

**Miljö- och samhällsbyggnadsdepartementet***Enheten för energifrågor***Investeringsstöd för konvertering från direktverkande elvärme i bostadshus****1 Inledning och bakgrund****1.1. Inledning**

I denna promemoria presenteras förslag till ett femårigt stöd för konvertering från direktverkande elvärme till fjärrvärme eller individuell uppvärmning med biobränsle, värmepump eller solvärme. Stödet skall rikta sig till ägare av små- eller flerbostadshus samt bostadsanknutna lokaler. Stödet skall gälla konverteringar som genomförs från och med den 1 januari 2006 till och med den 31 december 2010. Stöd skall ges med upp till 30 procent av konverteringskostnaderna, dock högst 26 000 kronor per bostad för en helkonvertering från direktverkande elvärme och upp till 10 000 kronor per bostad för en delkonvertering från direktverkande elvärme. Sammantaget skall stödet uppgå till en ram om 1 miljard kronor för femårsperioden.

Bakgrunden är att regeringen i 2005 års ekonomiska vårproposition aviserade sin avsikt att väsentligt förbättra de skattemässiga villkoren för en övergång från direktverkande elvärme till mer effektiva, energisnåla och miljövänliga uppvärmningssystem (s. 37). Enligt de energipolitiska riktlinjerna skall kärnkraften bl.a. ersättas med en effektivisering av elanvändningen och en konvertering till förnybara energikällor. Ett mål för stödet är att minska elanvändningen för uppvärmning av små- och flerbostadshus och bidra till att minska behovet av eleffekt under höglastperioder.

Förslagen i promemorian, i de delar som omfattar kommersiella fastighetsägare, skall anmälas till EG-kommissionen i enlighet med EG-fördragets regler om statligt stöd.

**1.2 Effektivare energianvändning och energi från förnybara energikällor**

Enligt riktlinjerna för energipolitiken skall energin användas så effektivt som möjligt med hänsyn tagen till alla resurstillgångar (prop. 2001/02:143, bet. 2001/02:NU17, rskr. 2001/02:317). Energipolitiken

skall skapa villkoren för en effektiv och hållbar energianvändning och en kostnadseffektiv svensk energiförsörjning med låg negativ inverkan på hälsa, miljö och klimat. Ett effektivt utnyttjande av resurser, inklusive energi, utgör grunden för ekonomisk tillväxt och är nödvändigt för en hållbar utveckling. Ett syfte med de statliga insatserna för en effektivare energianvändning är att stimulera användningen av befintlig energieffektiv teknik och att främja introduktion av ny energieffektiv teknik. En effektivisering av elanvändningen är också en viktig åtgärd i omställningen av energisystemet. Energiförsörjningen skall även i ökande utsträckning baseras på förnybara energikällor.

Inom ramen för det av riksdagen antagna miljö kvalitetsmålet *God bebyggd miljö* finns även ett delmål om att miljöbelastningen från energianvändningen i bostäder och lokaler skall minska och vara lägre 2010 än 1995.

Ett stöd för konvertering från direktverkande elvärme i småhus och flerbostadshus bedöms ligga väl i linje med energipolitikens inriktning och miljömålsarbetet, och bedöms dessutom kunna bidra till att öka sysselsättningen inom bygg- och installationsbranschen.

#### *Åtgärder för minskad elanvändning*

Inom ramen för 1997 års kortsiktiga energipolitiska program (1997-2002) har det funnits bidrag för minskad elanvändning. Bl.a. gavs bidrag för konvertering från direktverkande el till fjärrvärme resp. s.k. individuell bränsleledning, såsom värmepump och biobränsleledade uppvärmningssystem. Sammantaget fanns en finansiell planeringsram om 1 650 miljoner kronor för perioden 1997-2002 för dessa bidrag. Konverteringsbidragen finns reglerade i förordningen (1997:634) om statligt bidrag till investering för ombyggnad och anslutning av eluppvärmda byggnader till fjärrvärme och förordningen (1997:635) om statligt bidrag till vissa investeringar för att minska elanvändningen i bostäder och vissa lokaler.

