



**Centerpartiets politik  
gynnar både klimatet  
och din plånbok**

## Innehåll

Inledning .....	3
Med vår politik är det billigare att värma ditt hus .....	6
Med vår politik tjänar du mer på att installera solceller .....	7
Med vår politik kan du sänka dina vattenkostnader .....	8
Med vår politik kan fler köra billigare (el)bil .....	9
Med vår politik får du tillbaka på bränsleskatten och mer om du bor på landsbygden .....	11

## Inledning

Ibland får man höra att svenskarna måste välja mellan att sänka sina utsläpp och att få privatekonomin att gå ihop. Det stämmer inte.

Centerpartiets miljö- och klimatpolitik bevisar motsatsen. Våra reformer sänker utsläppen och vår samlade [klimatplan](#) gör att Sverige kan nå klimatmålen till 2030. Så tar vi vårt moraliska ansvar för kommande generationer.

Att sänka sina utsläpp är också en investering i framtidens ekonomi. Klimatförändringarnas skador på människor, natur och egendom kommer bara att tillta. En krona investerad nu kan spara mångdubbelt mer framöver, för att inte nämna de jobb och resurser till välfärden den gröna tillväxten kommer skapa.

Centerpartiets miljö- och klimatpolitik sänker dessutom hushållens kostnader här och nu. Vi gör det billigare för människor att sänka sina utsläpp från bilen och boendet. Med vår politik blir gröna alternativ till och med billigare än de fossila alternativen.

Precis som det är viktigt att den gröna omställningens vinster kommer alla till del ska kostnaderna inte bäras mer i vissa delar av landet. Därför gör våra reformer att den som bor på landsbygden – där avstånden är längre och kollektivtrafiken glesare – kompenseras mest.

Vi har bett Riksdagens utredningstjänst att räkna på flera av våra förslag som gör det möjligt för folk att sänka sina utsläpp från bilen och boendet. Med Centerpartiets politik kan ett villahushåll sänka sina kostnader med mellan 62 000 och 97 000 kronor per år, samtidigt som de minskar sina utsläpp, bidrar till Sveriges fossilfria elproduktion och använder mindre vatten.

## Här kommer två räkneexempel:

### Anna och Lars, Boden

Anna och Lars bor i ett hus på landsbygden i Bodens kommun. Med Centerpartiets breddade gröna avdrag kan de byta ut sin direktverkande el hemma mot luft-luftvärmepumpar, vilket sänker deras årliga uppvärmningskostnader med 23 000 kr per år. De kunde även dra av 30 000 i själva investeringen, vilket blir 3 000 kr per år utslaget över tio år.

De har tidigare leasat en bensindriven bil men bestämmer sig att byta till elbil istället, vilket sänker deras leasingkostnader med 18 000 kr per år och körkostnader med 3 500 kr. Med regeringens politik hade de inte kunnat ta del av miljöbilspremien eftersom Boden inte anses tillräckligt glest.<sup>1</sup>

**Med Centerpartiets politik sänker de sina årliga kostnader med 47 500 kr.**

### Maria, Gotland

Maria bor i en villa utanför Visby. Med Centerpartiets politik lönar det sig mer att investera i egen solcellsproduktion, så hon installerar 30 kvm (5 kW) på hustaket, tillsammans med en laddbox. Det minskar Marias elkostnader med 4 000 kr per år.

Hon säljer dessutom el till nätet för 1 500 kr per år, vilket är mer eftersom Centerpartiet återinförde skattereduktionen på det. Hon kan också dra av 50 000 kr för arbete och material, eller 5 000 kr utslaget över tio år.

Maria har redan bergvärme men är däremot orolig för torkan som drabbar Gotland om somrarna, så hon investerar i olika åtgärder som sänker vattenförbrukningen där hemma. Det minskar hennes vattenräkningar till kommunen med 3 400 kr per år.

Maria väljer också att byta ut sin gamla bensinbil, som går sönder alldeles för ofta, mot en ny elbil istället. Med Centerpartiets miljöbilspremie kan hon dra av 50 000 kr på köpet och minskar sina årliga körkostnader med åtminstone 10 000 kr per år, men förmodligen mer tack vare de nya solcellerna på hustaket. Med regeringens och Sverigedemokraternas politik hade hon inte fått ta del av miljöbilspremien eftersom hon som lärare tjänar mer än 80% av medelinkomsten i Sverige.<sup>2</sup>

Med Centerpartiets politik minskar Maria sina kostnader för el, vatten och bil på ett år med 73 900 kr, inklusive engångsavgiften på elbilen.

