

## Komplettering till Implementeringsrådets tidigare underlag till svensk ståndpunkt inför EU-förhandling – förslag till Miljöomnibus

Denna komplettering till Implementeringsrådets tidigare yttrande om miljöomnibussen avser specifikt rekommendationen att regeringen bör stötta kommissionens förslag om att avskaffa SCIP-databasen.

Kompletteringen innehåller beräkningsunderlag som indikerar att rapporteringen till SCIP-databasen har en negativ påverkan på svenskt förädlingsvärde och kan ses som en indikation på negativ påverkan på konkurrenskraften.

De administrativa kostnaderna kan uppskattas till ett intervall om 11–59 miljoner kronor per år för SNI27, 37–187 miljoner kronor per år för SNI 28, 12–63 miljoner kronor per år för SNI29 och 9–48 miljoner kronor per år för SNI30.

Den negativa konkurrenskraftspåverkan genom förändring i förädlingsvärdet kan uppskattas till ett intervall om 12–61 miljoner kronor per år för SNI27, 50–253 miljoner kronor per år för SNI28, 12–62 miljoner kronor per år för SNI29 och 10–53 miljoner kronor per år för SNI30. Ett avskaffande av SCIP-databasen hade därmed inneburit betydande kostnadsbesparingar för företagen.

## Implementeringsrådets beräkningsunderlag avseende företagens kostnader för rapportering till SCIP-databasen

Implementeringsrådets uppfattning är att det finns stor samstämmighet kring avskaffandet av SCIP-databasen. Följande beräkningar syftar därför till att visa de administrativa besparingar som kan uppnås vid ett avskaffande av databasen, samt indikera den negativa konkurrenskraftspåverkan SCIP medför på svenska berörda näringslivsbranscher.

Tillsammans med Internationella Handelshögskolan i Jönköping och Tillväxtverket har vi utvecklat en beräkningsmetodik för regelkostnader för företag på SNI2-nivå, inte bara sett till administrativa kostnader som är praxis idag men även påverkan på aggregerad nivå som BNP/förädlingsvärde.<sup>1</sup> Detta är ett avstamp i nationalekonomins growth accounting-metodik och själva beräkningarna utgår från en makroekonomisk exogen tillväxtmodell. Tillvägagångssättet vid beräkning kan även införliva moment där värde erhålls även för den administrativa kostnaden (en förenklad standard cost-metodik). Vi tillämpar därefter en enkel och approximativ syn på konkurrenskraftsbegreppet där påverkan på förädlingsvärde ses som ett indikativt värde för att fånga upp vad påverkan är på svensk konkurrenskraft för aktuell bransch.<sup>2</sup>

### Berörda branscher och företag

Skyldigheten att rapportera in till SCIP-databasen gäller för företag som producerar, monterar, importerar eller distribuerar varor som innehåller ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC<sup>3</sup>-ämnen), som innehåller en koncentration som överstiger 0,1 viktsprocent (räknat på varje komponent i en komplex vara).

I framtagandet av detta beräkningsunderlag har rådet använt sig av underlag som inkommit i kontakter med Teknikföretagen. Enligt deras uppgifter berörs främst hela SNI27–SNI30, dvs. tillverkning av elapparatur (SNI27), tillverkning av övriga maskiner (SNI28), tillverkning av motorfordon,

---

<sup>1</sup> Våra beräkningar utgår från skattningar som är från 2022 års data

<sup>2</sup> För mer information kring vår beräkningsmodell se <https://implementeringsradet.se/vart-arbete/#berakningsmodell>.

<sup>3</sup> SVHC är en förkortning för Substances of Very High Concern. Ämnena identifieras och listas i kandidatförteckningen enligt Reach-förordningen.

släpfordon och påhängsvagnar (SNI29) samt tillverkning av andra transportmedel (SNI30).<sup>4</sup>

### **Konsekvenser för svenska företag**

För att göra beräkningarna har Teknikföretagen presenterat tre exempel på företag som rapporterar in till SCIP-databasen.

För *företag 1*, med 100–150 anställda, innebar rapporteringskraven till SCIP att företaget behövde utveckla en mjukvarubrygga mellan sitt ERP-system och SCIP-databasen, en insats som krävde cirka 480 arbetstimmar från den interna IT-avdelningen, där det även rapporterades 1 200 artiklar. Därutöver krävdes cirka 80 timmar för att anpassa ERP-systemet så att artiklar med SVHC-ämnen kunde flaggas korrekt. I den löpande verksamheten tar varje anmälan omkring 20 minuter per artikel, och hittills har runt 300 artiklar rapporterats.

