

Lilla Edet 981123

ARBETSGRUPPENS KOMMENTARER TILL YTTRANDE ÖVER FÖRSLAG TILL KOMMUNAL POLICY FÖR SMÅSKALIG FASTBRÄNSLEELDNING

1. Räddningstjänsten i Södra Älvsborg (Bollebygd, Borås, Svenljunga, Tranemo och Ulricehamns kommuner 98-1263-1)

I yttrandet framförs att svårigheter kan finnas med att införa protokollering i samband med sotning och brandskyddskontroll. Inom Södra Älvsborgs Räddningstjänstförbund har beslut tagits om att dokumentation endast tillämpas i de fall felaktigheter kan konstateras.

Kommentar:

Polycyn kan antas i de delar som resp. kommun önskar. Svårigheter finns dock att genomföra vissa andra delar i policyn om inte uppgifter lätt finns tillgängliga om bl.a. anläggningarnas ålder och standard. För att på ett rationellt sätt kunna tillämpa policyn behöver därför sotningsprotokoll tillämpas.

2. Brandförsvaret, Skara kommun (98-1263-2)

Inga erinringar mot förslaget

3. Benny Svantesson, Partille (98-1263-3)

Anser att förslaget skall begränsas till att gälla för permanentbostäder. Anser att det inte är rimligt att ackumulatortank måste installeras till en vedpanna i ett fritidshus med sporadisk användning jämfört med en permanentbostad som regelbundet kan använda en braskamin för uppvärmning.

Kommentar:

Krav på installation av ackumulatortank till befintliga vedpannor har nyligen framförts i ett förslag från Naturvårdsverket till generella regler för småskalig vedeldning. Polycyn skall i möjligaste mån anpassas till detta förslag. Betr. lokaleldstäder i form av braskaminer bör dessa enligt policyn endast få användas i mindre omfattning för trivseldning. Som komplement till uppvärmning rekommenderas värmeackumulerande konstruktioner. Även med en ackumulatortank kan snabbuppvärmning ske av t.ex. ett fritidshus. Yttrandet föranleder därför inga ändringar i ursprungligt förslag.

4. Räddningstjänsten, Götene kommun (98-1263-4)

Inga erinringar mot förslaget

5. Räddningstjänsten, Uddevalla kommun (98-1263-5)

Har inga synpunkter förutom att Uddevalla kommun nyligen beslutat att protokollering vid sotning och brandskyddskontroll skall vara frivillig och förutsätta fastighetsägarnas beställning.

Kommentar:

Policyn är endast ett förslag till kommunerna och kan antas i den omfattning resp. kommun önskar. Se pkt 1 ovan.

6. Alingsås, Vårgårda och Lerums kommuner (98-1263-6)**(Gemensamt yttrande från arbetsgrupper i kommunerna med representanter från miljöbygg- och planförvaltningar, räddningstjänsten samt sotningsväsendet)**

Anser att materialet är väl genomarbetat och välgjort. En hel del kommentarer och detaljsynpunkter har dock getts varvid följande kan nämnas:

2.7. Storleken på ackumulatortank föreslås anpassas till solvärme och aldrig understiga 500 liter.

2.11. Braskaminer och andra lätta eldstäder bör endast användas i mindre omfattning.

3.1.3. För att öka resurshushållningen och minska utsläppen bör all fastbränsle kompletteras med solvärme för beredning av tappvarmvatten under sommarhalvåret.

3.1.4. En arbetsgrupp bör tillsättas direkt under styrelsen för Västra Götaland för att utreda och samordna hur askåterföringen skall ske till skogsmarken.

3.3. Miljömålen bör kompletteras med en lista över gällande gränsvärden.

3.4.1. Förklaringar till tabellen bör ges och hur den kan användas i olika sammanhang.

4.3.3. Kan friggebodsbestämmelserna användas för lagring av ved? Skall lokala bestämmelser tas fram?

4.3.4. Byggnämnan kan endast krävas vid väsentliga förändringar av eldstäder och rökkanaler. Boverkets tolkning bör eftersträvas för att få en juridiskt hållbar rekommendation.