---

1 Enligt Naturvårdsverkets förslag.

2 Naturvårdsverkets förslag på gränsdragning. Medelinkomsten är 35 600 kr i månaden. 80% av den är 26 500 kr.

Följande tabell visar hur mycket hushåll med två respektive en vuxen sparar med Centerpartiets miljö- och klimatpolitik, beroende på bland annat vilka investeringar de gör och var i landet de bor. Beräkningarna är gjorda av Riksdagens utredningstjänst (RUT).

Reform	Besparing per hushåll och år (2 vuxna)	Besparing per hushåll och år (1 vuxen)
Lägre uppvärmningskostnad	23 000–33 700 kr	23 000–33 700 kr
Lägre elförbrukning med solceller	3 200–4 700 kr	3 200–4 700 kr
Lönsammare försäljning av solex till nätet	950–2 500 kr	950–2 500 kr
Mindre vattenförbrukning	1 500–6 300 kr	1 500–6 300 kr
Leasa miljöbil	Upp till 24 000 kr	Upp till 24 000 kr
Köra elbil jämfört med fossilbil	3 500–12 000 kr	3 500–12 000 kr
Grön skatteåterbäring (efter 2028)	1 900 eller 3 800 kr	950 eller 1 900 kr
Besparing på investeringar med breddat grönt avdrag uppdelat över tio år	10 000 kr	5 000 kr
<b>Totalt</b>	<b>68 050–97 000 kr</b>	<b>62 100–90 100 kr</b>

De här reformerna sänker alltså hushållens kostnader och utsläpp samtidigt. Men vi ska vara ärliga med att flera av dem kräver investeringar från hushållen själva. Det har inte alla råd med idag men med vår politik får fler den möjligheten, och kan öka värdet på sitt hus på köpet.

De här investeringarna lönar sig också över tid. Enligt RUT är t.ex. återbetalningstiden på en bergvärmepump 5–12 år, och en luft-luft värmepump kan betala för sig själv på så lite som ett halvår<sup>3</sup> – och det är utan vårt breddade gröna avdrag.

Att installera solceller lönar sig också i de allra flesta fall, inklusive i norr. I södra Sverige kan du ha tjänat tillbaka din investering på så lite som 11 år, jämfört med en produktivslängd på 25 år.<sup>4</sup> De siffrorna ser ännu bättre ut om skattereduktionen på såld el återinförs som vi vill.

Staten varken kan eller bör bära hela kostnaden. Men den kan och bör göra det enklare för folk att göra investeringar som gynnar planeten och plånboken. Det är en fråga om politiska prioriteringar – och vi i Centerpartiet vet vad som är viktigt.

3 RUT, 2025, "Uppvärmning av småhus och kostnaden för kommunalt vatten".

4 Ibid.

## Med vår politik är det billigare att värma ditt hus

### Besparingar med Centerpartiets politik:

- Minskad årlig uppvärmningskostnad: 23 000–33 700 kr.
- Avdrag på investering: max 50 000 kr per person och år.

Många vill inte längre värma sina hus med direktverkande el. Det är dyrt, ineffektivt och använder el som samhället behöver till annat. Ett fåtal hushåll använder dessutom fortfarande oljepannor, vilket utöver höga kostnader är mycket dåligt för miljön och klimatet.

Trots att en investering i bergvärme eller värmepump lönar sig över tid har många inte råd att byta till energisnålare alternativ. Det vill Centerpartiet ändra på. Vi vill bredda det gröna avdraget för installation av solel – även det en centerreform – så att man även kan dra av investeringar i energisnål uppvärmning av huset, till exempel genom att byta ut sin direktverkande el mot bergvärme eller luftvärmepump.

Precis som dagens gröna avdrag drar den som utför installationen enkelt av kostnaden för arbete och material på fakturan. Maxbeloppet för det gröna avdraget stannar på 50 000 kr per person och år men rymmer alltså fler typer av investeringar.

Enligt RUT sparar en investering i bergvärme eller luftvärmepump 23 000–26 500 kr per år för en villa<sup>5</sup> i de nordligaste delarna av landet och 29 600–33 700 kr per år längst i söder,<sup>6</sup> jämfört med att ha kvar sin direktverkande el.

Så här mycket sparar ett typhushåll i villa på olika uppvärmningsalternativ, beroende på elprisområde och elavtal.<sup>7</sup> Elområde 1 ligger i nordligaste Sverige och elområde 4 längst söderut.

