

SOLCELLSBRANSCHEN **NU**

Anna Werner, Energiforsk 5 november 2020

SVENSK  SOLENERGI

VISION

SOLENERGI HAR EN BETYDANDE
ROLL FÖR HÅLLBAR
ENERGIFÖRSÖRJNING I SVERIGE

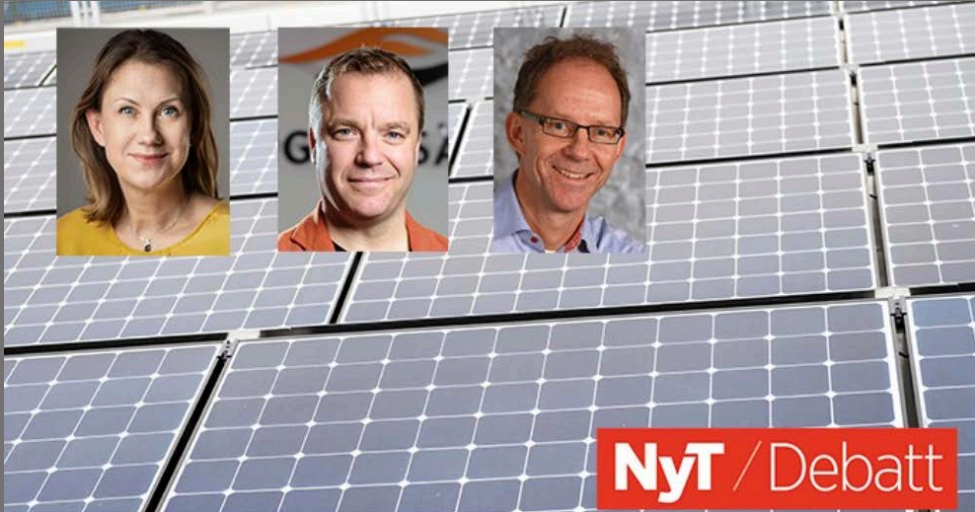
VISION

SOLENERGI HAR EN **BETYDANDE**
ROLL FÖR HÅLLBAR
ENERGIFÖRSÖRJNING I SVERIGE

VISION

SOLENERGI HAR EN **BETYDANDE**
ROLL FÖR HÅLLBAR
ENERGIFÖRSÖRJNING I SVERIGE

& SVENSKA FÖRETAG ÄR BLAND DE
LEDANDE I EUROPA



NYTEKNIK.SE

"Avskaffa solelsskatten – den är ohållbar för Sverige"

DEBATT. All egenproducerad förnybar el som används för att täc...

SKATTEN PÅ EGENANVÄND EL HAR TAGITS BORT DELVIS



NYTEKNIK.SE
"Avskaffa solelsskatten – den DEBATT. All egenproducerad förn



6 Nyheter

NYHETER

Spanska huspriser klarade ras
 De senaste kvartalen har spaniens bostadsmarknad varit kraftigt i tvärsnitt. Trots det har priserna fortsatt att falla. Men affärer har skapats i länderna, och så är det även i de stora städerna. Detta beror på att priserna har fallit till nivåer som inte varit sedda sedan 2008. Detta beror på att priserna har fallit till nivåer som inte varit sedda sedan 2008. Detta beror på att priserna har fallit till nivåer som inte varit sedda sedan 2008.

Slopad karensdag står fast
 Ingen ny karensdag för utbyggnadsarbetare, enligt regeringen. Detta beror på att karensdagen har varit en viktig del av arbetsmarknaden. Detta beror på att karensdagen har varit en viktig del av arbetsmarknaden. Detta beror på att karensdagen har varit en viktig del av arbetsmarknaden.

Svenska skidbackar lockar
 Svenska skidbackar lockar utländska skidåkare. Detta beror på att Sverige har en bra skidinfrastruktur. Detta beror på att Sverige har en bra skidinfrastruktur. Detta beror på att Sverige har en bra skidinfrastruktur.

Daimler väljer expansion i Kina
 Daimler väljer expansion i Kina. Detta beror på att Kina är en viktig marknad för Daimler. Detta beror på att Kina är en viktig marknad för Daimler. Detta beror på att Kina är en viktig marknad för Daimler.

Väljare flyr S
 Väljare flyr S. Detta beror på att S har varit en viktig del av politiken. Detta beror på att S har varit en viktig del av politiken. Detta beror på att S har varit en viktig del av politiken.

Regeringen redo se över solskatt

Hårdare regler för stora anläggningar hindrar utbyggnad

Tyckert är manvilt för ett att bort en skattebrotts som effektivt hämnar utbyggnaden av sol i Sverige. Finansminister Magdalena Andersson har dock hållit stått fast vid regeln – men nu har hon lovat vända, kan Dagens Nyheter avslöja.

När en företagare köper en solpaneler i Sverige och använder dem för att producera el för egen användning, är det inte skattebrottsligt. Men om företaget använder solpanelerna för att producera el för att sälja till andra företag, är det skattebrottsligt. Detta beror på att solpanelerna används för att producera el för att sälja till andra företag.

”Det är en viktig del av utbyggnaden av sol i Sverige. Men om företaget använder solpanelerna för att producera el för att sälja till andra företag, är det skattebrottsligt. Detta beror på att solpanelerna används för att producera el för att sälja till andra företag.