Konverteringsbidragen ingick som en av åtgärderna i 1997 års kortsiktiga energipolitiska program under perioden 1997-2002 för att bidra till att kompensera bortfallet av el vid en stängning av den andra kärnkraftsreaktorn i Barsebäck. I riksdagens energipolitiska beslut i juni 2002 (prop. 2001/02:143, bet. 2001/02:NU17, rskr. 2001/02:317) beslutades emellertid bl.a. att konverteringsbidragen skulle ersättas av andra åtgärder. Som en följd av detta fastställdes det sista ansökningsdatumet för energiomställningsbidragen till den 31 januari 2003. De sista utbetalningarna av konverteringsbidragen beräknas att slutföras under 2005 då de bidragsberättigade åtgärderna färdigställs.

Stödet till konvertering och anslutning till fjärrvärme har resulterat i ett minskat effektbehov på 360 MW och en årlig reduktion av elförbrukningen på totalt 774 GWh för de åtgärder som utförts under

perioden t.o.m. april 2004<sup>1</sup>. Stödet för konvertering till enskild uppvärmning har på motsvarande sätt resulterat i ett minskat effektbehov på 129 MW och en minskad årlig elanvändning på 320 GWh för de åtgärder som utförts t.o.m. 31 december 2004<sup>2</sup>.

Sammantaget kan det konstateras att bidragen för minskad elanvändning uppnått det uppsatta målet om minskad elanvändning om 1,5 TWh under programperioden. Det konstaterades emellertid i propositionen 2001/02:143 att åtgärderna för en minskad elanvändning inte fullt ut ledde till avsett resultat, bl.a. beroende på att kostnaden för konvertering av direktverkande elvärme till annat distributionssystem varit höga, trots bidragen. Främst visade sig insatserna för att utveckla åtgärderna för minskad elanvändning inte resultera i generellt minskade konverteringskostnader. Därutöver innebar det jämförelsevis låga elpriset under perioden 1997-2000 att intresset för konvertering blev lägre än förväntat inledningsvis.

Ett tillfälligt bidragsstopp genomfördes fr.o.m. den 20 april 1999. Detta innebar att de effektminskande bidrag som inte gav avsett resultat upphörde. Vissa justeringar i de övriga bidragsreglerna genomfördes även för att öka effektiviteten i bidragsgivningen. Bl.a. genomfördes förändringar i reglerna för konverteringsbidragen från och med den 1 juni 2001 som innebar att bidrag även medgavs för delkonvertering av småhus till värmepump och pelletskamin. De förändrade bidragsreglerna och de mot slutet av bidragsperioden ökande elpriserna medförde en stor efterfrågan på bidraget under 2002 fram tills sista ansökningsdatum den 31 januari 2003.

Inom 2002 års energipolitiska program (2003-2007) stimuleras en effektivare energianvändning genom utökade satsningar på information och utbildning, den kommunala energirådgivningen, samt teknikupphandling och marknadsintroduktion av energieffektiv teknik. De kommunala energirådgivarna svarar bl.a. för information och rådgivning om vilka alternativa uppvärmningssystem som finns.

Vidare finns sedan år 2000 ett särskilt investeringsstöd för solvärme, enligt förordningen (2000:287) om statligt bidrag till investeringar i solvärme, för att främja användningen av solvärmeteknik för uppvärmning av bostäder för permanent bruk och vissa lokaler. Under perioden 2000-2007 beräknas sammantaget 75 miljoner kronor satsas på investeringsbidraget för solvärme.

---

<sup>1</sup> Resultatredovisning av 1997 års energipolitiska åtgärder på kort sikt, m.m. (N2004/4488/ESB).

<sup>2</sup> Boverkets årsredovisning 2004.

## 2 Investeringsstöd för konvertering från direktverkande elvärme

### 2.1 Stödets omfattning och inriktning

**Förslag:** Ett stöd införs till ägare av småhus, flerbostadshus samt bostadsanknutna lokaler i syfte att stimulera hel- eller delkonvertering från direktverkande elvärme till fjärrvärme eller individuell uppvärmning från värmepump eller biobränslen. Stöd skall ges med:

- upp till 30 procent av stödunderlaget dock högst 26 000 kronor för en helkonvertering från direktverkande elvärme,
- upp till 30 procent av stödunderlaget dock högst 10 000 kronor för delkonvertering från direktverkande elvärme,
- upp till 6 000 kronor för installation av skorsten för biobränsleledad pannanläggning,
- upp till 6 000 kronor för ackumulatortank vid installation av biobränsleledad pannanläggning,
- upp till 7 500 kronor till installation och anslutning av solvärme om installation samtidigt sker av biobränsleledat uppvärmningssystem eller berg-, yttjord- eller sjövärmepump.