Elområde	Besparing med bergvärme	Besparing med luft-vatten	Besparing med luft-luft
1	26 479 kr	23 001 kr	24 726 kr
2	26 350 kr	22 883 kr	24 602 kr
3	30 881 kr	27 044 kr	28 971 kr
4	33 700 kr	29 633 kr	31 689 kr

5 För en villa med årsförbrukning på 20 000 kWh.

6 Plus årliga underhållskostnader om 200 kr för bergvärme, 1 000 kr för luft-luftvärmepump och 1 500 kr för luft-vattenpump.

7 RUT, 2025, "Uppvärmning av småhus och kostnaden för kommunalt vatten."

## Med vår politik tjänar du mer på att installera solceller

### Besparing med Centerpartiets politik:

- Årlig elkostnad: 3 200–4 700 kr.
- Intäkter från att sälja solet till nätet, inklusive 60-öringen: 950–2 500 kr.

Tack vare Centerpartiets gröna avdrag kan en privatperson sedan 2021 dra av upp till 50 000 kr per person och år för att installera solceller, batterier för lagring och laddningspunkter hemma. Det har resulterat i lägre elkostnader för många svenskar och att fler hjälper till att producera el till nätet.

Men vi vill öka incitamenten ytterligare. Dels genom att återinföra skattereduktionen för den som säljer el till nätet, dels genom att göra så att färre blir dubbelbeskattade för att de installerat batterilagring. På så vis får fler kalkylen att gå ihop och väljer att investera i solet.

Den som installerar solceller hemma kan spara mycket pengar varje år. Mer om man bor i södra Sverige eftersom solcellerna producerar mer och elpriserna är högre än i norr. Följande siffror från RUT<sup>8</sup> uppskattar hur mycket ett hushåll hade sparat på att ha en solcellsanläggning om 5 kW – cirka 30 kvadratmeter – för boende i olika elprisområden och med olika elavtal.<sup>9</sup> Beräkningen utgår från att hushållet använder 40% av elen själv och säljer resten till nätet.

Elområde	Besparing
1	3 255 kr
2	3 180 kr
3	4 110 kr
4	4 738 kr

De flesta som har solceller hemma säljer också el till nätet, bland annat när man är på jobbet och inte förbrukar så mycket själv. RUT<sup>10</sup> har uppskattat hur mycket hushåll med en solcellsanläggning på 5 kW tjänat på att sälja el till nätet de senaste fem åren, med ett antagande att man använder 40% av elen själv. I snitt tjänar ett hushåll 950–2 500 kr per år på att sälja el till nätet, beroende på var i Sverige man bor.

Elområde	2020	2021	2022	2023	2024	Snitt
1	380	1 180	1 410	1 110	690	954 kr
2	370	1 160	1 500	1 090	670	958 kr
3	630	1 730	4 060	1 500	940	1 772 kr
4	820	2 340	5 430	2 220	1 670	2 496 kr

8 RUT, 2025, "Småhusägares intäkter från solpaneler."

9 Avtal om rörligt pris och avtal om fast pris på 1–3 år.

10 RUT, 2025, "Småhusägares intäkter från solpaneler."

Tidigare fick den som sålde el till nätet en skattereduktion på 60 öre per kilowattimme el som matades in i nätet, den s.k. 60-öringen. Det var bra för hushållen och för den som, liksom Centerpartiet, vill uppmuntra fler att installera solceller.

Men från den 1 januari 2026 tog regeringen och Sverigedemokraterna bort skattereduktionen. Det straffar dem som bidrar till energisystemet. Enligt Riksdagens utredningstjänst skulle samma hushåll som ovan tjäna mellan 1 100 och 1 300 kr ytterligare med 60-öringen, beroende på vilket elområde man bor i.

Elområde	Intäkt från skattereduktion
1	1 120 kr
2	1 100 kr
3	1 210 kr
4	1 280 kr

Dagens skatteregler för den som säljer el tillbaka till elnätet gör att många i praktiken betalar skatt två gånger. Om någon köper el och lagrar den i ett batteri, och sedan säljer samma el tillbaka till nätet, tas skatt ut igen. Det går att få tillbaka den extra skatten genom att ansöka hos Skatteverket, men processen är krånglig och tar tid. Därför är det många som låter bli, och många känner inte ens till att möjligheten finns.

Centerpartiet vill göra reglerna enklare så att ingen behöver dubbelbeskattas från början, och avsätter pengar för det i vår budget. Vårt mål är att fler ska vilja investera i batterier och använda dem för att avlasta elnätet när belastningen är som högst.

