

Miljøverndepartementet  
Boks 8013 Dep  
0030 Oslo

Statens forurensningstilsyn  
Postboks 8100 Dep, 0032 Oslo  
Besøksadresse: Strømsveien 96

Telefon: 22 57 34 00  
Telefaks: 22 67 67 06  
E-post: postmottak@sft.no  
Internett: www.sft.no

Dato: 16.11.2006  
Vår ref.: 2003/2107 453  
Deres ref.:  
Saksbehandler: Anne Gislerud, telefon: 2257

## **Oversendelse av oppdrag vedrørende vedfyring**

SFT viser til brev fra MD datert 03.07.2006. Vi oversender med dette forslag til en statlig støtteordning for å redusere utslipp av partikler fra vedfyring, samt forslag til informasjonsopplegg med råd om bedre fyringsvaner.

Vi foreslår at tilskuddsordningen avgrenses til kommuner som omfatter større tettsteder eller byer hvor forurensning fra vedfyring er betydelig. Tilskudd til byer og tettsteder hvor det er dokumentert overskridelser av forurensningsforskriftens krav eller nasjonale mål til luftforurensning bør prioriteres.

Med hilsen

Håvard Holm  
SFT- direktør

Hilde Terese Hamre  
Direktør for  
lokalmiljøavdelingen

*Vedlegg 1: SFTs forslag til statlig støtteordning for å redusere utslipp av partikler fra vedfyring*

*Vedlegg 2: Forslag til informasjonsopplegg: "Fyr riktig med ved"*

## **Vedlegg 1**

**SFTs forslag til statlig støtteordning for å redusere utslipp av partikler fra vedfyring.**

**Dato: 16.11.2006**

## **SFTs forslag til statlig støtteordning for å redusere utslipp av partikler fra vedfyring**

-----  
**Formålet med støtteordningen er å utløse tiltak for å redusere partikkelutslipp fra vedfyring. Enkelte av tiltakene vi forventer som en konsekvens av støtteordningen, vil i tillegg til å redusere luftforurensningen øke energieffektiviteten knyttet til vedfyring.**

**SFT foreslår at støtteordningen først og fremst omfatter tilskudd til utskifting til rentbrennende ovner, og til installering av etterbrennerplater og pipehatter. Andre tiltak kan også vurderes.**

**Kommuner bør være målgruppe for tilskuddsordningen. Ordningen bør avgrenses til kommuner som omfatter større tettsteder eller byer hvor forurensning fra vedfyring er betydelig. Tilskudd til byer og tettsteder hvor det er dokumentert overskridelser av forurensningsforskriftens krav eller nasjonale mål til luftforurensning bør prioriteres.**

**SFT foreslår at det fremmes forslag om bevilgninger over statsbudsjettet slik at 30 mill kr til ordningen er tilgjengelig for fyringssesongen 2007/08. Ordningen bør opprettholdes og eventuelt styrkes i årene fram til 2010. Det anbefales at Enova administrerer ordningen med faglig støtte fra SFT.**

### **Bakgrunn for forslaget om tilskuddsordning**

-----  
Partikkelutslipp er den viktigste årsaken til dårlig luftkvalitet i norske byer og større tettsteder. Vedfyring står for opp mot 70 % av de totale utslippene av partikler i Norge. Vedfyring og veitrafikk er de viktigste årsakene til overskridelser av nasjonalt mål for partikler. Utslipp fra vedfyring kan i noen tilfeller også være en viktig bidragsyter til overskridelser av forskriftsfestede krav til luftkvalitet i forurensningsforskriften. Omfanget av vedfyring antas å øke i fremtiden parallelt med økte strømpriser. I tillegg er økt bruk bioenergi en nasjonal målsetting. Vedfyringens betydning som kilde til partikkelutslipp vil derfor også være betydelig i fremtiden.

Kommunen er forurensningsmyndighet for lokal luftkvalitet gjennom kap. 7 i forurensningsforskriften, og har dermed hovedansvaret for oppfølgingen av forskriften overfor forurenserne. Kommunen har gjennom forskriften fått et spesielt ansvar for oppfølging av fyring i mindre anlegg. Kommunen kan gjennom forskrift etter forurensningslovens § 9 eller ved enkeltvedtak (§ 7) sørge for at eiere av slike anlegg oppfyller forskriftens plikter.