6.1.4. Skorstenen bör besiktigas och godkännas med jämna mellanrum. Dessutom bör pelletsförråd besiktigas och godkännas med hänseende till damningsproblematiken och ev. brandfara.

7.2.1. I en funktionskontroll bör förutom rökgastest även ingå en kontroll av hela värmeproduktionssystemet i pannrummet.

Kommentarer:

Minsta storlek på ackumulatortanken har diskuterats och föreslagits till 750 liter med hänsyn till att det är en standardstorlek som normalt kan tas in genom befintliga dörrar och senare enkelt kan utökas till 1500 liter. Denna rekommendation bör därför stå kvar men självfallet skall andra storlekar kunna rekommenderas i enskilda fall där en annan dimensionering kan vara lämpligare. En 750-literstank är i de flesta fall även lämplig till en solvärmeanläggning. Rekommendationen om minsta storlek på 750 liter kvarstår därför.

När det gäller askåtervinning kan ett lämpligt förslag vara att den nuvarande arbetsgruppen avslutar sitt arbete med att initiera detta arbete.

I övrigt skall de frågeställningar och förslag som tas upp ovan liksom andra detaljförslag närmare utredas och inarbetas i förslaget till policy.

7. Miljöförvaltningen, Uddevalla kommun (98-1263-7)

Är positiv till förslaget och har vissa detaljsynpunkter samt anser att en enkel ordlista med definitioner borde finnas med.

Kommentar:

Detaljsynpunkter och en enkel ordlista för inarbetas i policyn.

8. Stadsbyggnad & Miljö, Hjo kommun (98-1263-8)

Anser det är bra med ett samlat men mastigt dokument som koncentrerat innehåller de flesta aspekter på småskalig fastbränsleledning. Följande funderingar framförs:

5.3.3. Bör inte ett årtal anges för installation av ackumulatortank och utbyte av äldre vedpannor? De flesta kommunala vedpolicys har detta.

5.4.1. Inga krav ställs på befintliga braskaminer. Olämplig användning kan i så fall endast förhindras med hjälp av de kommunala föreskrifterna enl. 4.2.4.

Kommentar:

Beträffande årtal för när olika åtgärder i policyn skall vara vidtagna anser arbetsgruppen att detta inte skall anges eftersom det inte kan användas som ett juridiskt stöd. Det är bättre att kunna använda policyn i praktisk tillämpning direkt utan att behöva invänta ett visst årtal. I Naturvårdsverkets förslag till generella föreskrifter har dock ett sista årtal föreslagits för installation av ackumulatortankar. Detta blir i så fall ett sista årtal när installationen skall vara utförd även ur juridisk synpunkt. När det gäller byte av äldre vedpannor anses att en viss ålder på pannor bör anges för att erhålla en jämnare installationstakt över ett antal år för att minska risken för många installationer under en mycket kort tid.

Betr. braskaminer anses att dessa endast skall användas för s.k. trivseledning.

Yttrandet föranleder därför inga ändringar.

9. Stadsbyggnadskontoret, Lidköpings kommun (98-1263-9)

Anser att förslaget är mycket bra och bör verkställas med hög prioritet. En hel del synpunkter ges varvid följande kan nämnas:

3.1.1. Även sysselsättningseffekter bör nämnas.

3.1.2. Varje installation bör kvalitetssäkras med hänsyn till både inre och yttre miljö samt funktion särskilt vid systemförändringar, t.ex. vid övergång till pelletsledning.

3.1.4. Utnyttjande av solenergi bör ingå i förslaget och att ackumulatortanken förbereds för solfångare genom att den förses med solvärmeslinga.

3.4.2. Krav på ackumulatortank bör även finnas vid pelletsledning.

4.3.6. I kontrollplanen bör även hantering och lagring av bränslet samt att installationen utförts utifrån husets individuella förutsättningar/bef. system.

5.2. Avsnittet bör kompletteras med något om ombyggnadsteknik av gamla pannor.

5.5. Bör kompletteras med något om lagring av pellets med hänsyn till risk för mögelbildning m.m.

I samband med att policyn antas bör erforderliga resurser anslås för att den ska kunna förverkligas.

