

Kartläggning och analys av utsläpp av vedeldning

Sammanfattning

Sveriges Kommuner och Landsting (SKL)

- tillstyrker förslag till etappmål för miljökvalitetsmålet Frisk luft som innebär att samtliga vedeldade pannor som används som primär värmekälla inom tätort ska uppfylla kraven enligt BBR 1998 och vara utrustade med ackumulatortank under förutsättning att ekonomiska styrmedel ges.
- anser att kommunerna behöver ytterligare stöd för vägledning inom området.
- menar att det är angeläget att ha god framförhållning i dialog med kommunerna så att alla kommuner har möjlighet att avsätta tillräckliga resurser för kartläggning av befintliga fastbränsleanläggningar.

Förbundets ställningstagande

Utsläpp från småskalig vedeldning

Utsläppen från vedeldning är en betydande källa till exponering för förbränningspartiklar. Den största andelen kommer från konventionella vedpannor. Det finns tydliga kopplingar till hälsorisker så som lungcancer, för tidig död och hjärt- och kärlsjukdomar. Utsläppen sker i bostadsområden vilket leder till att människor utsätts för skadliga halter av luftföroreningar.

Det är angeläget, menar SKL att komma åt den mest skadliga typ av vedpanna så som konventionella vedpannor är.

Resultat av kartläggningen

Det räcker med en eller ett par äldre vedpannor med konventionell teknik för att riskera att miljökvalitetsmålet och eventuellt den nedre utvärderingströskeln överskrids inom ett mindre område i en tätort. Kommunerna har ansvar för att miljökvalitetsnormerna följs.

Kartläggningen visar att både tillgången och kvaliteten på uppgifter om fastbränsleanläggningar inte är tillräckligt bra för att kunna göra geografiskt omfattande och detaljerade kartläggningsstudier av luftkvaliteten. Naturvårdsverket föreslår därför att ytterligare information tas fram. SKL menar att det är angeläget att adekvat information tas fram i nära samverkan med kommuner och andra lokala aktörer på området. SKL menar att det är angeläget att ha god framförhållning i dialog med kommunerna så att alla kommuner har möjlighet att avsätta tillräckliga resurser för kartläggning av befintliga fastbränsleanläggningar.

Förslag till etappmål

SKL tillstyrker ett etappmål till år 2027, att samtliga vedeldade vedpannor som används som primär värmekälla inom tätort uppfyller kraven enligt BBR 1998 och ska vara utrustade med ackumulator tank. Målet tar sikte på tätort och störst positiv effekt för människors hälsa. SKL anser att det är angeläget att stödet till kommunerna utvecklas och att information till allmänheten tas fram.

Förslag till åtgärder och styrmedel

Ett ekonomiskt stöd för utbyte av primär uppvärmning med vedpanna som inte uppfyller BBR 1998 måste till. Stödet bör ges när en ny panna med acceptabla utsläppsvärden installeras istället för att ge bidrag till när en gammal tas ur bruk. Allt för att inte riskera att gamla pannor återinstalleras.

Sveriges Kommuner och Landsting



Anders Knape
Ordförande