

Skattereduktion för Biobränsleeldade uppvärmningssystem

Med syftet att stimulera miljöförbättringar i boendet, har Riksdagen fattat beslut om en ny lag som ger rätt till skattereduktion för villaägare som installerar en biobränsleanläggning för uppvärmning i *nybyggda småhus*. Den nya lagen gäller under perioden 1 januari 2004– 31 december 2006. Det är bra att Riksdagen äntligen förstått att bioenergi är bra för Sverige.

Skattereduktionen omfattas det primära uppvärmningssystemet för både värme och tappvarmvatten i hela bostaden. Godkända anläggningar är modern ved- och pelletsteknik ansluten till ett vattenburet värmesystem i huset. Andra biobränslen som godkänns är t.ex. briketter, flis och såd.

Uppvärmningssystemet ska uppfylla högt ställda krav på säkerhet och energieffektivitet samt ge låga utsläpp. När det gäller vedpannor, krävs att pannan eldas mot en ackumulatortank med en volym som minst är 18 gånger större än eldstadens volym.

Vem kan få skattereduktion?

Skattereduktionen för installation av biobränsleeldat uppvärmningssystem *gäller enbart i samband med nyproduktion*. Det är ägaren som får möjlighet att göra skattereduktionen, förutsatt att hon/han bosätter sig permanent i huset under nybyggnadsåret. Reglerna gäller för småhus och lantbruksbostäder med högst två lägenheter.

Installationen kräver bygganmälan och i de fall där det inom aktuellt område finns särskilda krav till skydd för hälsan och miljön måste kommunens krav uppfyllas. I övrigt gäller lägsta kraven i BBR.

Skattereduktionens storlek är 30 procent av godkänt kostnadsunderlag som överstiger 10 000 kronor. Värdet av reduktionen/bidraget är maximerat till 15 000 kronor per småhus. Godkända kostnader är utgifter för material, eldningsanläggning inklusive ackumulatortank, brännare och anordning för automatisk bränsle-tillförsel samt skorsten och ingående moms. Arbetskostnad får dock inte tas med i underlaget. Installationen måste vara betald senast vid tidpunkten för ansökan.

Installationen ska ha påbörjats tidigast den 1 januari 2004 och avslutats senast den 31 december 2006. Mer information om de bakomliggande motiven, lagtexten mm finns att läsa i prop 2003/04:19.

En delägare av en fastighet tillgodoräknas högst så stor andel av den totala skattereduktionen som svarar mot delägarens andel av fastigheten vid tiden för den miljöförbättrande installationen.

Ett slag i luften

I vanlig ordning har staten beslutat om stimulanspaket utan att ens fråga branschen om råd. Det är uppenbart att beslutsfattarna sitter långt ifrån bioenergi-

branschens företrädare. Denna skattereduktion är enbart ett tomt slag i luften. Det finns ingen företrädare från branschen som tror på stimulanspaketet. Man har inte ens för avsikt att ta med detta i sin marknadsföring då nyttan beräknas vara i det närmaste noll.

?? Skattereduktionen gäller endast för nyproducerade småhus

?? Arbetsinsatsen är undantagen

?? Pelletskaminen finns inte med

Antalet nyproducerade småhus i landet är inte speciellt stort, och nyproducerade hus är dessutom så välisolerade att de har ett mycket lågt energibehov. Det betyder att energibehovet – oavsett skattereduktion – är så litet att det i de allra flesta fall inte motiverar kostnadsökningen för ett pannrum och vattenburen värme. Skall man bygga nytt är direktverkande elvärme och en pelletskamin den optimala lösningen. Dessutom byggs det mesta idag inom fjärrvärmens område och där har fjärrvärmens ofta förtur.

Märkligt är också att man från statens sida undantar arbetsinsatsen. Det verkar nästan som om man vill uppmuntra till svart arbetskraft? När man inför ett statligt bidrag vore det väl lämpligt att man samtidigt kräver både faktura på installationen och F-skattebevis. Byggbranschen är ju ofta utpekad som en bransch där det förekommer svart arbetskraft. Men inte tydligen gäller inte detta bioenergibranschen vilket ändå får betecknas som en uppmuntrande slutsats.

Lika underligt är det att man inte godkänner Pelletskaminen som underlag. Undantaget *möjligen* de pelletskaminer som är vattenmantlade och som är anslutna både till värme och både varmvattensystemet.

Beslutsfattarna har uppenbarligen inte alls *förstått skillnaden* mellan en traditionell braskamin och en pelletskamin. En pelletskamin är en automatiskt fungerande varmluftpanna som i de flesta fall klarar nästan hela byggnadens uppvärmningsbehov. Uppenbart är också att man inte insett tappvarmvattenbehovet ringa betydelse för det totala effektbehovet.

Ett normalhushåll förbrukar 15- 20 kWh per dygn i varmvatten. Det gör man i stort sett likartat året om. Värmebehovet för en villa när det är som kallast kan vara uppemot 200 kWh/dygn, d v s att varmvattenbehovet de dagar elnätet är som hårdast belastat bara utgör 10% av det totala behovet.

För Sveriges elbalans vore det därför naturligt att alla



elvärmda hus kompletterades med en pelletskamin. Är det minus 20 grader utedå brinner det i villaägarens pelletskamin, och det gör det dygnet runt med jämn värmekomfort. Dessutom en utrustning som efter en enkel komplettering kan drivas med ström från ett 12 volts bilbatteri. Aktuellt efter denna vinters många och långa strömavbrott.

När skall våra beslutsfattare börja tala med branschens företrädare? Stora företag som Vattenfall och Fortum representerar inte den småskaliga Bioenergin.

Bengt- Erik Löfgren

Äfab

Bengt@afabinfo.com