”Det är en viktig del av utbyggnaden av sol i Sverige. Men om företaget använder solpanelerna för att producera el för att sälja till andra företag, är det skattebrottsligt. Detta beror på att solpanelerna används för att producera el för att sälja till andra företag.

Kungsleden hade velat bygga större

Fartygsbyggare Kungälv Energi har varit en viktig del av utbyggnaden av sol i Sverige. Men om företaget använder solpanelerna för att producera el för att sälja till andra företag, är det skattebrottsligt. Detta beror på att solpanelerna används för att producera el för att sälja till andra företag.

”Det är en viktig del av utbyggnaden av sol i Sverige. Men om företaget använder solpanelerna för att producera el för att sälja till andra företag, är det skattebrottsligt. Detta beror på att solpanelerna används för att producera el för att sälja till andra företag.

”Det är en viktig del av utbyggnaden av sol i Sverige. Men om företaget använder solpanelerna för att producera el för att sälja till andra företag, är det skattebrottsligt. Detta beror på att solpanelerna används för att producera el för att sälja till andra företag.

”Det är en viktig del av utbyggnaden av sol i Sverige. Men om företaget använder solpanelerna för att producera el för att sälja till andra företag, är det skattebrottsligt. Detta beror på att solpanelerna används för att producera el för att sälja till andra företag.

Jesper Botman

Jesper Botman har varit en viktig del av utbyggnaden av sol i Sverige. Men om företaget använder solpanelerna för att producera el för att sälja till andra företag, är det skattebrottsligt. Detta beror på att solpanelerna används för att producera el för att sälja till andra företag.

”Det är en viktig del av utbyggnaden av sol i Sverige. Men om företaget använder solpanelerna för att producera el för att sälja till andra företag, är det skattebrottsligt. Detta beror på att solpanelerna används för att producera el för att sälja till andra företag.

Skattebrottsligt

Skattebrottsligt är att använda solpanelerna för att producera el för att sälja till andra företag. Detta beror på att solpanelerna används för att producera el för att sälja till andra företag.

”Det är en viktig del av utbyggnaden av sol i Sverige. Men om företaget använder solpanelerna för att producera el för att sälja till andra företag, är det skattebrottsligt. Detta beror på att solpanelerna används för att producera el för att sälja till andra företag.

SKATTEN PÅ EGENANVÄND EL HAR TAGITS BORT DELVIS



NYTEKNIK.SE

"Avskaffa solelsskatten – den DEBATT. All egenproducerad förn

6 Nyheter

Nyheter

Spanska huspriser klarade ras
Efter fem års fall har de svenska huspriserna åter börjat växa. Det visar en rapport från SRI, som visar att priserna i Sverige har ökat med 4,7 procent för tredje kvartalet jämfört med samma kvartal föregående år. Detta är den största vinsten sedan 2012 och 47 procent förre kvartalet. Detta beror på att priserna har ökat i alla delar av landet, även i de mest utsatta områdena. Detta beror på att priserna har ökat i alla delar av landet, även i de mest utsatta områdena. Detta beror på att priserna har ökat i alla delar av landet, även i de mest utsatta områdena.

Slopad karensdag står fast
Regeringen har beslutat att slopa karensdagen för företag som säljer varor till utlandet. Detta beror på att karensdagen har blivit en hinder för företag som säljer varor till utlandet. Detta beror på att karensdagen har blivit en hinder för företag som säljer varor till utlandet.

Svenska skidbackar lockar
Svenska skidbackar lockar allt fler turister från utlandet. Detta beror på att skidbackarna i Sverige har blivit allt mer populära. Detta beror på att skidbackarna i Sverige har blivit allt mer populära.

Daimler väljer expansion i Kina
Daimler väljer expansion i Kina. Detta beror på att Kina har blivit en viktig marknad för Daimler. Detta beror på att Kina har blivit en viktig marknad för Daimler.

Väljare flyr S
Väljare flyr S. Detta beror på att S har blivit allt mer populär. Detta beror på att S har blivit allt mer populär.

Regeringen rekommenderar Höjt tak för skattefri egenproducerad el

Hårdare regler för stora anläggningar hindrar utbyggnaden av solen i Sverige.
Försvann en solceller i Sverige, så skulle det vara bra för miljön. Men nu har den blivit svårare att bygga, enligt en rapport från Nyteknik.se. Detta beror på att regeringen har rekommenderat ett höjt tak för skattefri egenproducerad el. Detta beror på att regeringen har rekommenderat ett höjt tak för skattefri egenproducerad el.

Regeringen rekommenderar ett höjt tak för skattefri egenproducerad el. Detta beror på att regeringen har rekommenderat ett höjt tak för skattefri egenproducerad el. Detta beror på att regeringen har rekommenderat ett höjt tak för skattefri egenproducerad el.

Solenergiindustrin har länge lobbat för att skatten på egenanvänd el ska slopas helt. Nu höjs i alla fall gränsen för när producenter måste skatta för den egna elen.
– Det är klart att ett tak på 500 kilowatt är bättre än ett tak på 255 kilowatt, men det är först när gränsen tas bort helt som den riktiga sol-boomen kommer att ta fart, säger Anna Werner på Svensk Solenergi.

