

Datum: 2020-06-03

Finansdepartementet  
103 33 Stockholm  
Fi.remissvar@regeringskansliet.se  
Cc: peter.osterberg@regeringskansliet.se

## Remissvar

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

Innovationsföretagen tackar för möjligheten att lämna remissvar på förslaget om skattereduktion för installation av grön teknik Fi2020/002314/S1.

#### Sammanfattning av Innovationsföretagens synpunkter

- Innovationsföretagen ställer sig positiv till införandet av en skattereduktion för installation av grön teknik men vill komplettera systemet till att omfatta även energieffektivisering i byggnader redan från start.
- Innovationsföretagen anser att avdraget ska vara teknikneutralt och INTE bara gynna enskilda produkter och åtgärder.
- Innovationsföretagen föreslår att avdragsrätten ska höjas från 50 000 kronor till 100 000 kronor/person och år.
- Innovationsföretagen föreslår, liksom flera aktörer inom samhällsbyggnadssektorn, även att utvidga Energisteget för industrin till att omfatta alla fastighetsägare och byggnader och därmed bli det Stora Klimatsteget.
- Innovationsföretagen anser att hänvisning till specifika standarder och tekniklösningar bör undvikas.
- Innovationsföretagen anser att hänvisning till specifika standarder och tekniklösningar bör undvikas i lagtext.

#### Bakgrund och skäl för synpunkter och ställningstagande

Sverige står inför stora utmaningar i att uppfylla klimatmålen. Ökade satsningar på energieffektivisering och investeringar i gröna lösningar är en viktig del av detta. Stora delar av det befintliga bostadsbeståndet står samtidigt inför stora behov av renovering och underhåll. Med låga energipriser är incitamentet för att investera i minskad energianvändning alltför lågt. För att klara omställningen krävs en rad åtgärder. Nyinvesteringar i ny teknik är en del i detta. För att skapa förutsättningar för att dessa

investeringar ska bli rätt krävs energieffektiviseringsåtgärder som ser till helheten och till byggnaders individuella möjligheter att minska energi- och effektbehov. Det finns en stor potential i energieffektivisering i det byggda beståndet.

Energideklaration och andra märkningssystem på marknaden har haft positiv effekt genom att uppmärksamma möjligheten att minska energianvändningen. Ofta stannar dock aktiviteten vid en deklaration och fastighetsägare genomför inte föreslagna åtgärder. Vi ser ett behov av andra incitament för att genomföra dem.

### **Avdrag är ett effektivt sätt att skapa incitament**

Det finns goda skäl rent samhällsekonomiskt att skapa incitament som bidrar till energieffektivisering och långsiktigt hållbara lösningar. Redan idag finns lösningar som skulle kunna utvecklas ännu mer om de hade större möjligheter att få avsättning på marknaden. Utifrån ett samhällsperspektiv innebär det åtgärder som avlastar energisystemet genom att sänka energianvändning, kapa effekttoppar och skapa förutsättningar för flexibilitet. Detta ger också bättre förutsättningar för att föreslagna åtgärder i energideklarationer och energikartläggningar blir genomförda. Något som idag ofta uteblir.

Incitament behövs på flera nivåer. Dels behövs åtgärder som skapar incitament att prioritera energieffektiviseringsåtgärder framför andra åtgärder som inte har lika hög prioritet utifrån ett samhällsperspektiv. Energieffektiviseringsåtgärder som tilläggsisolering av bjälklag eller värme- och ventilationsåtgärder är ofta inte lika synliga och därmed inte lika attraktiva för brukaren. Dessa åtgärder är dock samhällsekonomiskt viktiga på flera plan och bidrar exempelvis till effektiv energianvändning, hållbart energisystem, god hälsa och god livsmiljö. Ska en förändring ske på riktigt behövs därför differentierade incitament som premierar denna typ av åtgärder – inte bara de åtgärder som är nämnda i remissen.

### **Innovationsföretagens konkreta synpunkter på förslag till ändring i inkomstskattelagen (1999:1229) 67 kapitlet**

#### **34 § Vilka som kan få skattereduktion**

Innovationsföretagen anser att det är en fördel om motsvarande skattereduktion/incitament/avdrag även skulle kunna ges till juridisk person, bostadsrättsföreningar och organisationer för installation av grön teknik och genomförande av energieffektiviserande åtgärder.

#### **36 § Med installation av grön teknik avses vid tillämpningen av detta kapitel följande slags installationer**

Innovationsföretagen ställer sig positiv till möjligheten att införa en skattereduktion för de föreslagna åtgärderna men anser att energieffektiviserande åtgärder bör läggas till redan från start.

### **Energieffektiviserande åtgärder behöver ingå**

Incitamentet för energieffektiviseringsåtgärder bör vara utformat på motsvarande sätt som förslaget. Incitamentet ska vara riktat för arbeten i småhus, bostadsrätter eller ägarlägenheter. Avdraget bör vara minst 50 % av kostnaden på arbete för åtgärder som sparar energi och förbättrar inomhusklimatet och även gälla materialkostnader då dessa kan vara helt avgörande för åtgärdens genomförande.

Det innebär att avdragsrätten bör innefatta andra investeringar än de som remissen omfattar för att möjliggöra den omställning som krävs. Många gånger är det helt centralt att andra energieffektiviseringsåtgärder genomförs innan en installation av till exempel solceller då detta annars fördyrar och försvårar att rätt energieffektiviseringsåtgärd genomförs. Detta kan exempelvis innefatta större renoveringar av fasader, tilläggsisolering av bjälklag, installation av styrsystem och driftåtgärder.