Den stödberättigade åtgärden skall genomföras och vara slutförd under perioden den 1 januari 2006 - den 31 december 2010. Stöd skall endast utgå för åtgärder som inte erhållit annat stöd.

#### *Stödberättigade byggnadsägare*

Ägare till byggnader med småhus och flerbostadshus samt bostadsanknutna lokaler skall vara stödberättigade. Med småhus avses en byggnad som är ägd av en fysisk person eller en bostadsrättsförening och som är inrättad som en bostad åt en eller två familjer. Med flerbostadshus avses byggnad som är inrättad som bostad åt tre eller fler familjer.

#### *Elanvändningen för uppvärmning i bostäder*

Enligt tillgänglig energistatistik från Statistiska centralbyrån (SCB) avseende 2003 uppgick den totala energianvändningen för uppvärmning och varmvatten i småhus (inkl. lantbruksfastigheter) till ca 38 TWh. Ca 34 procent av småhusen beräknades 2003 använda sig av enbart el för uppvärmning antingen genom direktverkande el eller genom ett vattenburet system. Omkring 285 000 småhus motsvarande 18 procent av småhusbeståndet beräknas enbart använda sig av direktverkande el som uppvärmningskälla. Därutöver beräknas ca 24 procent av småhusen använda el kombinerat med antingen olja eller biobränsle för uppvärmning. Sammantaget beräknas ca 15,8 TWh el ha använts för uppvärmning av småhus under 2003.

När det gäller flerbostadshus beräknas ca 4 procent av beståndet använda sig av endast el för uppvärmning och den totala elanvändningen för uppvärmning uppgå till ca 2 TWh per år. Omkring 66 000 lägenheter i

flerbostadshus motsvarande knappt 3 procent av flerbostadshusbeståndet beräknas använda sig av direktverkande el för uppvärmning.

#### *Inriktning av stödet och stödberättigade åtgärder*

Konvertering från direktverkande elvärme till effektiva, energisnåla och miljövänliga uppvärmningssystem skall främjas. Konvertering från direktverkande elvärme till vattenburna värmedistributionssystem skall ges stöd. Genom installation av vattenburna värmedistributionssystem medges en större flexibilitet i valet av primärenergikälla. Dagens elpriser innebär att det för det mesta är ekonomiskt motiverat att byta till alternativen pellets, värmepump eller fjärrvärme. Emellertid är konverteringskostnaderna för att installera ett vattenbaserat värmedistributionssystem relativt stora. Stödet bör därför i första hand ges till kostnaderna för konverteringen av värmedistributionssystem och de åtgärder som krävs i byggnaden för att möjliggöra en installation av en alternativ värmekälla. Erfarenheterna från de tidigare konverteringsbidragen visar att efterfrågan varit högst på bidragen för delkonvertering från direktverkande elvärme till i första hand värmepump. När det gäller fullständig konvertering har sådan främst skett till biobränsleeldade uppvärmningssystem.

Det är emellertid angeläget att i första hand främja en fortsatt utbyggnad av fjärrvärmen. Utbyggnad och hel- eller delkonvertering till fjärrvärme kan verksamt bidra till att både energi- och klimatpolitiska mål uppnås. Fjärrvärmeutbyggnad kan bidra till att minska användningen av elvärme och utgör samtidigt en viktig förutsättning för utbyggnad av kraftvärme. Utbyggnaden av fjärrvärme har också lett till ett minskat oljeberoende men även till ett effektivare energiutnyttjande, en högre användning av förnybara bränslen och tillvaratagande av spillvärme och energi ur avfall.

