en bra klimatskärm och byggnadens stomme.
- Där kraven på byggnadens energieffektivitet ställs oberoende av uppvärmningssystem och energikälla.
- Byggbranschens aktörer snarast ges en tydlig och klar bild om kommande energikrav fram till 2020 redan nu.

Byggmaterialindustrierna anser dessutom att det är viktigt att ta tillvara på kompetens och synpunkter från byggbranschens aktörer innan ett så viktigt remissförslag som detta skickas ut.

2012-02-04



Bakgrund

Europaparlamentet och Europeiska Unionens råd har antagit detta direktiv av huvudskälen att minska användningen av energi och att öka andelen förnybar energi inom bygg och fastighetssektorn samt att öka försörjningstryggheten. EU-parlamentets direktiv EPBD2 anger att offentliga nyproducerade byggnader från och med 2019 ska vara nära nollenergihus(NNE). Samma sak gäller för övriga byggnader från och med 2021.

Sveriges regering och riksdag har i miljö kvalitetsmålet God bebyggd miljö slagit fast följande nationella energibesparingsmål för bebyggelsen:

”Den totala energianvändningen per uppvärmd areaenhet i bostäder och lokaler minskar. Minskningen bör vara 20 procent till år 2020 och 50 procent till år 2050 i förhållande till användningen 1995. Till år 2020 ska beroendet av fossila bränslen för energianvändningen i bebyggelsesektorn vara brutet, samtidigt som andelen förnybar energi ökar kontinuerligt.”

Hållbart byggande kräver livscykelperspektiv

Stora delar av det vi gör i bebyggelsen har en livslängd av minst 40-50 år. Först därefter är väsentliga funktioner så uttjänta att omfattande förändringar är motiverbara. Det är därför nödvändigt att ha det tidsperspektivet för ögonen när vi planerar, bygger nytt och renoverar.

En byggnads kostnader uppstår till största del under bruksskedet och endast en mindre del vid uppförandet. Förutsättningarna för låga drifts- och underhållskostnader läggs till stor del fast vid byggnadsskedet genom val av produkter och kvalitet i utförandet. Vi måste alltså lära oss att se kostnaden för uppförandet av en byggnad i ett livscykelperspektiv som i hög grad påverkar drifts- och underhållskostnader.

Höj ambitionsnivån

Vi anser att detta förslag tillsammans med det tidigare förslaget N2011/5600/E daterat 2011-09-22 inte har beaktat de skäl som finns som grund för direktivet och inte uppfyller flera av direktivets artiklar. Det gör att uppfyllelse i det av regering och riksdag fastlagda målet om en minskad energianvändning i byggnader med 20 procent till år 2020 och 50 procent till år 2050 försvåras.

2012-02-04



När det gäller att den offentliga sektorn ska visa vägen när det gäller byggnaders energiprestanda finns det inga åtgärder föreslagna överhuvudtaget i detta förslag.

Vi anser att definitionen av "Nära nollenergihus" måste inriktas på de långsiktiga målen för byggnaders energiprestanda. Målen bör fastställas snarast för att ge industrin god tid till anpassning av produktionen.

Industrins utveckling

Genom en långsiktig och klok energipolitik kan vi skapa bra förutsättningar för hela den svenska industrin med bra försörjningstrygghet av energi.

Ökade krav driver utveckling och vi ser nu hur unionens medlemsstater börjar implementera direktivet om byggnaders energiprestanda in i nationella regelverk. På sikt kommer kunskap, produkter och tjänster att vara en stor affärsmöjlighet för företag som är med i denna utveckling.

I förlängningen av detta så kommer höga klimatambitioner att ge nya exportmöjligheter och jobb. Genom att driva energi- och klimatomställningen kan vi dra fördelarna av att vara ett föregångsland. Sektorn för energi- och miljöteknik är redan idag stor och kommer på sikt att växa ännu mer i takt med att NNE byggnader inför.

Ställ konkreta krav

Byggnadens energieffektivitet (klimatskal och stomme) bestäms för en tid av minst 50 år medan energiförsörjningssystemen förändras i en betydligt snabbare takt och är svåra att överblicka.

Alla nya byggnader ska enligt direktivet senast den 31 december 2020 vara NNE byggnader och ett etappmål till 2015 ska uppställas. Detta kräver att man redan nu ställer upp krav för en omställning som kan användas av branschen och vara helt utvärderad och säkerställd det datum när alla byggnader ska vara NNE byggnader.

Det styrande kravet bör vara utformningen av byggnadens klimatskal och stomme som ska utformas lika oavsett vilken uppvärmningsform och energikälla som väljs initialt.

Byggmaterialindustrierna vill att krav för allt byggande 2020 finns redovisade i regelverk redan nu.

2012-02-04



Ge berörda aktörer tid och klara spelregler

Att vänta med att eventuellt skärpa kraven tills 2015 då en översyn av kraven ska göras innebär inte bara att man åsidosätter EPBD2 utan att man ger också ger industriella aktörer i byggbranschen mindre tid till en nödvändig omställning. För lågt ställda krav som branschen redan lever upp till gör att olika initiativ från beställare, kommuner, entreprenörer kommer att växa fram och ge en oklar bild samt ökade kostnader för icke rationell produktion.

Vi konstaterar att i förslaget föreslås att främjandeåtgärder ska genomföras för att underlätta genomförandet av NNE-byggnader. Med dagens regler som föreslås gälla för NNE ifrågasätter vi om det behövs. Däremot menar vi att det är önskvärt och nödvändigt med främjandeåtgärder för att driva på utvecklingen mot verkliga lågenergibygnader.

Framtidens energimarknad

Sverige har en stor andel förnybara energikällor i förhållande till många andra länder. Energimarknaden är inte lokal utan kommer att få en starkt ökad konkurrens i takt med att efterfrågan på vattenkraft, vindkraft, solenergi och biomassa ökar. Samtidigt minskar tillgången på olja.

International Energy Agency (IEA) har i World Energy Outlook 2011 konstaterat att det kommer att finnas stor efterfrågan på våra globala energiresurser och myndigheten räknar med att konsumenterna inom kort kan räkna med kraftigt stigande oljepriser. Att säkra ett lågt energibehov i byggnader bör därför ges hög prioritet.

Frågor med anledning av detta yttrande besvaras av Monica Björk, tel 08-783 84 21, monica@byggmaterialindustrierna.se

Hälsningar

Monica Björk