Kommentarer:

Krav på ackumulatortank i samband med pelletsledning har hittills inte ställts även om det är en fördel. Med hänsyn till kostnaderna för installation av en ackumulatortank (30-50000 kr) och att pellets kan eldas även vid låga effekter med relativt små utsläpp, kan det vara svårt att ställa detta som ett krav, men bör tas med som en rekommendation i policyn. Beträffande ev. ökade resurser för att kunna förverkliga policyn är det en fråga som får tas upp i samband med beslut i resp. kommun.

I övrigt bör de förslag som tas upp ovan liksom andra detaljförslag inarbetas i förslaget till policy.

10. Räddningstjänsten i Östra Skaraborg (Tibro, Skövde, Hjo och Karlsborgs kommuner 98-1263-10)

Har inga erinringar mot förslaget förutom någon mindre detalj synpunkt.

Kommentar:

Detaljsynpunkter skall inarbetas i policyn.

11. Länsstyrelsen, Inge Löfgren, Gudrun Törnström, Flemming Åkesson, Gunnar Barrefors(98-1263-11, 15, 19, 20)

Anser att policyn i stort är mycket bra. Förutom vissa detaljsynpunkter framförs följande:

- Problematiken med avfallseldning bör belysas ytterligare.
- obligatorisk utbildning av användaren i samband med alla vedpanneinstallationer och efter en viss tids användning.
- Förtydligande bör ske om policyn skall gälla alla typer av fastigheter både permanentus och fritidshus.
- Avsnitt 3.3. bör kompletteras med lokala mål.
- Avsnitt 4 bör helt bygga på den nya miljöbalken.
- Kommunernas energiplanering bör tas upp och sambanden med annan planering i form av översiktsplaner och detaljplaner belysas.
- Avsnitt 9 bör också innehålla ett avsnitt om uppföljning.
- Avsnitt 11 bör innehålla förteckning över miljögodkända pannor eller var denna information kan fås.
- Själva policyn bör vara kortfattad och i princip bara innehålla sammanfattningen i avsnitt 2.
- kvalitén på ved och betydelsen av torr ved bör ytterligare poängteras.
- Hur skall eldning av briketter bedömas?
- Hur skall resultaten från mätning av rökgastemperaturen hanteras?

Kommentarer:

Eftersom regionala och lokala miljömål är under utarbetande anses att dessa inte tas med i policyn. Uppföljning får ske inom resp kommun och bör dessutom ev. inarbetas i den regionala uppföljningen av de regionala miljömålen. I övrigt bör ovanstående synpunkter och övriga detaljsynpunkter i huvudsak inarbetas i policyn.

12. Sveriges Skorstensfejares Riksförbund (98-1263-12)

Anser förslaget är väl genomarbetat och tar upp väsentligheter även på ett djupare plan i vissa avsnitt. Förutom vissa detaljsynpunkter föreslås att det i en bilaga görs en ”inköpslista” och installationsförslag på ackumulatortanksinkoppling som vägledning både till kunder och rådgivare.

Kommentar:

Installationsförslag på ackumulatortanksinkoppling bör bifogas i bilaga. Detaljsynpunkter inarbetas i policyn.

13. Miljökontoret, Ulricehamns kommun (98-1263-13)

Anser allmänt sett att det är viktigt med ett samlat dokument som kan bli vägledande för hanteringen av dessa frågor på kommunnivå samt har vissa detaljsynpunkter.

Kommentar:

Framförda detaljsynpunkter bör inarbetas i policyn.

14. Miljökontoret och byggnadsnämnden, Marks kommun (98-1263-14)

Inga erinringar. Anser förslaget bra och väl genomarbetat.

15. Byggnadsnämnden i Dals Eds kommun (98-1263-16)

Tar upp frågan om kravet på bygganmälan och obligatorisk pannkontroll, som man ställer sig tveksam till med hänsyn till en ökad arbetsbelastning, även om man anser att syftet är bra. Man anser också att en myndighetsnämnd inte bör bistå eller förmedla funktionskontroller enl. avsnitt 7. I övrigt instämmer man med att planering, tillsyn och kontroll bör inriktas på en god resurshushållning, en ökad användning av främst skogsråvaror samt en så liten miljöbelastning som möjligt.