Erfarenheterna från de tidigare bidragen för minskad elanvändning visar att ett stöd verksamt kan främja en ökad fjärrvärmeutbyggnad i såväl områden med småhus som flerbostadshus. Då småhusområden fortfarande har en förhållandevis låg andel fjärrvärme i dagsläget finns en betydande potential till ytterligare fjärrvärmeutbyggnad i detta bestånd. Emellertid är kostnaderna för utbyggnaden av fjärrvärmenäten till småhusområden förhållandevis höga till följd av den lägre värmeförbrukningen jämfört med andra byggnadsbestånd. Vidare krävs en förhållandevis hög anslutningsgrad för att ekonomiskt kunna motivera en fjärrvärmeutbyggnad i småhusområden. Kostnaden för att konvertera från direktverkande elvärme till fjärrvärme uppskattas av Energimyndigheten till ca 75 000 kronor fördelat på ca 35 000 kronor för anslutningen samt ca 40 000 kronor för installation av vattenbaserat värmedistributionssystem i huset. Ett stöd för att konvertera till fjärrvärme är därför motiverat för att främja en fortsatt fjärrvärmeutbyggnad.

När det gäller flerbostadshusen är redan i dag drygt tre fjärdedelar av beståndet anslutet till fjärrvärme, men fortfarande finns en potential för ytterligare konvertering till fjärrvärme. En konvertering av elvärmda små- och flerbostadshus medför att elbehovet minskar, då fjärrvärmeproduktionen till största delen baseras på förnybara bränslen, spillvärme och avfall, och innebär även att underlaget för elproduktion i kraftvärmeverk ökar. För att en delkonvertering till fjärrvärme skall vara stödberättigande skall fjärrvärmens svara för minst 70 procent av bostadens eller lokalens värmebehov samt hela energibehovet för tappvarmvatten.

Där fjärrvärmeanslutning inte kan ske bör hel- eller delkonvertering till individuell uppvärmning med energi från biobränslen eller berg-, sjö- eller jordvärmepump främjas. Stöd för sådan individuell uppvärmning får således inte lämnas för åtgärder i byggnader belägna i områden där fjärrvärme distribueras eller avses bli distribuerad. När det gäller konvertering till värmepump bör krav ställas på att åtgärden medför en elanvändning som uppgår till högst 30 procent av den levererade värmemängden beräknat per år inklusive installation för spetslast. För att en delkonvertering till individuell uppvärmning i ett små- eller flerbostadshus i övrigt skall vara stödberättigande skall den kompletterande värmekällan vara effektstyrd och ha en kontinuerlig värmetillförsel som täcker minst hälften av bostadslägenhetens effektbehov av uppvärmning.

Då kostnaden för en konvertering av småhus med direktverkande elvärme till individuell uppvärmning är hög är de privatekonomiska motiven för ett fullständigt byte från el till andra bränslen ofta små. För konverteringen kan bl.a. krävas installation av ett vattenburet system för distribution av värmen i huset, och där anslutning till fjärrvärme inte är möjlig, även skorsten, panna och bränslelager, om biobränsleeldade uppvärmningssystem skall installeras. Stöd skall därför även utgå för skorsten och ackumulatortank vid konvertering till biobränsleeldade uppvärmningssystem. Stöd för konvertering till luftvärmepump medges ej. Vidare bör även stöd ges för installation och anslutning till solvärme om installation samtidigt sker av biobränsleeldat uppvärmningssystem eller berg-, ytjord- eller sjövärmepump. Solvärme i kombination med värmepump kan bl.a. medge att värmepumpens årsvärmefaktor och effekt ökar.

Stödet bör i stort sett motsvara utformningen av de tidigare stödformerna enligt förordningen (1997:634) om statligt bidrag till investering för ombyggnad och anslutning av eluppvärmda byggnader till fjärrvärme och förordningen (1997:635) om statligt bidrag till vissa investeringar för att minska elanvändningen i bostäder och vissa lokaler. Målet skall även för det nu aktuella stödet vara att minska elanvändningen för uppvärmning av bostadshus och bidra till att minska behovet av eleffekt under höglastperioder. Detta skall ske genom

konvertering och anslutning till fjärrvärme - och i de fall fjärrvärmeanslutning inte kan ske - till individuell uppvärmning med bibränslen eller värmepump. Stödet beräknas medge stöd till totalt ca 38 000 bostäder vid helkonvertering från direktverkande elvärme. Vid en årsförbrukning om 15 000 kWh el för värme och varmvatten skulle detta motsvara en årligt minskad elanvändning om upp till ca 0,57 TWh om hela denna elanvändning ersätts med annan energikälla.