EU Kommissjonen har foreslått et nytt luftkvalitetsdirektiv hvor det vil bli stilt krav til konsentrasjonen av PM<sub>2,5</sub>. Det eksisterende takdirektivet (NEC-direktivet) er under revisjon, og vil sannsynligvis innføre tak for hvor mye for PM<sub>2,5</sub> ulike land kan slippe ut etter et bestemt årstall. Begge direktivene vil medføre at vedfyring blir en viktig kilde til forurensningen. Undersøkelser gjennomført i Oslo tyder på at andelen av PM<sub>2,5</sub> som kommer fra vedfyring ligger på rundt 40 % på bybakgrunn og mellom 27 og 40 % veinært i sentrum på dager når det er vedfyring. Ved varme vintre vil antall dager med dette bidraget bli redusert.

Tiltak mot utslipp fra vedfyring vil ha betydning for både oppnåelse av det nasjonale målet for PM<sub>10</sub> og for overholdelse av forurensningsforskriftens krav.

Det nasjonale målet er en betydelig skjerping i forhold til forskriftens grenseverdi for PM<sub>10</sub>. For å nå det nasjonale målet er det nødvendig å gjennomføre tiltak overfor vedfyring i de områder hvor vedfyring bidrar til konsentrasjoner som medfører overskridelser av mål og krav. Kommunene har ikke lovfestede forpliktelser til å gå lengre enn det f-forskriften krever. Det er derfor naturlig at staten tar et initiativ utover det kommunene allerede gjør for å sikre oppnåelse av det nasjonale målet. Statlig økonomisk støtte til kommuner for å redusere utslipp av partikler fra vedfyring vil være et slikt initiativ.

Vedfyring er en viktig kilde for utslipp av PAH og dioksiner. Vedfyring står for nesten 30 % av utslippene av PAH i Norge. PAH og dioksiner er knyttet til partikler, og en reduksjon av partikkelutslippene antas og medføre reduserte utslipp av disse miljøgiftene.

### **Mål og målgruppe**

Formålet med innføring av en statlig støtteordning er primært å støtte tiltak for å nå miljømålene for partikkelutslipp, og sekundært å øke energieffektiviteten knyttet til vedfyring i ovn. Tilskuddsordningen skal derfor bidra til at krav i eksisterende og kommende forskrifter og nasjonale mål knyttet til lokal luftkvalitet nås.

Tilskuddsordningen bør dimensjoneres slik at utslippsreduksjonene av partikler fra vedfyring blir rettet mot de områder og tiltak som medfører at målsettingene nåes på en mest mulig kostnadseffektiv måte. Byer og tettsteder hvor det allerede er dokumentert overskridelser av krav eller mål bør prioriteres.

Gjennomføring av tiltak bør derfor avgrenses geografisk til større tettsteder eller byer hvor forurensning fra vedfyring er betydelig. Dette vil først og fremst gjelde landets 10 største byer/byområder samt byer/tettsteder på det sentrale Østlandet. SFT foreslår at målgruppen for støtteordningen avgrenses de kommunene som omfattes av denne avgrensningen.

En fordel med å la støtteordningen gå gjennom kommunene er at kommunene har bedre forutsetninger for å lokaltilpasse tiltakene, slik at de treffer der de har størst effekt. Kommunene kan for eksempel bruke det kommunale feiervesenet til lokaltilpassing av tiltak. En alternativ løsning kan være å gi støtte direkte til tiltakshaver, men dette vil medføre at muligheten for å utløse de mest effektive tiltakene blir redusert i forhold til om kommunen selv, med den nødvendige lokalkunnskapen, står for prioriteringen av tiltak.

En fordel ved å kanalisere midlene gjennom kommunene er muligheten for samfinansiering mellom stat og kommune ettersom det i noen av de største byene allerede eksisterer kommunale støtteordninger. Dersom staten i stedet etablerer en ny støtteordning parallelt med de eksisterende, er det mindre trolig at eksisterende kommunale støtteordninger opprettholdes.

Det kan innvendes at kommunene mangler midler til å utarbeide lokale planer og at kommunene også burde kunne søke om støtte til utarbeidelse av tiltaksplaner. Vi foreslår imidlertid at det ikke gis støtte til utarbeidelse av tiltaksplaner. SFT ønsker at midlene i størst mulig grad skal gå til gjennomføring av faktiske tiltak, og videre oppfølging av disse. Dette kan også inkludere støtte til uttesting av visse tiltak, samt informasjonstiltak.