För den som funderar på om det lönar sig att installera solceller och batterilagring kan lönsamheten av att sälja el till nätet vara avgörande. Här spelar både 60-öringen och dubbelbeskattningen av den som har batterilagring roll. Med Centerpartiets politik kan därför fler välja att investera i solel och sänka sina kostnader enligt beräkningarna ovan.

## Med vår politik kan du sänka dina vattenkostnader

### Besparingar med Centerpartiets politik:

- 1 500–6 300 kr per år med grönt avdrag för vatten
- Avdrag på investering: max 50 000 kr per person och år.

Vatten är vår viktigaste gemensamma resurs, som bara kommer bli mer sårbar när klimatförändringarna förvärrar torka och översvämningar. De senaste åren har priset på vatten ökat i takt med att den underhållsskuld som finns i kommunala VA-nät vuxit. Det finns alltså goda skäl att minska sin vattenförbrukning om man kan, både för plånboken och planeten.

Därför vill vi i Centerpartiet bredda det gröna avdraget till att även omfatta investeringar som sänker vattenförbrukningen. Precis som dagens gröna avdrag ska det vara smidigt att ta del av och uppgå till max 50 000 kr per person och år.

Ett snitthushåll i villa betalar 11 658 kr för sitt kommunala vatten varje år enligt RUT.<sup>11</sup> Men priset varierar kraftigt beroende på var man bor, från 5 800 kr i den billigaste kommunen till över 25 000 kr i den dyraste för en snittvilla. Vattnet kostar minst i Norrbotten och Västerbotten; mest kostar det i Södermanland och på Gotland.

Om man antar att olika vattenbesparingsåtgärder minskar förbrukningen med 25%, ett blygsamt antagande, sparar ett hushåll som bor i villa i snitt 2 900 kr per år med Centerpartiets politik. I den billigaste kommunen blir besparingen cirka 1 500 kr och i den dyraste 6 300 kr.

Det gröna avdraget för vatten skulle också gynna hushåll med egen brunn som vill minska sin vattenförbrukning. De flesta som bor på landsbygden har inte tillgång till kommunalt vatten, vilket innebär att de måste göra egna investeringar för att undvika vattenbrist under sommarmånaderna. I värsta fall måste de gräva en ny eller djupare brunn. Även de kan alltså spara pengar på det gröna avdraget för vatten, även om vi inte räknat på det här.

## Med vår politik kan fler köra billigare (el)bil

### Besparingar med Centerpartiets politik:

- Leasa en miljöbil: upp till 24 000 kr per hushåll och år.

Eller

- Köpa en miljöbil: 50 000 kr.

- Köra en elbil jämfört med en fossilbil: 3 500–12 000 kr per år.

Regeringen och Sverigedemokraternas politik för att sänka bilarnas utsläpp har varit rörig. Först beslutade man 2022 att ta bort den gamla miljöbilspremien som gjorde det billigare att köpa en elbil eller annan miljöbil. Från och med 2026 ska de införa en ny miljöbilspremie, men bara för personer med inkomster upp till 26 500 kr som bor i de glesaste kommunerna, enligt Naturvårdsverkets förslag. Och pengarna räcker bara till max 14 000 bilar per år.

Centerpartiet satsar sex gånger mer pengar, så att upp till 100 000 personer ska byta till en ny eller begagnad miljöbil varje år – oavsett var man bor eller hur mycket man tjänar. De hushåll som leasar en miljöbil får en rabatt på upp till 2 000 kr varje månad och de som köper en miljöbil får en rabatt på upp till 50 000 kr.

RUT har jämfört hur mycket det kostar att köra en elbil och en bensin- eller dieselbil.<sup>12</sup> År 2024 kostade det i snitt 14 861 kr per år att köra en bensinbil och 11 238 kr att köra en dieselbil. Att köra en elbil samma sträcka kostade cirka 2 800–7 750 kr – med 80% hemma laddning – beroende på om man bodde i södra Sverige, där elpriset är högre, eller i norr.<sup>13</sup>

Den som kör en elbil sparar alltså varje år 7 100–12 000 kr jämfört med en bensinbil och 3 500–8 400 kr jämfört med en dieselbil.

Men kom ihåg: Med Centerpartiets politik lönar det sig dessutom mer att installera solceller, batteri och laddbox. Den som gör det och mestadels laddar sin bil hemma sparar ännu mer pengar. Men det räknar vi inte med här.

<sup>11</sup> Medianvärde, RUT, 2025, "Uppvärmning av småhus och kostnaden för kommunalt vatten."

<sup>12</sup> RUT, 2025, "Kostnader för bilägare på landsbygden."