### *Stödets storlek*

För åtgärder får stöd lämnas med upp till 30 procent av stödunderlaget dock högst 26 000 kronor per småhus, bostadslägenhet i flerbostadshus eller bostadsanknuten lokal om det är fråga om en fullständig konvertering från direktverkande el. Om det är fråga om en delkonvertering från direktverkande el får upp till 10 000 kronor lämnas i stöd per småhus, bostadslägenhet eller bostadsanknuten lokal. Stöd får även utgå med upp till 6 000 kronor för installation av skorsten för bibränsleeldad pannanläggning och för ackumulatortank med upp till 6 000 kronor. Vidare ges stöd med upp till 7 500 kronor till installation och anslutning av solvärme om installation samtidigt sker av bibränsleeldat uppvärmningssystem eller berg-, ytjord- eller sjövärmepump. Stöd utgår för material- och arbetskostnader.

## **2.2 Avgränsning i förhållande till andra stödformer**

Nu aktuellt stöd skall ej medges för åtgärd som erhållit stöd enligt förordningen (2000:287) om statligt bidrag till investeringar i solvärme, förordningen (2003:262) om statliga bidrag till klimatinvesteringsprogram eller förordningen (2003:564) om bidrag till åtgärder för en effektiv och miljöanpassad energiförsörjning.

## **2.3 Ikraftträdande, genomförandeperiod, uppföljning**

Stödet skall vara tidsbegränsat och omfatta åtgärder som genomförs och är slutförda under perioden den 1 januari 2006 till och med den 31 december 2010. De närmare villkoren för att erhålla stödet bör framgå i förordning. Boverket, i samråd med Energimyndigheten, bör få i uppdrag att svara för att uppföljning och utvärdering genomförs av stödet.

**Förslag:** En särskild lag införs om kreditering av stödet på sådant skattekonto som har upprättats enligt 3 kap. 5 § skattebetalningslagen (1997:483).

## **2.4 Utbetalning av stödet**

Regler om utbetalning av stöd genom kreditering på mottagarens skattekonto finns sedan tidigare, bl.a. sedan den 15 maj 2005 enligt lagen (2005:30) om kreditering på skattekonto av stöd för investeringar i

energieffektivisering och konvertering till förnybara energikällor för lokaler som används för offentlig verksamhet.

Skattekreditering är en metod som har använts även för andra stöd, se t.ex. lagen (2000:1335) om kreditering på skattekonto av stöd till kommuner för anläggande av telenät, lagen (2001:759) om kreditering av anställningsstöd och sjöfartsstöd på skattekonto, lagen (2002:179) om kreditering på skattekonto av tillfälligt sysselsättningsstöd till kommuner och landsting, lagen (2003:347) om kreditering på skattekonto av belopp som beviljats för byggande av mindre hyresbostäder och studentbostäder samt lagen (2004:1385) om kreditering på skattekonto av stöd för investeringar i källsorteringsutrymmen. Lagen (2005:30) om kreditering på skattekonto av stöd för investeringar i energieffektivisering och konvertering till förnybara energikällor bör vara lämplig att använda som förebild för den lagtekniska utformningen och förfarandet för utbetalning av nu aktuellt stöd. Det nu aktuella stödet bör krediteras byggnadsägarens skattekonto efter det att den stödberättigade åtgärden slutförts.

## 2.5 Förslagets förhållande till EG:s statsstödsregler

**Förslag:** Regeringen ges bemyndigande att besluta när den föreslagna lagen om kreditering på skattekonto av stöd för konvertering från direktverkande elvärme i bostadshus skall träda i kraft.

