

Charlotte Karlsson  
Digitala system  
+46 10 516 62 28  
charlotte.karlsson@ri.se

2021-06-11 Fi2021/01820 1 (2)

Regeringskansliet

## Ytterligare stimulanser på hyber-området: En ny skattereduktion för reparationer och skattefri uthyrning av personliga tillgångar

RISE Research Institutes of Sweden AB (RISE) tackar för möjligheten att lämna remissvar avseende promemorian *Ytterligare stimulanser på hyber-området: En ny skattereduktion för reparationer och skattefri uthyrning av personliga tillgångar* och inkommer med följande yttrande.

### Skattereduktion för reparationsarbeten

RISE välkomnar att regeringen stärker de ekonomiska stimulanserna för privatpersoner att utföra reparationsarbeten.

RISE menar att det givet omfattningen av de skattereduktioner som nu erbjuds för rot, rut, grön teknik och förslaget i promemorian kan finnas skäl att framöver göra en närmare analys av vad dessa fått för effekter på olika områden och om systemet kan finslipas. Oavsett hur regelverket utformas finns det givetvis gränsdragningsproblematik och snedvridningseffekter men förslaget kan på vissa områden tyckas märkligt (till exempel omfattas en äldre fossildriven och ofta bullermässigt störande lövblås men inte en eldriven skruvdragare). Det gör även skattesystemet mer svåröverskådligt.

### Skattefri uthyrning av personliga tillgångar

RISE har under våren 2021 bedrivit ett projekt finansierat genom Verket för innovationssystem/Drive Sweden med bl.a. fokus på beskattning av privat bildelning med förmedlare av dessa tjänster samt andra berörda. RISE kommer före semestrarna att färdigställa en rapport på området som bl.a. visar på att skattesituationen för uthyrare hämmar utvecklingen mot ett ökat delande av fordon. Regeringens förslag kommer minska dessa problem varför RISE tillstyrker förslaget.

En slutsats av arbetet är dock att ytterligare insatser vore att föredra. Ett sådant exempel är att som i Danmark knyta tillgången till schablonavdraget till sådan privat biluthyrning som sker genom en plattform. Dessa bidrar med många andra viktiga funktioner såsom kontroll av körkortsinnehav, förmedling av tilläggsförsäkringar, identitetskontroller m.m. samt snart även

### RISE Research Institutes of Sweden AB

Postadress

Besöksadress

Telefon / Telefax

E-post / Internet

Org.nummer

Box 857  
501 15 BORÅS

Isafjordsgatan 22  
164 40 Kista

010-516 50 00  
033-13 55 02

info@ri.se  
www.ri.se

556464-6874

kontrolluppgifter. Det är särskilt angeläget att kontrolluppgifterna gör det möjligt för enskilda att godkänna på inkomstdeklarationen förtryckta uppgifter. Det är således, som även Riksrevisionen är inne på i sin rapport *Skatteverkets arbete med att beskatta delningsekonomin* (RIR 2021:16), angeläget att kommande genomförande av EU-direktiv på området inte begränsar arbetet att genomföra ett bra system i Sverige som möjliggör förtryckta uppgifter. Vi vill även betona det stora värde som sannolikt ligger i om de förtryckta uppgifterna även inkluderar milavdrag eller annat förenklat sätt att dra av kostnader för förslitning och värdeminskning. Om det skulle anses svår genomförbart inom ramen för dagens system med milavdrag kan det vara värt att överväga ett annat system, exempelvis det danska systemet där inkomster över schablonavdraget endast ska tas upp till beskattning till 60 procent. Beträffande den privata bildelningens effekter på miljön instämmer RISE i att

- det saknas underlag för att bedöma hur stora effekterna för miljön är.
- det innebär att den sammantagna miljöeffekten av förslaget är svårbedömd.
- förslaget totalt sett bör innebära att behovet av konsumtion av nya varor minskar och att det därmed är sannolikt att effekten för miljön blir positiv.

RISE vill i sammanhanget betona att det, nu när uthyrning av personliga tillgångar kan förväntas öka, blir såväl angeläget som möjligt att miljöeffekterna utreds närmare avseende bl.a. privat bildelning. Även i det sammanhanget kan jämförelse göras med bl.a. Danmark där särskilda regler gäller för uthyrning av miljövänliga fordon.

Arbetet med remissvaret har utformats av forskarna Niklas Thidevall, Maria Schnurr och Haben Tekie.

Med vänlig hälsning

**RISE Research Institutes of Sweden AB**  
**Digitala system**

Charlotte Karlsson

Niklas Thidevall