## Kriterier for støtte

For at en kommune skal kunne søke om støtte for å redusere utslipp av partikler fra vedovner må det være utarbeidet en konkret tiltaksplan knyttet til dette. Tiltaksplanen kan være en del av tiltaksplaner som er utarbeidet i forbindelse med forurensningsforskriftens krav. Det vil likevel stilles særskilte krav til at planen må inneholde supplerende tiltak som vil støtte opp under en tilskuddsordning slik at denne får en dokumentert effekt i forhold til grenseverdiene for lokal luftforurensning og for oppnåelse av nasjonale mål.

De overordnede kriteriene handlingsplanene vil bli vurdert opp mot bør være:

- Vedfyringens betydning i forhold til overskridelser av nasjonalt mål for partikler, og evt. forskriftsfestede krav,
- Antall mennesker som blir berørt av tiltakene
- Kostnadseffektivitet: Det vil her si hvor mye et tiltak/virkemiddel bidrar til å nå målsettingene pr kostnadskrone. Et kostnadseffektivt tiltak/virkemiddel må derfor i tillegg til å ha god utslippsreducerende effekt pr kostnadskrone, befinne seg geografisk på et sted som betyr noe i forhold til grenseverdiene.
- Styringseffektivitet: Det vil si hvor stor grad av sikkerhet man når målene med et gitt tiltak/virkemiddelbruk. Det bør også vurderes hvor styrings- og kostnadseffektivt et tiltak er over tid, f eks om montering av pipehatter blir et engangstiltak, eller om det i planen er mulig å få til vedlikehold og nyinvestering etter endt levetid.

Programmet bør åpne for støtte til gjennomføring av følgende tiltak:

- Rensing av røykgassene ved hjelp av pipehatter
- Forbedret forbrenning ved hjelp av etterbrennerplater
- Utskifting til nye rentbrennende ovner.

Utskifting til nye rentbrennende ovner vil ofte være det tiltaket som har størst effekt, men er samtidig også det mest kostbare. Hva som er det mest hensiktsmessige tiltaket vil likevel variere i ulike situasjoner. For eksempel er det rimelig å anta at montering av pipehatter i bygårder med felles pipeløp ofte vil være kostnadseffektivt, mens det for eneboliger i områder med overskridelser kan være nødvendig med utskifting til nye rentbrennende ovner.

Tiltakene i kommunene kan utformes på en rekke ulike måter. En mulig utforming er en fastsum pr vedovn som byttes ut med en ny rentbrennende ovn, lik den ordningen som eksisterer i Oslo, og som også tidvis er brukt i Bergen og Trondheim. For montering av pipehatter, der brukerne selv ikke vil oppleve noen nytte av tiltaket, kan det være aktuelt med fullfinansiering. Når det gjelder montering av etterbrennerplater, der kyndig kunnskap er påkrevd, kan også fullfinansiering være aktuelt, evt. kombinert med en fast egenandel siden brukeren vil oppleve nytte av tiltaket i form av noe redusert vedforbruk.

På grunn av lokale variasjoner bør det være opp til kommunene å foreslå hvordan eventuelle støtteordninger bør utformes i praksis.

Det bør gå tydelig frem allerede fra iverksetting av tilskuddsordningen at kommunene må etablere et system for evaluering av måloppnåelse, for eksempel ved bruk av eksisterende målestasjoner.

Støtte til tiltakene bør enten fremskynde allerede planlagte utskiftninger av ovner, evt. utløse utskifting av ovner som ikke ville ha blitt skiftet ut i nær fremtid, eller finansiere innføring av rensiltak/etterbrenner om ordningen skal ha effekt. Utskiftingstakten for vedovner er i dag høy, og alle som installeres er rentbrennende. Det selges allerede 60 000 til 100 000 rentbrennende ovner hvert år og det er grunn til å tro at det er forhold som design og estetikk som veier tungt og kanskje ofte tyngre enn økonomi ved valg av vedovn. Utskifting skjer gjerne i forbindelse med oppussing eller større utbedringer av bolig. Faren for å gi tilskudd til gratispassasjerer, er derfor til stede, det vil si at støtten kan gå til tiltak som allerede er planlagt og vil bli gjennomført uansett. Dessuten er det en andel av de gamle ovnene som har antikvarisk verdi som uansett ikke vil skiftes ut. Det er derfor viktig at kommunene utformer handlingsplanene på en slik måte at de i størst mulig grad utløser tiltak som ellers ikke ville blitt realisert.