Solenergiindustrin har länge lobbat för att skatten på egenanvänd el ska slopas helt. Nu höjs i alla fall gränsen för när producenter måste skatta för den egna elen. Detta beror på att regeringen har rekommenderat ett höjt tak för skattefri egenproducerad el.



Det antal förslag i höstbudgeten handlar om att öka användningen av solen bland företag och kommuner. På bilden Hällbåra Järva, Husby, Stockholms stad.

Kungsleden hade velat bygga st

Regeringen hade velat bygga st. Detta beror på att regeringen hade velat bygga st. Detta beror på att regeringen hade velat bygga st.

Regeringen hade velat bygga st. Detta beror på att regeringen hade velat bygga st. Detta beror på att regeringen hade velat bygga st.

I början på veckan presenterade regeringen delar av sin höstbudget, med ett antal förslag som syftar till att öka användningen av framförallt solen bland företag och kommuner. Bland annat föreslås gränsen för när producenter av egen el ska börja betala energiskatt för el de själva förbrukar, höjas från dagens 255 kilowatt till 500 kilowatt. Bra, men inte tillräckligt bra, enligt Anna Werner, vd på Svensk Solenergi.

– Sverige har fortfarande en extremt tuff beskattning på egenanvänd el i ett internationellt perspektiv, men det är klart att ett tak på 500 kilowatt är bättre än ett tak på 255 kilowatt för att undantas från den märkliga beskattningen, säger hon.

Varför regeringen valde att sätta en gräns just vid 500 kilowatt har hon svårt att förstå. – I Finland har de också ett tak, som är betydligt högre än i Sverige, och där pågår en diskussion om att helt slopa beskattningen. Alla gränser leder till suboptimeringar då fastighetsägarna givetvis anpassar sig till dem. Det är först när gränsen tas bort helt som den riktiga sol-boomen kommer att ta fart, säger hon.



Anna Werner.

- Industrisatsning**
- Regeringen föreslår industrisatsningar för 950 miljoner kronor i budgetpropositionen för 2021. Där bland förlängd solcellsstöd till företag och kommuner, utvidgat stöd till energieffektiviseringar i flerbostadshus samt slopad energiskatt för producenter av egen el så länge produktionskapaciteten understiger 500 kilowatt.
 - För att nå upp till en solproduktion på 500 kilowatt krävs en yta motsvarande 3 000 kvadratmeter.

företag och kommuner till 2021. "Ett steg i rätt riktning", enligt Anna Werner.

– Det innebär en sänkning av stödet från 20 till 10 procent, vilket kanske är en lite snabbare nedtrappning än vi tänkt oss, men mycket bättre än det plötsliga, totala stödstoppet som regeringen införde den 7 juli i år, säger hon.

Förlängning föreslås
Regeringen föreslår också en förlängning av solcellsstödet för

förlängd stöd lades fram, säger Anna Werner.

Ett tredje förslag som kan få betydelse för solcellsutbyggnaden rör energieffektiviseringar i flerbostadshus. Till stöd för den typen av åtgärder vill regeringen vika 2,3 miljarder kronor fram till 2023.



Karin Holmberg.

SKATTEN PÅ EGENANVÄND EL HAR TAGITS BORT DELVIS



NYTEKNIK.SE

"Avskaffa solelsskatten – den DEBATT. All egenproducerad förn

6 Nyheter

Dagens Industri | Måndag 7 september 2020

Dagens Industri | Måndag 7 september 2020

Nyhetsrudd: Anna Ekstrand, Anders Höglund, Lena Strömberg, and others.

Nyheter

Spaniska huspriser klarade ras
Efter fem månader har spaniska huspriser klarat en ras som pågick sedan sommaren 2018. Enligt en rapport från en av de största spaniska fastighetsbyråerna har priserna för bostäder i Spanien ökat med 0,5 procent jämfört med samma månad föregående år. Detta är den första månadsvisa ökning sedan februari 2018.

Slopad karensdag står fast
Förslaget om att slopa karensdagen för företag som arbetar med export står fast. Detta innebär att företag som exporterar varor eller tjänster till utlandet inte behöver betala karensavgifter. Detta gäller även för företag som importerar varor eller tjänster från utlandet.

Svenska skidbackar lockar
Svenska skidbackar lockar allt fler turister från utlandet. Detta beror på att Sverige har ett stort utbud av skidbackar och att priserna är låga. Detta gör att Sverige är ett populärt destination för skidsemester.

Daimler väljer expansion i Kina
Daimler väljer att expandera i Kina. Detta beror på att Kina är ett stort och växande marknad för bilar och lastbilar. Daimler har redan ett stort utbud av bilar i Kina och vill utöka detta ytterligare.

Väljare flyr S
Väljare flyr Sverige. Detta beror på att många väljare är missnöjda med den svenska regeringen och vill rösta på andra kandidater vid nästa val.

Regeringen rekommenderar Höjt tak för skattefri egenproducerad el

Hårdare regler för stora anläggningar hindrar utbyggnaden av solceller i Sverige.
Finansminister Magdalena Andersson har dock rekommenderat ett höjt tak för solceller i Sverige. Detta innebär att solceller på stora anläggningar ska beskattas som vanligt el. Detta är ett viktigt steg för att främja utbyggnaden av solceller i Sverige.