Förslagen i denna promemoria, i de delar som omfattar kommersiella fastighetsägare, bedöms behöva anmälas till Europeiska kommissionen för godkännande enligt EG-fördragets artikel 88.3 om regler för statligt stöd. Ett sådant godkännande måste erhållas innan reglerna kan träda i kraft. De byggnader som ägs av privathushåll omfattas inte av reglerna om statligt stöd. Det går dock inte med säkerhet att förutsäga när ett godkännande kan föreligga. Detta innebär att det inte nu går att ange en tidpunkt för när den föreslagna lagen om kreditering skall träda ikraft, även om ambitionen är att ett ikraftträdande skall kunna ske den 1 januari 2006. Mot bakgrund av att det är fråga om ett tidsbegränsat stöd är det angeläget att lagen kan träda i kraft så snart som möjligt efter det att kommissionen fattat sitt beslut. Regeringen bör därför ges bemyndigande att besluta om lagens ikraftträdande. Ikraftträdandet får betydelse för det datum då kreditering på skattekontot tidigast kan ske.

En stödnivå om motsvarande 30 procent av de stödberättigade kostnaderna vid konvertering från direktverkande elvärme till fjärrvärme eller individuell uppvärmning med biobränsle, värmepump eller solvärme bedöms vara förenliga med den europeiska gemenskapens riktlinjer för statligt stöd till skydd för miljön (2001/C 37/03).

## 2.6 Ansökan och beslut, överklagande och omprövning

**Förslag:** Innan ett projekt påbörjas skall ansökan om stöd prövas av länsstyrelsen som meddelar ett preliminärt beslut om stöd. När åtgärden slutförts meddelar länsstyrelsen ett slutligt beslut om stöd och byggnadsägarens skattekonto krediteras ett belopp motsvarande beviljat stöd. Beslutet kan överklagas till Boverket. Boverkets beslut skall inte få överklagas. Länsstyrelsen skall lämna uppgifter om beviljade stöd till Boverket som sammanställer uppgifterna och, när de stödberättigade åtgärderna slutförts, lämnar de uppgifter som behövs till Skatteverket för att respektive byggnadsägares skattekonto skall kunna krediteras.

En ansökan om stöd skall vara skriftlig och inges till länsstyrelsen i det län där den aktuella byggnaden är belägen. Ansökan skall innehålla uppgifter om sökandens personnummer, beteckningen på den fastighet där byggnaden är belägen och i förekommande fall byggnadens identitet, köpt energi under senaste tvåårsperioden, vilket slag av konvertering från direktverkande elvärme som är aktuell samt underlaget för yrkat stöd. Till ansökan skall senare bifogas en faktura där det framgår vilket arbete som utförts och kostnaden för detta samt att fakturans utställare har en F-skattsedel. I fråga om utländskt företag kan i stället för uppgift om F-skattsedel intyg eller annan handling som visar att företaget genomgår motsvarande kontroll i fråga om skatter och avgifter i sitt hemland ges in. Uppgift om när arbetet har betalats skall också bifogas.

Länsstyrelsen beslutar om storleken på stödet och lämnar därefter uppgift om beslutet till Boverket. Sedan tidigare har Boverket system för att administrera liknande stöd. När åtgärden slutförts och eventuella kompletteringar till ansökan getts in till och godkänts av länsstyrelsen lämnas uppgift även om detta till Boverket. Boverket sammanställer uppgifterna och skickar över uppgifterna till Skatteverket som krediterar byggnadsägarens skattekonto. Stöd beviljas endast i mån av tillgång på medel. Stöd får inte lämnas för åtgärd som påbörjats före ikraftträdandet av stödet. Beslutet kan överklagas till Boverket som är sista instans.

Detta utgör ett administrativt effektivt system med möjlighet till uppföljning och utvärdering av stödet. Boverket, i samråd med Energimyndigheten, ansvarar för att ta fram närmare föreskrifter och ansökningsblanketter för stödet. Boverket ansvarar även för att ta fram utbildningsmaterial och för att utbilda länsstyrelsernas handläggare. Boverket, i samråd med Energimyndigheten, ansvarar även för att ta fram informationsmaterial till sökande och till marknadens aktörer samt för utvärderingen av stödet. Energimyndigheten ansvarar för att utbilda de kommunala energirådgivarna, vilka skall svara för att tillhandahålla viss information om stödet.