Igangsetting av en støtteordning kan i prinsippet gi negative effekter i et ellers fungerende marked for vedovner. Det selges i dag vedovner som koster fra 4 000 til flere titusener. Det er et bredt utvalg av ulike modeller og betydelig konkurranse mellom ulike produsenter og tilbydere. En støtte til utskifting kan bidra til at prisen på vedovner stiger, det vil si at all støtten ikke kommer kjøperne til gode fullt ut. Det kan gjøre at effekten av støtteordningen blir redusert. Den mulige negative effekten nevnt over vil imidlertid være marginal om kun en liten del av markedet kan motta støtte. Ettersom tilskuddsordningen i utgangspunktet kun vil omfatte et begrenset antall kommuner, og det settes klare kriterier i forhold til å oppnå reduserte utslipp, er det lite sannsynlig at ordningen vil medføre markedseffekter av betydning.

### **Rammer for ordningen**

På grunn av stor usikkerhet har vi ikke grunnlag for å beregne optimalt tilskuddsbeløp basert på kost/nytte vurderinger. Vårt forslag er derfor basert på en skjønnsmessig vurdering basert på tilgjengelig informasjon. Størrelsen på ordningen er dimensjonert med utgangspunkt i en utslippsreduksjon på 50 % i de tre byene Oslo, Bergen og Trondheim. Bakgrunnen er at vi kun har kunnskap om antallet ikke- rentbrennende ovner i disse byene. Et grovt anslag viser at kostnadene til rentbrennende ovner/partikkelfilter eller etterbrenner ligger i størrelsesordenen 200-250 millioner (rundt 70 mill. kr. per år) for å oppnå denne reduksjonen.

Ettersom ordningen foreslås utformet slik at både kommunene og tiltakshaver bidrar økonomisk, kan behovet for statlig finansiering være lavere. Usikkerhet både i forhold til dose-respons og i forhold til virkemiddelbruken kan også være et argument for å starte noe forsiktig og at virkemiddelbruken styrkes over tid dersom man finner det hensiktsmessig. Ordningen bør være av et visst omfang for å forsvare administrasjonskostnadene. Samtidig må det være innenfor hva man realistisk sett kan forvente at de aktuelle kommunene har ressurser til å administrere. Vi forventer videre at kun et begrenset antall kommuner vil søke det første året. Vi foreslår derfor at det for høsten og vinteren 2007/8 settes av 30 mill kr til ordningen. Det forutsettes at ordningen opprettholdes og eventuelt styrkes i årene frem til 2010. Perioden fram til ikrafttredelse bør brukes til å utvikle ordningen og til å behandle søknader om støtte.

### **Gjennomføring**

Avhengig av størrelsen og varighetene på tilskuddsordningen vil det kreves en viss organisasjon og visse systemer knyttet til informasjonsspredning, søking, behandling av

søknader, rapportering og kontroll, samt håndtering av utbetalinger. En støtteordning vil ha mange likhetstrekk med Enovas støtteprogrammer for ulike energiltak. Enova og dets systemer for gjennomføring av støtteprogrammer kan derfor også være egnet i denne sammenhengen. En organisering gjennom Enova er også i tråd med at sektormyndighetene tar miljøansvar innen sitt område. SFT besitter betydelig kunnskap på miljøområdet, og det er derfor naturlig at SFT bidrar som faglig rådgiver i administrasjonen i arbeidet.

## **Vedlegg 2**

### **Forslag til informasjonsopplegg med råd om bedre fyringsvaner**

**Dato: 16.11.2006**



## Forslag til informasjonsopplegg: "Fyr riktig med ved"

SFT anbefaler at informasjonsopplegget om riktig fyring gjennomføres i to faser. I fase en foreslås et informasjonsopplegg av begrenset omfang, som kan gjennomføres allerede vinteren 2006/2007. Erfaringsmessig vil effekten av et informasjonsopplegg øke betraktelig om informasjonen kombineres med konkrete tiltak som støtteordninger, forbud, påbud etc. Derfor anbefaler vi å knytte fase to av informasjonsopplegget til den foreslåtte statlig støtteordning til partikkelreducerende tiltak<sup>1</sup>.