Regeringen rekommenderar ett höjt tak för solceller i Sverige. Detta innebär att solceller på stora anläggningar ska beskattas som vanligt el. Detta är ett viktigt steg för att främja utbyggnaden av solceller i Sverige.

Solenergiindustrin har länge lobbat för att skatten på egenanvänd el ska slopas helt. Nu höjs i alla fall gränsen för när producenter måste skatta för den egna elen.
– Det är klart att ett tak på 500 kilowatt är bättre än ett tak på 255 kilowatt, men det är först när gränsen tas bort helt som den riktiga sol-boomen kommer att ta fart, säger Anna Werner på Svensk Solenergi.

Solenergiindustrin har länge lobbat för att skatten på egenanvänd el ska slopas helt. Nu höjs i alla fall gränsen för när producenter måste skatta för den egna elen. Detta är ett viktigt steg för att främja utbyggnaden av solceller i Sverige.



Industrisatsning
Regeringen föreslår industrisatsningar för 950 miljoner kronor i budgetpropositionen för 2021. Detta innebär att företag och kommuner, utvidgat stöd till energieffektiviseringar i fiberbostadshus samt slopad energiskatt för producenter av egen el så länge produktionskapaciteten understiger 500 kilowatt.

Kungsleden hade velat bygga st
Fartygsbyggeriet i Kungälv hade velat bygga st. Detta beror på att Kungälv har ett stort utbud av fartygsbyggerier och att priserna är låga. Detta gör att Kungälv är ett populärt destination för fartygsbyggerier.

I början på veckan presenterade regeringen delar av sin höstbudget, med ett antal förslag som syftar till att öka användningen av framförallt företag och kommuner. Ett av de mest intressanta förslagen är att slopa skatten på egenanvänd el.

Global Germany Spain France USA Mexico Latin America Australia India China

pv magazine

News - Features - Events - Awards - Partner news - pv magazine test - Print archive - About - Advertise

Regeringen rekommenderar ett höjt tak för solceller i Sverige.
Finansminister Magdalena Andersson har dock rekommenderat ett höjt tak för solceller i Sverige. Detta innebär att solceller på stora anläggningar ska beskattas som vanligt el. Detta är ett viktigt steg för att främja utbyggnaden av solceller i Sverige.

Solenergiindustrin har länge lobbat för att skatten på egenanvänd el ska slopas helt. Nu höjs i alla fall gränsen för när producenter måste skatta för den egna elen.
– Det är klart att ett tak på 500 kilowatt är bättre än ett tak på 255 kilowatt, men det är först när gränsen tas bort helt som den riktiga sol-boomen kommer att ta fart, säger Anna Werner på Svensk Solenergi.

JA SOLAR Stock Code [002459]

DEEP BLUE 3.0 | 545W+ Born for The Present Making The Future

www.jasolar.com

Regeringen rekommenderar ett höjt tak för solceller i Sverige.
Finansminister Magdalena Andersson har dock rekommenderat ett höjt tak för solceller i Sverige. Detta innebär att solceller på stora anläggningar ska beskattas som vanligt el. Detta är ett viktigt steg för att främja utbyggnaden av solceller i Sverige.

Solenergiindustrin har länge lobbat för att skatten på egenanvänd el ska slopas helt. Nu höjs i alla fall gränsen för när producenter måste skatta för den egna elen.
– Det är klart att ett tak på 500 kilowatt är bättre än ett tak på 255 kilowatt, men det är först när gränsen tas bort helt som den riktiga sol-boomen kommer att ta fart, säger Anna Werner på Svensk Solenergi.

Sweden exempts from energy tax on self-consumption all PV systems of up to 500 kW

On the top of the new fiscal measure, the Swedish government has also announced that the rebate scheme for rooftop PV, which was originally scheduled to be closed this year, will be continued in 2021. It will only apply to municipalities and enterprises and with a limited budget of 260 million SEK (\$29.6 million), however.

HOLMBERG
homborg@etc.se

VI JOBBAR NU PÅ ATT FÅ BORT
SKATTEN **HELT**



ÅRET DÅ ALLT BLEV DIGITALT...



Mingel för våra medlemmar
den 2 september 15:00



Webbinarium: Cirkulär ekonomi hos svenska solelsföretag
den 28 augusti 13:00



Webbinarium: Sveriges tuffa beskattning av egenanvänd el
den 24 augusti 13:00



Webbinarium: Köpresan för solcellskunder
den 18 augusti 10:00



Webbinarium: Ursprungsgarantier
den 22 juni 13:00



Webbinarium: Gröna avdraget
den 4 juni 13:00

WEBBINARIER OM AKTUELLA ÄMNEN

2020-05-27

Webbinarium: Brandrisker i modern elinfrastruktur

Ny elproduktion medför även förändringar i övriga delar av byggnaders elektriska infrastruktur, såsom DC-nät och i vissa fall energilagring i batterisystem. Vilka konsekvenser har detta för brandsäkerheten i våra byggnader?

2020-06-08

Prisutdelning – Solenergipriset

Vi har utsett årets anläggning, årets prestation samt hedersnämnden för 2019.