<sup>13</sup> Enligt Mobility Sweden laddar gemene elbilsägare sin bil hemma över 80% av tiden. Exemplet ovan antar att man laddar sin elbil hemma till 80%, offentlig AC-laddning till 10% och offentlig snabbaddning till 10%.

### Årlig drivmedelskostnad för bensin- och dieslbilar, kronor <sup>14</sup>

	Bensin	Diesel
Genomsnittlig förbrukning, l/mil	0,72	0,54
Genomsnittlig körsträcka per bil	1 141	1 141
=> Årlig förbrukning, l	822	616
Genomsnittligt pris 2024	18,09	18,24
<b>=&gt; Årlig kostnad</b>	<b>14 861</b>	<b>11 238</b>

### Årlig kostnad för att ladda en elbil, kronor<sup>15</sup>

Genomsnittlig energiförbrukning, kWh/mil	1,75		
Genomsnittlig körsträcka per bil, mil	1 141		
=> Årlig energiförbrukning, kWh	1 997		
Pris per kWh:	Lågt	Högt	
	Hemmaladdning	1,00	3,50
	Offentlig AC-laddning	2,50	4,00
	Offentlig snabbladdning (DC)	3,50	6,80
Årlig kostnad:	Hemmaladdning	1 997	6 989
	Offentlig AC-laddning	4 992	7 987
	Offentlig snabbladdning (DC)	6 989	13 578

För att fler både ska vilja och kunna byta till elbil måste också laddinfrastrukturen byggas ut i hela landet, och särskilt på landsbygden. Vi har bland annat satt ett mål om 150 000 offentliga laddpunkter till 2030 och presenterat en rad förslag för att det ska bli möjligt.

<sup>14</sup> RUT, 2025, "Kostnader för bilägare på landsbygden."

<sup>15</sup> Ibid.

## Med vår politik får du tillbaka på bränsleskatten och mer om du bor på landsbygden

### Besparing med Centerpartiets politik:

Grön skatteåterbäring till landsbygdsbor: 1 900kr

Grön skatteåterbäring till övriga: 950kr

Från och med 2028 kommer drivmedel att omfattas av EUS system för utsläppshandel, ETS, vilket alla riksdagens partier har ställt sig bakom. Den som säljer drivmedel kommer att betala en avgift per såld liter som går till svenska staten.

Det är fortfarande osäkert hur mycket det här nya systemet kommer att kosta för konsumenten, men uppskattningar ligger omkring 2–3 kronor liter för bensin och diesel.

Centerpartiet vill att de här pengarna ska gå tillbaka till svenskarna i vad vi kallar en grön skatteåterbäring. Varje vuxen svensk ska få lika mycket tillbaka på skatten varje år, oavsett om man äger en fossilbil, en miljöbil eller ingen bil alls. Men den som bor på landsbygden, och därmed inte har lika lätt att välja exempelvis cykel eller kollektivtrafik, ska få dubbelt så mycket pengar tillbaka.

På så vis kan vi skapa ett incitament att byta till miljöbil eller använda andra färdmedel eftersom de får lika mycket tillbaka utan att behöva betala högre drivmedelspriser. Men vi gör det med en rättvis kompensation för landsbygdsborna som i många fall har svårare att välja bort bilen.

Ingen vet säkert hur mycket pengar det här systemet, ETS2, kommer innebära för svenska staten, men Naturvårdsverket<sup>16</sup> uppskattar att det rör sig om i snitt 888 miljoner Euro per år mellan 2028 och 2030:

Tabell 10. Bedömning av intäkterna till Sverige från EU ETS 2

Intäkter ETS 2		2027	2028	2029	2030	Totalt
Volym ETS 2		13,338	9,572	7,897	7,268	43,3
Intäkter (milj. EUR)	Lågt	890,2	658,9	737,3	658,2	2944,6
	Högt	1186,9	878,5	1105,9	987,3	4158,7

Det innebär att Centerpartiets gröna skatteåterbäring uppgår till 1 900 kr per år om man bor på landsbygden och 950 kr om man bor i resten av landet.<sup>17</sup>

16 Naturvårdsverket, 2025, Ärendenummer NV-01705-24, "Intäkter till Sverige från ETS och CBAM." Beräkningen gjordes för startdatum 2027. Införandet har dock skjutits upp till 2028.

17 Enligt Tillväxtverkets definition bor ca. 20% av Sveriges befolkning i en landsbygdskommun. Samma andel har använts i det här räkneexemplet.



**Centerpartiet**