

Finansdepartementet  
103 33 Stockholm  
fi.remissvar@regeringskansliet.se  
cc: peter.osterberg@regeringskansliet.se

## Remissyttrande om Skattereduktion för installation av grön teknik, Fi2020/002314/S1

Installatörsföretagen tackar för möjligheten att lämna ett remissyttrande på förslaget om skattereduktion för installation av grön teknik Fi2020/002314/S1.

### Sammanfattning

Installatörsföretagen är positiv till införandet av skattereduktion för installation av grön teknik. Installatörsföretagens samtliga ställningstaganden avser kapitel 67 i förslaget till lag om ändring i inkomstskattelagen (1999:1229):

- Systemet ska även omfatta åtgärder för energieffektivisering i byggnader. Det är nödvändigt för att uppfylla klimatmålen.
- Avdraget ska vara teknikneutralt och gynna alla gröna produkter och åtgärder. Allt för att undvika snedvriden konkurrens och hindra teknikutveckling.
- Det är bra att lyfta vikten av att använda framtagna standarder vid installationer. Det är olyckligt att hänvisa till specifika standarder, eftersom ändringar riskerar att göra lagen inaktuell.
- Låt avdraget enbart gälla för installation i grön teknik och fristående från andra avdrag som RUT- eller ROT-arbeten. Detta för att premiera investering i grön teknik.
- Utvidga Energisteget för industrin till att omfatta alla fastighetsägare och byggnader och därmed bli det Stora Klimatsteget. För att nå klimatmålen behöver samtliga sektorer energieffektivisera på lika villkor.

### Skattereduktionen behöver bidra till att nå klimatmålen

Sverige har ambitiösa energi- och klimatmål. Det är därför nödvändigt med incitament som stimulerar fastighetsägare att prioritera och genomföra energieffektiva åtgärder. Installatörsföretagen är positiv till införandet av skattereduktion för installation av grön teknik. För att nå uppsatta mål anser vi dock att man behöver göra ett flertal justeringar i kapitel 67 i förslaget till lag om ändring i inkomstskattelagen (1999:1229).

Stora delar av det befintliga bostadsbeståndet står inför stora behov av renovering och underhåll. En ökad andel av primärt förnybar el ställer nya krav på byggnaders flexibilitet och förmåga att anpassa och minska energi- och effektbehov över tid. Energideklaration och andra märkningssystem på marknaden uppmärksammar möjligheten att minska energianvändningen.

Trots detta stannar dock aktiviteten ofta vid att fastighetsägare inte genomför energieffektiviserande åtgärder. Bland annat beror det på att med dagens

energipriser blir incitamentet för att investera i minskad energianvändning alltför lågt. Vi ser ett behov av andra incitament för att genomföra åtgärder som sänker energianvändning, kapar effektoppar och skapar förutsättningar för flexibilitet. energieffektivisering.

Det är samhällsekonomiskt eftersom det bidrar till att avlasta energisystemet och skjuter fram nödvändiga investeringar. En komplettering av promemorians förslag ligger även i linje med EU-initiativ som "A Renovation Wave Initiative for Public and private building". Det leder till grön omställning och kan utgöra en del av ett återstartspaket för Sverige.

### **Energieffektivisering behöver ingå i systemet**

Installatörsföretagen anser att Skattereduktion för installation av grön teknik även ska även omfatta åtgärder för energieffektivisering i byggnader. Därför bör Kapitel 67, 36 § innehålla en fjärde punkt. Det behöver framgå att skattereduktionen även gäller för installationer som effektiviserar energianvändningen eller effektoptimerar byggnadens drift.

Avdraget bör vara minst 50 % av kostnaden på arbete för åtgärder som sparar energi och förbättrar inomhusklimatet. Det bör även gälla materialkostnader då dessa kan vara helt avgörande för åtgärdens genomförande. Avdraget kan bidra till att byggnadsägare prioriterar större renoveringar av fasader, tilläggsisolering av bjälklag, installation av styrsystem och driftåtgärder.