& DIGITALT MEDLEMSMINGEL



NÅGRA FRÅGOR VI DRIVER **JUST NU**

GE TYDLIGA BESKED OM SOLCELLSSTÖDET TILL FÖRETAG

Svensk solenergi: Avbryt regeringens artificiella stopp på marknaden

DEBATT 23 juni 2020 kl. 1:00 | 0 kommentarer

svt NYHETER

Nyheter

Lokalt

Sport

SVT Play

Barr

/ ÖST



Besluta att grönt avdrag kan göras 2021 för solcellsinstallationer som genomförts såväl 2020 som 2021. Då kan småhusägarna fortsätta vara en aktiv del i energiomställningen, skriver debattören. [Foto: Bertil Ericson / TT]



Anna Werner: vd för branschorganisationen Svensk solenergi Foto: Svensk solenergi/TT



Här är Sveriges största solparker – men branschen orolig för framtiden

PUBLICERAD 2 JULI 2020

Solenergiindustrin välkomnar förstas den nya solparken i Linköping men påminner också om att den i ett annat sammanhang inte är så stor.

SVENSK SOLENERGI

Stockholm 27 februari 2020

Svensk Solenergi till regeringen

Staten bör budgetera så att alla som söker stöd till solceller fram till att nuvarande förordning upphör, 31 december 2020, kan få stöd.

Staten bör också budgetera medel så att Energimyndigheten kan fortsätta hantera systemet med ursprungsgarantier för mikroproducenter av förnybar el, alternativt lägga över handhavandet på en annan myndighet.

De därefter två viktigaste åtgärderna för att främja solenergis fortsatta positiva utveckling i Sverige:

- Fasa kontrollerat och förutsägbart ut solcellsstödet för privatpersoner och inför istället solROT/energiROT/klimatROT för solenergiinstallationer eller höj helt enkelt det generella ROT-avdraget.
- Ta bort 255 kW-gränsen för energiskattebefrielse på egenproducerad solel!

Det stora antalet ansökningar för solcellsstödet måste hanteras och en plan för utfasningen av stödet tas fram. En fortsatt osäkerhet om nivån på stödet de kommande åren riskerar innebära att stödets positiva verkan minskar kraftigt.

Svensk Solenergi ser det som avgörande för intresset för solceller att de som söker stöd i år faktiskt får det. Vår bedömning är att det därför behöver budgeteras 1,2 miljarder kronor för stödet 2020.

Vi anser att det är viktigt för branschen att regeringen inom en snar framtid beslutar om en plan för utfasning av solcellsstödet. En sänkt stödnivå är en förutsättning för att budgeterade medel ska räcka till fler ansökningar än de som redan finns i kön. Med en avtrappning av solcellsstödet kommer vi att få mer solel i Sverige per satsad statlig krona.

Samtidigt är det vår bedömning att solcellsmarknaden riskerar att krascha om investeringsstödet tas bort helt till 2021, med företagskonkurser och förlorade arbetstillfällen som följd. Detta blev följden i flera andra europeiska länder när stödssystem plötsligt drogs in. Det är en bedömning som även Energimyndigheten gör. Det är därför viktigt att en ny förordning tas fram.

ÖVERBRYGG GLAPPET I STÖDSYSTEMEN PÅ PRIVATSIDAN

Svensk solenergi: Avbryt regeringens artificiella stopp på marknaden

DEBATT 23 juni 2020 kl. 1:00 | 0 kommentarer



Besluta att grönt avdrag kan göras 2021 för solcellsinstallationer som genomförts såväl 2020 som 2021. Då kan småhusägarna fortsätta vara en aktiv del i energiomställningen, skriver debattören. [Foto: Bertil Ericson / TT]

svt NYHETER

Nyheter

Lokalt

Sport

SVT Play

Barr

/ ÖST



Anna Werner: vd för branschorganisationen Svensk solenergi Foto: Svensk solenergi/TT

Här är Sveriges största solparker – men branschen orolig för framtiden

PUBLICERAD 2 JULI 2020

Solenergiindustrin välkomnar förstas den nya solparken i Linköping men påminner också om att den i ett annat sammanhang inte är så stor.



SVENSK SOLENERGI

Stockholm 27 februari 2020

Svensk Solenergi till regeringen

Staten bör budgetera så att alla som söker stöd till solceller fram till att nuvarande förordning upphör, 31 december 2020, kan få stöd.

Staten bör också budgetera medel så att Energimyndigheten kan fortsätta hantera systemet med ursprungsgarantier för mikroproducenter av förnybar el, alternativt lägga över handhavandet på en annan myndighet.

De därefter två viktigaste åtgärderna för att främja solenergis fortsatta positiva utveckling i Sverige:

- Fasa kontrollerat och förutsägbart ut solcellsstödet för privatpersoner och inför istället solROT/energiROT/klimatROT för solenergiinstallationer eller höj helt enkelt det generella ROT-avdraget.
- Ta bort 255 kW-gränsen för energiskattebefrielse på egenproducerad solel!

Det stora antalet ansökningar för solcellsstödet måste hanteras och en plan för utfasningen av stödet tas fram. En fortsatt osäkerhet om nivån på stödet de kommande åren riskerar innebära att stödets positiva verkan minskar kraftigt.