För *företag 2*, med cirka 10 000 anställda i Sverige, består SCIP-relaterad rapportering för uppskattningsvis 2–5 procent av företagets totala kostnader för miljöregelefterlevnad, medan den parallella informationsplikten motsvarar omkring 30 procent. För SCIP uppgår engångskostnaden till ungefär 8 miljoner kronor, framför allt kopplat till implementering av IT-verktyg, medan det årliga operativa arbetet motsvarar cirka 2 000 arbetstimmar.

*Företag 3*, med ungefär 4 000 anställda i Sverige, anlitar Assent<sup>5</sup>, för att utföra själva rapporteringen. Det interna förarbetet består även av detaljerade genomgångar av materialsammansättning (BOM)<sup>6</sup>, insamling och uppföljning av leverantörsdeklarationer samt kompletterande sökningar efter dokumentation för katalogkomponenter. Sammanlagt bedömer företaget att arbetet med SVHC-, Reach- och SCIP-frågor motsvarar ungefär en heltidstjänst.<sup>7</sup>

---

<sup>4</sup> Även SNI26, SNI32 samt SNI46 berörs, dock inte i sin helhet. För en mer detaljerad beskrivning av SNI-koder se <https://www.scb.se/dokumentation/klassifikationer-och-standarder/standard-for-svensk-naringsgrensindelning-sni/>

<sup>5</sup> Assent är ett företag, [www.assent.com](http://www.assent.com), som bland annat tillhandahåller IT-verktyg och tjänster för miljö-/hållbarhetsrapportering.

<sup>6</sup> BOM är förkortning för Bill of Materials.

<sup>7</sup> Rådet antar att detta motsvarar 1 808 timmar i linje med Tillväxtverkets rekommendation, se s. 15 i <https://tillvaxtverket.se/download/18.10ba1f0019c2cb84622bdec2/1770729090979/Ber%C3%A4kningsguide%202026.pdf>

## Beräkningsunderlag

### *Våra antaganden*

Vi utför beräkningar för de SNI-koder som Teknikföretagen uppgav påverkas på SNI2-nivå i sin helhet. Som nämnt ovan gäller detta SNI27–SNI30.

Den information som vi erhållit från Teknikföretagen visar att vissa större företag, med över 250 anställda, samt medelstora företag med 100–250 anställda, lägger omkring 2 000 timmar per år på rapporteringar. Dessa storlekar på företag är dock inte representativa för de fyra SNI-koderna, där cirka hälften av företagen i näringsgrenarna är mikroföretag med 1–9 anställda. Vi utgår från att dessa företag hanterar betydligt färre artiklar och därför har en lägre tidsåtgång för rapporteringar än större företag.

För att bättre spegla denna variation mellan företag har vi i beräkningarna valt att använda ett indikativt intervall på 40–200 timmar per år. Spannet gör det möjligt att fånga både de företag som har mycket begränsade rapporteringsbehov och de som, trots sin mindre storlek, kan ha något mer komplexa produktflöden. Ett intervall är därför mer metodologiskt rimligt än en enskild siffra och ger en mer realistisk bild av branschens faktiska förutsättningar.

Baserat på information som rådet fått från Teknikföretagen har vi antagit att personer som genomför SCIP-registreringar arbetar som arbetsmiljöingenjörer, yrkes- och miljöhygieniker och/eller systemadministratörer enligt klassificeringar från SCB.<sup>8</sup> Den genomsnittliga medianlönen för dessa roller är cirka 50 000 kronor i månaden. Vi antar även utifrån Tillväxtverkets beräkningar att en person arbetar i genomsnitt 1 808 timmar per år.<sup>9</sup> Dessa antaganden ligger till grund för att genomföra kostnadsberäkningarna som presenteras nedan.

---

<sup>8</sup> Se [Lönestatistik – Hur mycket tjänar...?](#)

<sup>9</sup> Se s. 15 i <https://tillvaxtverket.se/download/18.10ba1f0019c2cb84622bdec2/1770729090979/Ber%C3%A4kningsguide%202026.pdf>

Tabell 1. Branschinformation och resultat av kostnadsberäkningarna

Påverkad Bransch	Tillverkning av elapparatur (SNI27)	Tillverkning av övriga maskiner (SNI28)	Tillverkning av motorfordon, släpfordon och påhängsvagnar (SNI29)	Tillverkning av andra transportmedel (SNI30)
<b>Totala antalet företag</b>	525	1 644	558	422
<b>Totala antalet anställda</b>	23 634	70 017	73 132	19 738
<b>Resultat av kostnadsberäkningarna:</b>				
<b>Påverkan (timmar på årsbasis)</b>	40h–200h	40h–200h	40h–200h	40h–200h
<b>Administrativa kostnader (MSEK)</b>	11–59 MSEK	37–187 MSEK	12–63 MSEK	9–48 MSEK
<b>Konkurrenskraftspåverkan genom förändring i förädlingsvärdet (MSEK)</b>	(-12) – (-61) MSEK	(-50) – (-253) MSEK	(-12) – (-62) MSEK	(-10) – (-53) MSEK