Många gånger är det helt centralt att genomföra energieffektiviseringsåtgärder innan en installation av till exempel solceller. Annars finns en risk att det blir både dyrare och svårare att genomföra rätt energieffektiviseringsåtgärd.

### **Avdraget ska gynna alla produkter och åtgärder**

Installatörsföretagen är positivt till att installationer av förnybar energi som sol får ett fortsatt stöd. Samtidigt anser att det är olyckligt att ange specifika tekniska lösningar, som exempelvis solceller och laddningspunkter, i lagtext. Inom detta område går teknikutvecklingen väldigt fort. Formuleringen av punkterna 1–3 i kapitel 67, 36 § gör systemet mindre flexibelt och riskerar att göra lagen inaktuell.

Vad som ger rätt till avdrag eller inte bör istället regleras i föreskrift från myndighet. Då skapas förutsättningar för att justera i systemet utan ny lagstiftningsprocess. Det förbättrar förutsättningarna för att åtgärder med störst energieffektivisering och samhällsnytta genomförs i rätt ordning och med minsta möjliga kostnad.

### **Lagtext bör undvika hänvisning till specifika standarder**

Installatörsföretagen anser att standarder är viktigt för att höja kvaliteten på genomförandet av installationer. Det är dock olyckligt ur flera perspektiv att hänvisa till specifika standarder på detta sätt. Marknaden utvecklar standarder över tid i takt med nya tekniska lösningar. Standardiserade och marknadsdrivna krav är bra. Men en specifikation i lagtext kan snabbt göra lagen inaktuell. Motsvarande problematik har Boverket lyft i översynen av Boverkets byggregler.

### **Avdraget bör vara fristående från andra liknande avdrag**

Installatörsföretagen anser att avdraget enbart ska gälla för installation i grön teknik. Det bör vara fristående från andra avdrag som RUT- eller ROT-arbeten. Detta för att premiera investering i all grön teknik. Vidare anser vi att det maximala

avdragets storlek bör uppgå till 100 000 kronor per person och år istället för 50 000 kronor. Detta bör tydligt framgå i kapitel 67, 43 §.

**Komplettera förslaget med ett incitament för professionella fastighetsägare**  
Installatörsföretagen anser att man behöver komplettera förslaget med ett motsvarande incitament för även professionella fastighetsägare. Vi föreslår att utvidga Energisteget för industrin till att omfatta alla fastighetsägare och byggnader och därmed bli det Stora Klimatsteget. Vi tillsammans med flera aktörer inom samhällsbyggnadssektorn anser att samtliga sektorer behöver energieffektivisera på lika villkor för att nå klimatmålen.

Stödet bör omfatta projektering, investering och utgå från en byggnadsspecifik energikartläggning. Privata och offentliga fastighetsägare behöver incitament för att komma igång med renovering och större energieffektiviseringsåtgärder. Det finns goda erfarenheter av bra projekt med stora energibesparingar från Energisteget. Ett utökat stöd där alla fastighetsägare kan dra nytta av stödet har därför goda förutsättningar att bli effektivt och träffsäkert. Genom det Stora Klimatsteget kommer åtgärden även åt stora delar av miljonprogramområdena som har en betydande besparingspotential.

#### **Om Installatörsföretagen**

Installatörsföretagen är en bransch- och arbetsgivareorganisation inom Svenskt Näringsliv. Våra 3 600 medlemmar är företag verksamma inom branschen för tekniska installationer. 50 000 medarbetare installerar, optimerar och kontrollerar värme, ventilation, vatten, el- och teleteknik. Vi representerar även entreprenörerna inom elkraft som säkrar infrastrukturen för Sveriges elförsörjning.

Med vänliga hälsningar



**Ola Månsson**

VD, Installatörsföretagen  
ola.mansson@installatorsforetagen.se

#### **Helen Magnusson**

Energiexpert, Installatörsföretagen  
helen.magnusson@installatorsforetagen.se