Svensk Solenergi ser det som avgörande för intresset för solceller att de som söker stöd i år faktiskt får det. Vår bedömning är att det därför behöver budgeteras 1,2 miljarder kronor för stödet 2020.

Vi anser att det är viktigt för branschen att regeringen inom en snar framtid beslutar om en plan för utfasning av solcellsstödet. En sänkt stödnivå är en förutsättning för att budgeterade medel ska räcka till fler ansökningar än de som redan finns i kön. Med en avtrappning av solcellsstödet kommer vi att få mer solel i Sverige per satsad statlig krona.

Samtidigt är det vår bedömning att solcellsmarknaden riskerar att krascha om investeringsstödet tas bort helt till 2021, med företagskonkurser och förlorade arbetstillfällen som följd. Detta blev följden i flera andra europeiska länder när stödssystem plötsligt drogs in. Det är en bedömning som även Energimyndigheten gör. Det är därför viktigt att en ny förordning tas fram.



UNDERLÄTTA UTBYGGNADEN AV **SOLCELLSPARKER** GENOM

- * Lägre överföringsavgifter för typ B-anslutningar
- * Transparens kring tillgänglig anslutningskapacitet
- * Förenkla tillståndprocesserna
- * Korta handläggningstiderna
- * Öka tillgången till mark som inte är produktiv jordbruksmark

BEHÅLL URSPRUNGSGARANTIER PÅ MIKROPRODUCERAD EL

Till Energi- och digitaliseringsminister Anders Ygeman

Stockholm 30 april 2020

Behåll ursprungsgarantier på mikroproducerad förnybar el

Vi vill med detta brev uttrycka vår stora besvikelse över Energimyndighetens förslag att mikroproducenter av el med anläggningar med en installerad effekt under 43,5 kW ska uteslutas från systemet med ursprungsgarantier (UG).¹ Förslaget slår hårt mot solelen som fenomen i Sverige.

Sammanfattning

- Efterfrågan på förnybar el ökar tack vare ökad medvetenhet om miljö och klimatfrågor
- Ursprungsgarantier (UG) är idag det enda som ger kunden kunskap om elens ursprung
- Största delen av den solel som matas ut på elnätet kommer från anläggningar mindre än 43,5 kW som Energimyndigheten nu föreslår ska exkluderas från handel med solel
- Effektivisera istället systemet för UG hos Energimyndigheten – skapa en ny lösning
 - Låt exempelvis elhandelsbolagen ange det samlade värdet av överskottsproduktionen från många mikroproducenter till Energimyndigheten så att inte myndigheten behöver samla in värden från varje enskild mikroproducent. Sverige har 120 elhandelsbolag vilket skulle resultera i 120 värden hos Energimyndigheten istället för dagens tiotusentals och kanske hundratusentals om några år.
 - Energimyndigheten borde inte få införa en avgift för att hantera UG.

Beskrivning av de olika delarna

Syftet med UG är att slutkunden ska få kunskap om elens ursprung på ett tydligt sätt.² Nu föreslår Energimyndigheten att UG ska tas bort för all mikroproducerad el i Sverige, det vill säga för större delen av all solel i landet. Mikroproduktion av andra kraftslag förekommer knappt.

Efterfrågan på ursprungsmärkt el ökar

En fungerande marknad för överskottsel från villakunder har en stor betydelse för utbyggnaden av solcellsanläggningar på villor. För att elen ska ha ett högre värde vid försäljningen måste den kunna identifieras som förnybar. Det är här ursprungsgarantierna kommer in i bilden. Många varor och tjänster går idag mot en ökad ursprungsmärkning och

¹ Utredning om vissa genomförandefrågor i det omarbetade förnybartdirektivet (diarienummer I2019/02420).

² <https://www.energimyndigheten.se/fornybart/ursprungsgarantier/>

The screenshot shows the website for Svensk Solenergi. The header includes the logo and navigation links: OM OSS, ATT INSTALLERA SOLENERGI, MEDLEMSFÖRETAG, BLI MEDLEM, NYHETER, PRESS, and KONTAKT. The main content area features a news article from December 31, 2019, under the 'Politik' category. The article title is 'Mikroproducenter och ursprungsgarantier'. The text discusses the Energy Agency's proposal to phase out micro-producers and their origin guarantees. It notes that the cost to the state is the administration, and that origin guarantees are a way to mark electricity from renewable sources like wind, solar, and water. A quote from Anna Werner, CEO of Svensk Solenergi, is included: '– Detta är ett märkligt förslag från myndigheten. Inom alla andra områden i samhället går vi mot ökad ursprungsmärkning och här vet vi att många elanvändare är villiga att betala mer för solelen. Låt dem då göra det, säger Anna Werner, vd för Svensk Solenergi.'