Genom att undvika att utforma rätten till avdrag tekniskt specifikt ges förutsättningar för att åtgärder med störst energieffektivisering och samhällsnytta genomförs i rätt ordning och med minsta möjliga kostnad.

### **Undvik att specificera tekniklösningar**

Innovationsföretagen anser att det är olyckligt att ange specifika tekniklösningar i lagtext (exempelvis solceller, laddningspunkter etc). Denna konstruktion gör systemet mindre flexibelt och riskerar att göra lagen inaktuell. Inom detta område går teknikutvecklingen väldigt fort. Vad som ger rätt till avdrag eller inte bör istället regleras generellt genom funktions- och effektkrav eller i föreskrift från myndighet som till exempel Energimyndigheten. Då skapas förutsättningar för att justera i systemet utan ny lagstiftningsprocess.

**I 36 § punkt 3a och 3b hänvisas till specifika standarder.** Det är olyckligt ur flera perspektiv att formulera lagtext på detta sätt då marknadens standarder utvecklas över tid och nya tekniska lösningar enligt annan standard kan vara relevant. Standardiserade och marknadsdrivna krav är bra men bör enligt Innovationsföretagen undvikas i lagtext. Motsvarande problematik har lyfts av Boverket och översynen av Boverkets byggregler.

### **38 § Vad som inte räknas som grön teknik**

I paragraf 38 punkt 3 så begränsas avdragsrätt om annat stöd lämnats. Detta är olyckligt om staten skulle vilja kombinera avdragsrätt kopplat till energieffektiviseringsåtgärder med ett stöd för en specifik teknik, till exempel solceller. Det är bra om möjligheten att kombinera bidrag och avdrag kvarstår.

### **Otydlighet kring formulering i 43 § Skattereduktionens storlek**

Innovationsföretagen vill förtydliga och anser att det maximala avdragets storlek för investeringar i energieffektiviseringsåtgärder som enligt det lämnade förslaget får uppgå till högst 50 000 kronor snarare bör höjas till 100 000 kronor/person och år. Helt fristående från andra avdrag kopplade till RUT eller ROT-arbeten.

Promemorians föreslagna skrivning lyder: 42 §. Den sammanlagda skattereduktionen får uppgå till högst 50 000 kronor för ett beskattningsår.

## **Innovationsföretagen anser att förslaget behöver kompletteras med motsvarande incitament för professionella fastighetsägare**

### **Incitament för energieffektivisering för professionella fastighetsägare**

Med anledning av att det föreslagna stödet riktar sig endast till privatpersoner föreslår vi ett kompletterande incitament:

- **Innovationsföretagen föreslår att bygga vidare på och utvidga - Energisteget för industrin - till att omfatta alla fastighetsägare och byggnader och därmed bli det Stora Klimatsteget.** Detta åtgärdsförslag, Stora Klimatsteget, är framarbetat i samverkan mellan flera aktörer inom samhällsbyggnadssektorn.
- **Stödet bör omfatta både projektering och investering och utgå från en byggnadsspecifik energikartläggning.** Fastighetsägare, såväl privata som offentliga, 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 att låta samtliga fastighetsägare omfattas av Stora Klimatsteget kommer åtgärden även åt stora delar av miljonprogramområdena som har en betydande besparingspotential.**

### **Övriga synpunkter**

Mätning, uppföljning och riktade åtgärder ger positiv effekt

Tittar vi på utvecklingen i Sverige sedan införandet av energideklaration och energikartläggningar på marknaden, så kan vi se att dessa haft en positiv effekt i att uppmärksamma frågan om energianvändning. Detta har även skapat bättre förutsättningar för marknaden och hyresgäster att ställa krav. Det som brister är att effektiva åtgärder inte genomförs i tillräcklig omfattning vilket tyder på att incitamentet för genomförande inte är tillräckligt idag utan behöver stärkas.

Med en nationell ambition att upprätthålla ett lågt och konkurrenskraftigt el- och energipris parat med ambitionen att uppfylla energi- och klimatmål finns det behov av att införa incitamenten som kompenserar för detta. Det skulle bidra till en mer effektiv energianvändning, ett mer hållbart energisystem och därmed bidra till god hälsa och goda livsmiljöer.

### **En komplettering av promemorians förslag enligt Innovationsföretagens förslag ligger i linje med EU-initiativ, grön omställning och kan utgöra en del av ett återstartspaket för Sverige**

Genom att utvidga omfattningen vid genomförande av *Skattereduktion för installation för grön teknik* skapar Sverige förutsättningar för åtgärder som ligger i linje med EU-kommissionens initiativ - *A Renovation Wave initiative for public and private buildings*

- <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12376-Commission-Communication-Renovation-wave-initiative-for-the-building-sector>

Innovationsföretagen är sammanfattningsvis positiv till förslaget med de kompletteringar som vi presenterar ovan. Med en utvidgning kan åtgärden bli en del av ett nödvändigt återstartspaket för Sverige och ett startskott för grön omställning efter Coronakrisen.

För att skapa verklig nytta behöver styrmedel utformas så att fastighetsägare stimuleras att prioritera och genomföra energieffektiva åtgärder i kombination med investering i grön hållbar teknik. Detta är nödvändigt för att Sverige ska kunna nå energi- och klimatmålen och öka investeringar i de åtgärder som promemorian föreslår.

För Innovationsföretagen



Anders Persson  
Näringspolitisk chef

Mobil: 070-509 69 17

[anders.persson@innovationsforetagen.se](mailto:anders.persson@innovationsforetagen.se)