#### *Tillverkning av elapparatur (SNI27)*

Baserat på informationen som redovisas i tabell 1 och våra antaganden kan vi räkna fram att de administrativa kostnaderna kan uppskattas till ett intervall om cirka 11–59 miljoner kronor per år om samtliga företag i branschen spenderar 40–200 timmar på rapportering till SCIP-databasen.

Den negativa konkurrenskraftspåverkan genom förändring i förädlingsvärdet för företag inom SNI27, kan uppskattas till ett intervall om cirka 12–61 miljoner kronor per år om samtliga företag i branschen spenderar 40–200 timmar på rapportering till SCIP-databasen.

#### *Tillverkning av övriga maskiner (SNI28)*

Baserat på informationen som redovisas i tabell 1 och våra antaganden kan vi räkna fram att de administrativa kostnaderna kan uppskattas till ett intervall om cirka 37–187 miljoner kronor per år om samtliga företag i branschen spenderar 40–200 timmar på rapportering till SCIP-databasen.

Den negativa konkurrenskraftspåverkan genom förändring i förädlingsvärdet för företag inom SNI28, kan uppskattas till ett intervall om cirka 50–253 miljoner kronor per år om samtliga företag i branschen spenderar 40–200 timmar på rapportering till SCIP-databasen.

#### *Tillverkning av motorfordon, släpfordon och påhängsvagnar (SNI29)*

Baserat på informationen som redovisas i tabell 1 och våra antaganden kan vi räkna fram att de administrativa kostnaderna kan uppskattas till ett intervall om cirka 12–63 miljoner kronor per år om samtliga företag i branschen spenderar 40–200 timmar på rapportering till SCIP-databasen.

Den negativa konkurrenskraftspåverkan genom förändring i förädlingsvärdet för företag inom SNI29, kan uppskattas till ett intervall om cirka 12–62 miljoner kronor per år om samtliga företag i branschen spenderar 40–200 timmar på rapportering till SCIP-databasen.

#### *Tillverkning av andra transportmedel (SNI30)*

Baserat på informationen som redovisas i tabell 1 och våra antaganden kan vi räkna fram att de administrativa kostnaderna kan uppskattas till ett intervall om cirka 9–48 miljoner kronor per år om samtliga företag i branschen spenderar 40–200 timmar på rapportering till SCIP-databasen.

Den negativa konkurrenskraftspåverkan genom förändring i förädlingsvärdet för företag inom SNI30, kan uppskattas till ett intervall om cirka 10–53 miljoner kronor per år om samtliga företag i branschen spenderar 40–200 timmar på rapportering till SCIP-databasen.

Avslutningsvis vill Implementeringsrådet understryka att det som redovisas endast omfattar fyra exempel på de konsekvenser som rapporteringskraven till SCIP-databasen kan medföra för berörda företag. De totala konsekvenserna för samtliga berörda företag har inte beräknats i detta underlag. De beräknade kostnader som redovisas i tabellen ovan utgör ett relativt brett intervall, där de faktiska kostnaderna sannolikt ligger mellan de angivna yttervärdena.

Exemplen indikerar dock en indikativ negativ påverkan på svensk konkurrenskraft samt betydande administrativa kostnader för företagen till följd av rapporteringen till SCIP-databasen. I rådets tidigare kontakter med branschorganisationer har företag även framhållit att rapporteringskraven innebär dubbelrapportering utan att motsvarande miljönytta har kunnat påvisas.

Att avskaffa SCIP-databasen skulle innebära minskad dubbelrapportering samt kostnads- och tidsbesparingar för företagen. Implementeringsrådets förhoppning är att detta beräkningsunderlag kan bidra till att stärka regeringens förhandlingsunderlag i den fortsatta hanteringen av frågan genom att ge en mer konkret bild av den administrativa börda som företagen möter, samt de potentiella besparingar som ett avskaffande av SCIP-databasen kan medföra.

Kontaktperson i detta ärende är sekreterare Vilma Bjurström, Jennie Utterberg och Fredrik Hansen. (förnamn.efternamn@regeringskansliet.se)

Beslutat av Implementeringsrådet den 23 april 2026