The screenshot shows the website for Svensk Solenergi. The header includes the logo and navigation links: OM OSS, DEBATT, ATT INSTALLERA SOLENERGI, MEDLEMSFÖRETAG, BLI MEDLEM, NYHETER, PRESS, and KONTAKT. The main content area features a news article from February 13, 2020, under the 'Politik' category. The article title is 'Ursprungsgarantier – minister Ygeman svarar'. The text discusses the Energy Agency's proposal to phase out micro-producers and their origin guarantees. It notes that the cost to the state is the administration, and that origin guarantees are a way to mark electricity from renewable sources like wind, solar, and water. A quote from Anders Ygeman, Minister, is included: 'Svensk Solenergi är försiktigt positiva efter ministerns svar (nedan).'
Ursprungsgarantier för förnybar kraftproduktion
Skriftlig fråga 2019/20:812 av Rickard Nordin (C) till statsrådet Anders Ygeman (S)
Elmarknaden genomgår nu en förändring, från ett fåtal större producenter till allt fler mindre. För att nå målet om ett helt förnybart elsystem krävs ett brett engagemang från hela samhället. Fler och fler väljer att investera i egna solceller, och antalet mikroproducenter väntas fortsätta öka stadigt de kommande åren. En stor andel av den solelproduktion som finns i Sverige kommer från småskaliga anläggningar. Solelen, liksom all annan kraftproduktion, tilldelas i dag ursprungsgarantier, som

REMISSVAR EN DEL AV PÅVERKANSARBETET



Dnr Fi2020/002314/S1
fi_remissvar@regeringskansliet.se
cc: peter.osterberg@regeringskansliet.se

Stockholm 12 juni 2020

Remissvar avseende *Promemorian Skattereduktion för installation av grön teknik*

Sammanfattning

Svensk Solenergi har för privatpersoner önskat en övergång från nuvarande investeringsstöd, "solcellsstödet", till ett högre ROT-avdrag. Den föreslagna skattereduktionen för installation av grön teknik (grönt avdrag) är en god bit på väg. Icke desto mindre – några saker i promemorian måste rättas till för att önskvärda effekter ska uppnås:

1. Tydliggör att **nyproduktion** omfattas av avdraget (billigast göra rätt från början).
2. Låt **solvärme** omfattas av avdraget.
3. Låt **hela fakturan** utgöra grund för avdraget, inte bara arbets- och materialkostnader.
4. Stora anläggningar förbisedda - **füll på potten och förläng nuvarande** förordning om **solcellsstöd**, så att den gäller för **juridiska personer** även efter 30 juni 2021. Presentera också samtidigt en stabil plan för hur solcellsstödet successivt ska avvecklas.
5. **Betaldatum bör bestämma** vilket **inkomstår** som det gröna avdraget ska allokeras till, precis som för ROT och RUT. Grönt avdrag bör få göras för anläggningar som betalas i januari 2021, även om installationen gjordes 2020.
6. **Nätanslutning är ett onödigt krav** nu när stödet går från investeringsstöd till skatteavdrag.
7. **Otydligheter:** Vissa detaljer är något otydligt beskrivna i promemorian och behöver preciseras bättre.

Svensk Solenergi (SSE) är en branschförening som med cirka 260 professionella medlemmar representerar såväl den svenska solenergiindustrin som flera andra aktörer inom solenergiområdet.

Föreningen har för privatpersoner efterfrågat en övergång från nuvarande investeringsstöd (solcellsstödet) till ett högre ROT-avdrag. Det föreslagna gröna avdraget är inte lika bra som vårt förslag men betydligt bättre än det



Dnr 12020/00602/E
i_registrator@regeringskansliet.se
cc: i.e.remissvar@regeringskansliet.se

Stockholm 2020-06-05

Remissvar avseende *Energimarknadsinspektionens rapport med förslag för genomförande av EU-lagstiftning på elmarknadsområdet samt för genomförande av vissa delar av det omarbetade förnybartdirektivet*

Sammanfattning

- Svensk Solenergi ser positivt på implementering av energigemenskaper i Sverige som möjliggör kollektiv egenanvändning av el. Energiskatten bör slopas på all egenanvänd el, även kollektivt egenanvänd sådan. Kollektivt egenanvänd el bör även uppmuntras med lägre elnätavgifter. Storleken på energigemenskaper bör bestämmas så att de avhjälper flaskhalsar i elnätet.
- Svensk Solenergi ställer sig positiv till förslag om ändring i elförordningen (2013:208) om nätutvecklingsplaner. Föreningen anser att det är viktigt att även lokalnätägare ska ta fram sådana, samt att de ska innehålla sol- och vindbruksplaner.

Svensk Solenergi är en branschförening som med cirka 260 professionella medlemmar representerar såväl den svenska solenergiindustrin som flera andra aktörer inom solenergiområdet. Föreningen väljer att i detta remissvar behandla aspekterna:

1. Energigemenskaper (speciellt avseende kollektiv egenanvändning),
2. Nätutvecklingsplaner.

Energisystemet står inför omvälvande förändringar. Allt större andel av elen kommer från intermittent förnybar energi, samtidigt som industri- och transportsektorerna elektrifieras. Detta ger helt nya förutsättningar för elmarknaden och ställer nya krav på elnäten. Samtidigt utvecklas snabbt de teknologier som hjälper till att lösa utmaningarna, exempelvis energilagring och digitalisering av elektrisk utrustning för intelligent styrning. För en



Dnr: I2020/00777/E
Infrastrukturdepartementet
i_remissvar@regeringskansliet.se
i.e.remissvar@regeringskansliet.se

Stockholm, 29 april 2020

Remissvar promemorian Elcertifikat - stoppregel om kontrollstation 2019

Svensk Solenergi (SSE) representerar cirka 260 företag verksamma inom solcells- och solvärmemarknaden.