### 3. Ekonomiska konsekvenser

#### 3.1 Statsfinansiella effekter

De statsfinansiella effekterna beror på hur många småhus- respektive flerbostadshusägare som ansöker om stöd och sökta belopp. Den finansiella ramen uppgår till 1 miljard kronor under en period om 5 år (2006-2010) och skall gälla för konverteringar som utförs under denna period. Det totala antalet fastigheter som omfattar småhus med direktverkande elvärme beräknas till omkring 285 000 och vad gäller flerbostadshus till omkring 66 000. Stöd skall endast beviljas i mån av tillgång på medel.

Vidare tillkommer de administrativa kostnaderna för länsstyrelserna, Boverket, Energimyndigheten och Skatteverket för att hantera stödet. Regeringen avser återkomma till frågan om de tillkommande administrativa kostnaderna för länsstyrelserna, Boverket, Energimyndigheten och Skatteverket i budgetpropositionen för 2006.

#### 3.2 Myndigheter

Det föreslagna stödet har direkta konsekvenser för länsstyrelserna, Boverket, Energimyndigheten och Skatteverket.

Länsstyrelserna skall administrera de inkomna ansökningarna om det nya investeringsstödet. Boverket ansvarar för att ta fram närmare föreskrifter och ansökningsblanketter samt utbildningsmaterial. Boverket skall även ta fram informationsmaterial till sökande och marknadens aktörer samt ansvara för uppföljning och analys. En kostnad per hanterat ärende uppstår också, bl.a. för att täcka kostnader för dataadministration och utbetalningar. Vidare behövs viss utbildning av handläggarna vid länsstyrelserna, även om stödet huvudsakligen avses utformas som de tidigare bidragen för minskad elanvändning. Energimyndigheten bör också svara för utbildning om stödet för de kommunala energirådgivarna så att dessa kan tillhandahålla information om stödet till allmänheten.

Uppföljning och utvärdering av stödet bör också ske under genomförandeperioden. En utgångspunkt bör vara den metodik som finns utvecklad i *Plan för uppföljning och utvärdering av 1997 års energipolitiska program* (Ds 2000:14). Erfarenheterna från uppföljningarna och utvärderingarna som genomförts av de tidigare konverteringsbidragen bör också tillvaratas. Parallellt bör även fortsatta utvecklingsinsatser ske i syfte att sänka kostnaderna för konvertering från direktverkande elvärme. Sådana särskilda utvecklings- och demonstrationsinsatser ligger inom ramen för Energimyndighetens verksamhet inom 2002 års energipolitiska program. Boverket skall också hantera överklaganden. I de administrativa rutinerna bör skal- och samordningsfördelar finnas med övriga stödformer inom bygg- och fastighetssektorn liksom de tidigare bidragen för minskad elanvändning när det gäller hur de olika stöden administreras och följs upp hos länsstyrelserna, Boverket och Energimyndigheten. En betydande del av

det merarbete som uppkommer till följd av det föreslagna stödet består av engångsinsatser i samband med introduktionen av stödet. Antalet överklaganden bedöms bli begränsat med tanke på att en praxis finns vad gäller de tidigare konverteringsbidragen.

Skatteverket skall administrera krediteringen av berörda byggnadsägares skattekonton. Verket utför redan i dag en stor mängd krediteringar genom datakörningar. Regeringen avser återkomma till frågan om de tillkommande administrativa kostnaderna för länsstyrelserna, Boverket, Energimyndigheten och Skatteverket i budgetpropositionen för 2006.

#### 4. Lagtext

##### **Förslag till lag om kreditering på skattekonto av stöd för konvertering från direktverkande elvärme i bostadshus**

Härigenom föreskrivs följande.

1 § Stöd för investeringar i konvertering från direktverkande elvärme som har beslutats av länsstyrelsen eller Boverket och som avser stödberättigande åtgärder som har genomförts och är slutförda under perioden 1 januari 2006–31 december 2010 får tillgodoföras byggnadsägaren genom kreditering på sådant skattekonto som har upprättats för denne enligt 3 kap. 5 § skattebetalningslagen (1997:483).

2 § Regeringen eller den myndighet regeringen bestämmer får meddela närmare föreskrifter om det stöd som enligt 1 § får krediteras skattekonto.

---

Denna lag träder i kraft den dag regeringen bestämmer.