



Naturvårdsverket
Titus Kyrklund
titus.kyrklund@naturvardsverket.se

Remissvar "Konsekvensanalys av åtgärder och styrmedel för minskade utsläpp från småskalig vedeldning"

SBBA, www.sbba.se, och dess medlemsföretag anser att utsläpp från vedeldade pannor är en viktig fråga att arbeta med. Föreningen är därför aktiv i forskningsprojekt kring detta och medlemsföretagen arbetar med att utveckla teknik för minskade utsläpp, både på egen hand samt i olika forskningsprojekt.

Vid granskningen av denna remiss framför vi följande synpunkter:

Tidsbegränsade styrmedel

SBBA's medlemsföretag har negativa erfarenheter sedan tidigare av tillfälliga stöd. Det s.k. konverteringsbidraget för konvertering av oljeuppvärmda hus rubbade marknaden för pelletsbrännare och pannor kraftigt under åren 2005-2007. När det blev känt att stödet skulle komma hölls marknaden tillbaka, ökade sedan kraftigt för att snabbt sjunka till rekordlåga nivåer då stödet tog slut. Detta gav följder för produktionsplanering, personalnedskärningar etc.

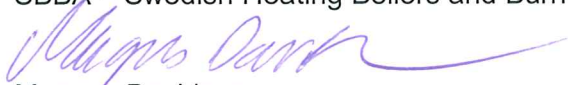
SBBA förordar därför **mer stabila, långsiktiga spelregler framför tillfälliga stöd**. Denna synpunkt har SBBA tidigare, tillsammans med övriga aktörer i branschen, redovisat till Näringsdepartement, Näringsutskott samt Miljö – och samhällsbyggnadsdepartement.

Om något av de styrmedel som föreslås i rapporten ändå införs vill SBBA påpeka vikten av att **stödmedel reserveras för hela konverteringspotentialen samt att det sträcker sig över en mycket lång tidsperiod**.

Övriga synpunkter

- Utredningen använder **gammal statistik**, antalet pellets pannor är idag betydligt fler än vad som anges i t ex tabell 5.
- Utredningen saknar **analys av konsekvenser för industrin**
- Utredningen beaktar ej att **ny och bättre teknik** är under framtagande som kan komma att minska utsläppen per MJ.
- Vi **förordar ej regionala styrmedel**, detta försvårar marknadsföring mot konsumenter då det blir svårt att ge en generell totalbild av påverkan på privatekonomin.

Med vänlig hälsning
SBBA – Swedish Heating Boilers and Burners Association


Magnus Davidsson