Kommentarer:

Frågan om bygganmälan har tagits upp i fler yttranden och skall ytterligare utredas och förankras juridiskt i samband med den slutliga utformningen. En ev. funktionskontroll bör också utredas ytterligare, vilket också framgår av förslaget till policy. Om inte ytterligare underlag till detta avsnitt finns tillgängligt bör det utgå.

16. Miljönämnden i Vårgårda kommun (98-1263-17)

Miljönämnden välkommar initiativet till en samverkan i regionen och tillstyrker förslaget.

17. Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Sotenäs kommun (98-1263-18)

Nämnden rekommenderar att anta en kommunal policy för småskalig fastbränsleeldning inom kommunen. I övrigt inga synpunkter.

18. Lasse Lind, Miljösamverkan -98 (98-1263-21)

Framför bl.a. följande synpunkter på de yttranden som inkommit:

- Avsnittet "Framtida krav behöver omarbetas".
- Anser inte att lokala mål bör inarbetas i policyn.
- Begreppet energiplan måste redovisas lämpligen med ett eget avsnitt under lagstiftning.
- En beskrivning av aktuella och ev. framtida bidrag bör göras.
- Anser inte att något förslag till uppföljning behöver göras.
- Ackumulatortank till pelletseldning är tveksamt.
- Översiktsplaneringen bör poängteras ytterligare.
- Sammanfattningen bör ev. omarbetas till enbart löpande text.
- Begreppen fukthalt och fuktkvot bör definieras yttreliktare enl. tidigare brev.

Kommentar:

Synpunkterna bör beaktas vid den slutliga utformningen.

19. Byggnadsnämnden, Borås kommun (98-1263-22)

Förutom vissa detaljsynpunkter anses att förslaget att kommunerna skall bistå eller förmedla funktionskontroller är tveksamt ur konkurrenssynpunkt och med hänsyn till att den part som är myndighet och övervakar reglerna inte skall utföra tjänsten.

Kommentar:

Avsnittet om funktionskontroll skall ytterligare utredas. Se kommentarer till pkt 15.

20. Energimyndigheten, Iréne Wrande (muntligt)

Energimyndigheten avser att ge ut policyn i Energimyndighetens skriftserie tillsammans med en länspolicy för Värmlands län. För innehållet i policyn ansvarar dock resp. författares huvudmän. Energimyndigheten har därför inga synpunkter på innehållet om det inte helt avviker från Energimyndighetens syn. Beträffande layout ges fria händer men materialet skall kunna tryckas upp dubbelsidigt. Dessutom skall en redogörelse lämnas över bakgrunden till policyn samt en sammanfattning på engelska.

Energimyndighetens styrgrupp för forskning och utveckling har möte den 10 dec då den slutliga utformningen av policyn bör vara klar.

21. Naturvårdsverket, Gisela Köthnig och Lars Karlström (muntligt)

Allmänt hänvisas till det nya förslag om regler för småskalig vedeldning som nyligen överlämnats till Regeringen från Naturvårdsverket. Dessutom har Boverkets nya regler om utsläpp till omgivningen enl BFS 1998:38 nyligen antagits och kommer att träda i kraft vid årsskiftet. Policyn bör härvid eventuellt omarbetas och samordnas med hänsyn till dessa skrifter. Dessutom bör källhänvisningar anges i de fall man anger siffror eller beslut. I övrigt framförs inga principiella erinringar även om man inte står för eller tar ansvar för innehållet i policyn.

Kommentarer:

Policyn avses att omarbetas m.h.t. innehållet i nämnda skrifter.

Vid dagens möte med arbetsgruppen har en fördelning gjorts om vem som skall ansvara för att de ändringar genomförs i policyn som synpunkterna i inkomna yttranden föranlett.

Ändringarna skall vara Börje tillhanda så snart som möjligt dock senast måndagen den 30 nov.

**ARBETSGRUPPEN FÖR UTARBETANDE AV FÖRSLAG TILL
KOMMUNAL POLICY FÖR SMÅSKALIG FASTBRÄNSLEELDNING**
(Börje Ahlqvist, Boel Olin, Pär Norgren, Kuno Ekdahl)