

# Sverige behöver sänka elskatten för att stärka industrin och minska klimatpåverkan

Sverige står inför en historiskt stor ökning av elanvändningen när transportsektorn och industrin elektrifieras. För att nå klimatmålen, stärka konkurrenskraften och minska beroendet av fossil energi måste el vara mer kostnadseffektivt än fossila bränslen. Idag ligger elskatten kvar på nivåer som gör elektrifieringen dyrare än i våra grannländer.

Syftet med detta positionspapper är att visa varför elskatten behöver reformeras och hur en sänkning kan stärka både klimatet och konkurrenskraften.

Green Power Sweden anser följande:

1. Ta bort indexeringen av elskatten, dvs. sluta räkna upp skattenivån med inflationen.
2. Sänk elskatten till EU:s miniminivå för fjärrvärme och storskaliga värmepumpar.
3. Sänk den generella elskatten från 36 öre/kWh till samma nivå som i Finland: 24 öre/kWh.
4. I ett nästa steg, fullfölj sänkningen av den generella elskatten till miniminivån i EU: 0,6 öre/kWh

## Varför Sverige behöver sänka elskatten

För att vi ska kunna nå våra klimatmål behöver vi minska användningen av fossil energi och den mest kostnadseffektiva vägen för att minska klimatutsläppen är elektrifieringen av våra transporter och industri.

En elektrifiering av transportsektorn, i första hand biltrafik, innebär även en energieffektivisering med ca 70 procent eftersom elmotorn har så pass mycket lägre energiförluster än förbränningsmotorn. För att öka tempot i elektrifieringen behöver el göras mer konkurrenskraftigt jämfört med fossila alternativ.

## Elskatten är högre än i våra grannländer

Sverige har i dag en av världens högsta elskatter, och ligger betydligt högre än våra grannländer. Den svenska elskatten ligger på cirka 36 öre per kilowattimme (kWh), medan den i Finland ligger på 24 öre/kWh, i Norge 6,5 öre/kWh och i Danmark 1,1 öre/kWh.

Den svenska elskatten ligger kvar på en högre nivå som bygger på tidigare energipolitiska prioriteringar. Under flera år har elskatten dessutom räknats upp med inflationen, vilket lett till återkommande och stora höjningar. För att skapa förutsägbarhet och ge en tydlig inriktning för framtida elanvändning behöver indexeringen tas bort.

Finland har dessutom sänkt elskatten till EU:s miniminivå på 0,6 öre/kWh i fjärrvärmesektorn och för värmepumpar över 0,5 megawatt (MW). Genom att sänka elskatten i fjärrvärmesektorn blir det billigare att använda eldrivna värmepumpar, vilket möjliggör ett tillvaratagande av spillvärme från exempelvis datacenter och industri som annars går förlorad.

## Sänkt elskatt i fjärrvärmesektorn ett första steg

Fjärrvärmesektorn står inför stora förändringar. Mängden avfall som kan eldas minskar, vilket gör att konkurrensen om biomassa för förbränning ökar. Enligt en [rapport från Fossilfritt Sverige](#) kommer förbränningen i fjärrvärmesektorn att minska avsevärt, och därför behöver fjärrvärmesektorn elektrifieras i större utsträckning. När fjärrvärmesektorn använder mer el och mindre biobränsle frigörs dessutom biomassa till industrin att använda. Det stärker omställningen där den gör störst klimatnytta.

I dag uppskattas att cirka [10 terawattimmar \(TWh\) el går till spillo](#) i Sverige. En större användning av eldrivna värmepumpar skulle kunna ta tillvara denna el, och dessa

skulle användas framför allt när elpriset är som lägst. Därmed påverkas inte utbudet på el när priserna är som högst. Högre beskattad elanvändningen trängs heller inte undan, vilket innebär att skattebortfallet blir begränsat.

Den sänkning av elskatten för fjärrvärmesektorn som Finland genomfört har lett till lägre priser för konsumenterna eftersom värmeproducenterna fått minskade bränslekostnader. Samtidigt har antalet timmar med negativa elpriser minskat kraftigt eftersom mer överskottsel tas till vara och omvandlas till värme i stället för att gå förlorad.

För att kunna sänka elskatten på detta sätt krävs ett EU-gruppundantag, men Finland visar att det finns ett tydligt prejudikat som gör att det borde vara enkelt för Sverige att få ett motsvarande undantag.

Även [Energiföretagen](#) driver en temporär sänkning av elskatten inom fjärrvärmesektorn. Green Power Sweden anser dock att vi bör gå ett steg längre och bredda sänkningen till den generella elskatten.

## **Green Power Swedens slutsatser**

Sverige behöver en reform av elskatten som gör elektrifieringen mer konkurrenskraftig. Därför bör en sänkning av elskatten inom fjärrvärmesektorn och för större värmepumpar kombineras med att indexeringen av elskatten tas bort. Det skapar stabila villkor och gör det tydligt att elektrifieringen är prioriterad framför fortsatt användning av fossil energi.

I dag ligger Sveriges generella elskatt på 36 öre per kilowattimme. Finland har sänkt den till 24 öre och i Danmark ligger nivån nära EU:s miniminivå på 0,6 öre. En svensk sänkning bör genomföras stegvis, där första steget är att nå samma nivå som Finland och därefter fortsätta nedåt.

En bredare skatteväxling, där elskatten sänks för all elanvändning samtidigt som skatten på fossil energi höjs, skulle ge investerare långsiktiga och förutsägbara signaler. Det gör också elektrifieringen av transportsektorn mer lönsam och sänker hushållens kostnader.

För svensk industri är en aktiv näringspolitik som främjar elektrifieringen avgörande, och den ekonomiska politiken behöver understödja elektrifieringen och prioritera fossilfri el framför energi som ger klimatutsläpp.