### I fase en foreslår SFT:

- Utarbeidelse av en brosjyre om riktig vedfyring – evt. i samarbeid med aktuelle aktører. Brosjyren lages i PDF-format med muligheter for opptrykk av aktuelle kommuner og/eller andre samarbeidspartnere og kan legges ut for nedlasting på aktuelle nettsteder.
- Informasjon/nyhetsmeldinger legges ut på sft.no og luftkvalitet.info og videresendes også samarbeidspartnere og aktuelle kommuner for publisering.
- Innsalg av sak(er) til utvalgte medier. Tema er riktig vedfyring med vinkling mot helseeffekter og/eller energisparing (evt. også brannsikkerhet). Kan gjøres i samarbeid med aktuelle samarbeidspartnere.

Fase to forutsetter etablering av en statlig støtteordning til partikkelreducerende tiltak. SFT mener informasjon om riktige fyringsvaner bør være en del av en slik støtteordning. Hvordan et informasjonsopplegg skal utformes må avklares nærmere. En mulighet kan være at kommunene som får tilskudd benytter en mindre del av tilskuddsbeløpet til informasjon om riktige fyringsvaner.

### Innledning

Nedenfor er en kort beskrivelse av de to foreslåtte fasene i informasjonsopplegget. Fase en er konkretisert i større grad enn fase to fordi det ennå ikke er avklart om en statlig støtteordning blir etablert, eller hvilken uforming den eventuelt får.

### Informasjonsopplegg- fase en:

#### Målsetning

Det overordnede målet med informasjonsopplegget er å øke folks kunnskap om hvordan man kan fyre riktig. Ved riktig vedfyring kan man:

- redusere fyringsutslippene
- redusere negative helseeffekter
- øke ovnens energiutnyttelse (spare fyringsutgifter) og
- redusere faren for brann

<sup>1</sup> pÉ-áçí~iÉiWccçää-Ö-íä-ëi-íäÖ-ëi> ííÉçèÇááäÖ=Ñç=™éÉÇi ëÉÉÉ-í íääéé-î-é-éíáááÉé-Ñ-í ÉÇÑéááÖLpçq-çâí=OMSK=

## **Målgruppe fase en**

Målgruppen kan defineres som alle som fyrer med ved eller har tenkt å gå til snarlig anskaffelse av vedovn, særskilt de som fyrer mye og de som fyrer feil. Vi antar også at menn fyrer oftere med ved og har ansvar for innkjøp og installasjon av vedovner oftere enn kvinner.

I henhold til data fra SSB er det i spredtbygde strøk det fyres mest. Forbruket er størst i Hedmark og Oppland og lavest i Oslo og Akershus. Dersom en ser på utslipp på konsentrasjonsnivå er det imidlertid i byer og større tettsteder konsentrasjonene av vedfyringsutslipp er størst. En kombinasjon av veitrafikk og vedfyring gir i perioder høye utslipp av svevestøv, som igjen bidrar til negative helseeffekter. Dette gjelder spesielt for større byer/byområder som Oslo, Trondheim, Bergen, Tromsø, Skien og Grenland og Lillehammer. I fase en anbefaler vi derfor at informasjonsopplegget rettes særskilt mot de ovenfor nevnte byene, i tillegg til byer/tettsteder i innlandskommunene i Sør-Norge.

## **Eksisterende informasjon**

Det finnes allerede informasjon om riktig fyring på en rekke nettsider. Det er publisert brosjyrer som omhandler temaet, blant annet brosjyren "Fyr riktig". Denne er utgitt i felleskap av Statens byggtekniske etat, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap, Norsk brannvernforening og Feiermesternes landsforening. Brosjyren fokuserer primært på sammenhengen mellom brannvern og riktig fyring med ved. Det finnes mindre informasjon om fyring og helseeffekter.

Vi har vært i kontakt med noen kommuner (se vedlegg 1) for å høre hva slags informasjon de har om temaet riktig vedfyring, og hvordan de formidler denne informasjonen til innbyggerne. Flere av de spurte kommuner har allerede egne informasjonsopplegg om temaet. Flere kommuner påpeker imidlertid at de har begrensede midler til rådighet til denne type informasjonstiltak.

## **Samarbeidspartnere**

SFT har vært i kontakt med Norges Astma- og Allergiforbund (NAAF), Landsforeningen for Hjerte og Lungesyke (LHL) og Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap som alle i utgangspunktet har stilt seg positive til et samarbeid. Eksakt hvordan og i hvilke form må avklares nærmere.

