



Boverket
Martin E. Storm

SBBA - Swedish Heating Boilers and Burners Association, är branschföreningen för tillverkare och leverantörer av värmepannor, vattenvärmare och brännare samt tillhörande produkter och tjänster.

SBBA är medlem av den europeiska sektorskommittén för brännare och pannor EHI, (European Heating Industry)

Översyn av BBR, avsnitt 6:74 avseende ändringar i SS-EN 303-5:2012

-SBBA välkomnar Boverkets översyn av byggregler med anledning av förändringen i standarden för värmepannor för fasta bränslen, SS-EN 303-5:2012. SBBA har deltagit aktivt i revideringen av denna standard, och ser positivt på att få svara på denna remiss.

SBBAs ställningstagande kring slutsats 1 i remissen:

-SBBA är positiva till en succesiv skärpning av utsläppskraven i BBR med syftet att eliminera de sämsta produkterna i denna produktkategori från marknaden. Tekniken för att producera utrustning som klarar skärpta krav är tillgänglig, och medlemsföretagen i SBBA har redan idag ett flertal produkter som klarar kravnivåerna enligt klass 4 och 5 på marknaden.

-SBBA förespråkar att man tillämpar införandetidplanen i ecodesigndirektivet, men ser gärna att Sverige kan gå **något före och låta den succesiva införandetrappan börja gälla snarast**. (t ex 1 jan 2013) Vi föreslår alltså att Sverige inför en nationell införandeplan för skärpning av utsläppsnivåerna som ligger steget före den internationella införandeplanen enligt Ecodesigndirektivet, som vi ännu inte vet när det kommer att träda i kraft. De svenska företagen kan vinna konkurrensfördelar om de svenska reglerna ligger steget före då utsläppskraven i övriga Europa skärps enligt Ecodesigndirektivets införandeplan genom att man tar kostnader för ett tekniksprång redan innan kraven kommer.

-SBBA anser att man vid en skärpning av utsläppsnivåerna behöver skärpa tillsynen för att nå önskad effekt. Idag förekommer ett flertal produkter på marknaden som inte klarar utsläppskraven enligt klass 3 i EN 303-5:2012, och inte heller nivåerna enligt dagens gällande krav. Dessa produkter kan inte förväntas försvinna från marknaden automatiskt trots en skärpning av kraven. Tillsynsmyndigheten behöver arbeta aktivt med marknadskontrollen. Se ytterligare kommentar om tillsyn nedan.

SBBAs ställningstagande kring slutsats 2 i remissen:

-SBBA är positiva till att anläggningar upp till 500kW omfattas av BBR istället för tidigare 300kW då detta överbryggat det glapp som tidigare funnits mellan BBR och förordningen om miljöfarlig verksamhet och samhällsskydd.

SBBAs övriga kommentarer:

Vikten av fungerande tillsyn

- Utöver vikten av att formulera utsläppskraven väl och lägga utsläppsnivåerna på rätt nivåer anser SBBA att det är viktigt att de gällande kraven verkligen efterlevs, och att tillsynen fungerar väl. En betydande effekt kan uppnås om man ser till att "skörda de lågt hängande frukterna" genom att skärpa tillsynen och därmed sanera marknaden från de sämsta produkterna som inte klarar dagens krav, eller kraven enligt klass 3 i EN 303-5. Det skulle vara positivt för försäljningen av de bästa produkterna på marknaden om de (lågt ställda) krav som idag finns tydligt följs.

I vilken storleksordning blir merkostnaderna för konsumenten av skärpta utsläppskrav?

För att kunna uppnå klass 5 krävs en Lambdasond+styrenhet. Detta innebär en prisökning för kunden på ca 10 000-15 000. Om man jämför en bättre klass 5-panna med en panna i det sämsta produktsegmentet som inte klarar kraven enligt klass 3 är prisskillnaden större. I flera av produkterna i det bättre segmentet finns lambdastyrning redan i dagens produkter. Det är troligt att denna utrustning blir billigare i framtiden om volymerna ökar och tekniken blir alltmer etablerad. Många av SBBAs producenter har idag produkter i det bättre och dyrare produktsegmentet, och vi ser positivt på möjligheten att styra över flera konsumenter till att använda de mest energieffektiva produkterna med de lägsta utsläppsnivåerna på marknaden.

"kostnad-effekt-kalkyl" eller "kostnad-nytta-kalkyl"

SBBA upplever att man kan dra önskade slutsatser utifrån den genomförda kostnad-effekt-kalkylen. Det är dock mycket svårt att exakt mäta effekterna för denna produktgrupp eftersom de är starkt beroende även av hur andra tekniska lösningar (t ex fjärrvärme, värmepumpar och andra uppvärmningsutrustningar) hanteras i regelverket.

Ökat behov av provning i samband med skärpning av utsläppskrav

I samband med att kraven skärps kommer många producenter ha ett behov av att genomföra provning av sina produkter för att kunna styrka att de uppfyller de nya kraven. För att inte skapa kaos på provningsanläggningarna, och för att förbereda marknaden på de förändrade kraven önskar vi att Boverket beaktar denna effekt vid införandet av de nya reglerna och kommunicerar detta väl till provningsinstitut och producenter inför införandet.

/

SBBA

genom Mårten Sohlman