## **Forslag til gjennomføring av tiltak i fase en**

SFT kan gjennomføre følgende tiltak:

### Utarbeide enkel brosjyre

Innhold tenkes å være riktig vedfyring koblet opp mot helseeffekter, energisparing (og sparing av fyringsutgifter) samt brannsikkerhet. Produksjonskostnad er ca 50.000 kroner. Brosjyren kan lages i PDF-format som distribueres til aktuelle kommuner og samarbeidspartnere for utlegging på nettsted og/eller opptrykk.

### Redaksjonell dekning.

Innsalg av stoff om riktig vedfyring, energisparing og/eller helseeffekter til aktuelle programmer. Det er imidlertid krevende og vanskelig å få på en slik sak, samt oppnå den informasjons- effekten vi er ute etter.

### Benytte Internett

Informasjon legges ut på internettsiden: [www.luftkvalitet.info](http://www.luftkvalitet.info) , SFTs nettside, hjemmesidene til eventuelle samarbeidsorganisasjoner/-etater og kommunale nettsteder.

### **Informasjonsopplegg- fase to:**

Det er i fase to foreslått å knytte informasjonstiltak om riktig vedfyring sammen med etablering av statlig støtteordning til partikkelreducerende tiltak fra vedfyring. SFT anbefaler at informasjon om riktig fyringsvaner skal være en integrert del av en slik støtteordning, fordi fyringskunnskap er et element i å begrense de lokale utslippene. Erfaringsmessig øker effekten av et informasjonsopplegg om informasjonen kombineres med konkrete tiltak som støtteordninger, forbud, påbud eller liknende. I fase to er det foreslått en større satsning enn i fase en.

### **Målsetning**

Som i fase en er det overordnede målet med informasjonsopplegget å øke folks kunnskap om hvordan man kan fyre riktig.

### **Målgruppe**

I fase to bør informasjonsopplegget konsentreres til de byer og tettsteder som eventuelt vil omfattes av en statlig tilskuddsordning.

### **Forslag til gjennomføring av fase to**

Hvordan denne delen av informasjonsopplegg skal utformes må avklares nærmere. Ett forslag er at kommuner som får tilskudd benytter en mindre del av beløpet til informasjonstiltak. Eksempelvis kan alle som får tilskudd samtidig motta informasjon om riktig vedfyring. Alternativt kan det vurderes i en søkeprosess om kommuner som søker særskilt om informasjonstiltak tilknyttet riktig vedfyring kan få øremerkede midler til dette. På grunn av lokale variasjoner bør det være opp til kommunene å foreslå hvordan eventuelle informasjonsopplegg bør utformes i praksis. I søknaden fra kommunen må det skisseres hvordan informasjonsopplegget er planlagt gjennomført.

Informasjonsmateriale utarbeidet av SFT og eventuelle samarbeidspartnere under fase en kan være aktuelt å benytte i fase to. Flere av mediene omtalt under fase en kan være aktuelle å benytte i fase to, eventuelt tilpasset og justert til lokale forhold.

### **Anbefaling:**

SFT anbefaler et informasjonsopplegg som gjennomføres i to deler.

#### Informasjonsopplegg fase en:

- Utarbeidelse av en brosjyre om riktig vedfyring – evt. i samarbeid med aktuelle aktører. Brosjyren lages i PDF-format med muligheter for opptrykk av aktuelle kommuner og/eller andre samarbeidspartnere og kan legges ut for nedlasting på aktuelle nettsteder.
- Informasjon/nyhetsmeldinger legges ut på [sft.no](http://sft.no) og [luftkvalitet.info](http://luftkvalitet.info) og videresendes også samarbeidspartnere og aktuelle kommuner for publisering.

- Innsalg av sak(er) til utvalgte medier. Tema er riktig vedfyring med vinkling mot helseeffekter og/eller energisparing (evt. også brannsikkerhet). Kan gjøres i samarbeid med aktuelle samarbeidspartnere.

Informasjonsopplegg fase to:

- Fase to forutsetter etablering av en statlig støtteordning til partikkelreducerende tiltak. SFT mener informasjon om riktige fyringsvaner bør være en del av en slik støtteordning. Hvordan et informasjonsopplegg skal utformes må avklares nærmere. En mulighet kan være at kommunene som får tilskudd benytter en mindre del av tilskuddsbeløpet til informasjon om riktige fyringsvaner.