Infrastrukturdepartementet har berett oss möjligheten att lämna synpunkter på [promemoria med förslag till ändringar i lagen om elcertifikat \(2011:1200\)](#). Promemorian handlar i huvudsak om hur elcertifikatsystemet ska avslutas. Regeringens förslag är något bättre än Energimyndighetens förslag¹ som remitterades förra året, men fortfarande saknas byggstenen som gör att systemet kan stängas i balans.

Sammanfattningsvis stöttar Svensk Solenergi fortfarande Svensk Vindenergis och Svensk Vindkraftsförenings förslag.² Vi vill även påminna om utfästelsen om en stoppregel som stänger systemet i balans och påpekar att regeringens förslag sannolikt står i strid med förnybarhetsdirektivet.

För stora solcellsanläggningar är elcertifikaten viktiga för att få ekonomisk lönsamhet i befintliga och nya projekt, eftersom dessa inte kan utnyttja investeringsstödet fullt ut på grund av maxgränsen om 1,2 miljoner per anläggning.

Svensk Solenergi förespråkar en lösning som bygger på:

1. ett tidsstopp den 31 december 2021,
2. ett tilldelningsstopp vid 696 miljoner utfärdade elcertifikat, och
3. en komprimerad kvotkurva.

Infrastrukturdepartementets nuvarande förslag innebär att punkt 1 uppfylls, men inte punkt 2. Den komprimerade kvotkurvan, punkt 3, är med i departementets förslag – men med baktung fördelning, dvs ökad efterfrågan i slutet av perioden istället för i början då det skulle göra mest nytta.

Det föreslagna tilldelningsstoppet vid 696 miljoner utfärdade elcertifikat svftar till att säkerställa balansen i svstemet så att det inte utfärdas fler



TVÅ FÖRSLAG FRAM TILL NYÅR

LÅT FÖRETAG SÖKA
SOLCELLSSTÖD **EFTER**
INSTALLATION

A large field of solar panels is shown under a cloudy sky. The panels are arranged in long, parallel rows, extending from the foreground into the distance. The ground is covered in green grass. The sky is filled with grey, overcast clouds.

TVÅ FÖRSLAG FRAM TILL NYÅR

LÅT PRIVATPERSONER
GÖRA GRÖNT AVDRAG FÖR
INSTALLATIONER SOM
GENOMFÖRS 2020

T I D S K R I F T F R Å N B R A N S C H F Ö R E N I N G E N S V E N S K S O L E N E R G I

SVENSK SOLENERGI

#3 2020 | EN TIDSKRIFT FRÅN BRANSCHFÖRENINGEN SVENSK SOLENERGI

GÄSTKRÖNIKÖR
TOMAS KÅBERGER

**MONTAGE ELLER
VERKLIGHET?**

DEN RÄTTA
VÄGEN FÖR
UTTJÄNTA
SOLPANELER

SÄTTA SOLEL SJÄLVKLART
FÖR MODERN BONDE



LÄS VIDARE I
TIDNINGEN
OM VAD VI TYCKER

T I D N I N G E N

SVENSK SOLENERGI

#3 2020 | EN TIDSKRIFT FRÅN BRANSCHFÖRENINGEN SVENSK SOLENERGI

GÄSTKRÖNIKÖR
TOMAS KÅBERGER

MONTAGE ELLER
VERKLIGHET?

DEN RÄTTA
VÄGEN FÖR
UTTJÄNTA
SOLPANELER

SÄTTA SOLEL SJÄLVKLART
FÖR MODERN BONDE

LEDARE

Lantbrukare har mycket att vinna på sole

Välkommen till ett nytt nummer av tidningen Svensk Solenergi. I det här numret tar vi en närmare titt på lantbruk och solparker.

Lantbruk är på många vis idealiska för installationer av solenergi. Nästan alltid finns det tillgång till oanvänd mark och stora tak, samtidigt som verksamheten ofta är elintensiv.

Det borde alltså finnas en stor potential att komma igång med sole på våra 125 000 lantbruk och gårdar. Men i detta segment mellan de enorma parkerna och de små villaanläggningarna, är regelverket ofta krångligt, komplicerat och stundtals obegripligt.

Här är några frågor branschföreningen driver som berör lantbruk:

1. Tillåt företag att överföra el mellan tak- och markanläggningar på egna fastigheter som ligger bredvid varandra utan att ägaren ska behöva betala energiskatt på egenanvänd el.
2. Tillåt alla mikroproducenter att sälja mer el än de själva köper utan att straffas med anslutningsavgifter, krånglig byråkrati och skatter. Incitamentsstrukturen idag gör att man inte bygger större anläggningar än sådana som producerar exakt så mycket el som man själv gör av med.
3. Se över energiskatten. Nästa sommar kommer gränsen för när man måste börja betala skatt på egenanvänd el att höjas till 500 kW, men det är helt fel att ha kvar skatt överhuvudtaget på egenanvänd el. Vi behöver så mycket förnybar el som möjligt för omdanningen av det svenska energisystemet. För vätagasproduktion krävs till exempel stora mängder el.
4. Elnätsföretagen bör få det stöd de behöver för att möjliggöra en snabb utbyggnad av sole. De

har en nyckelroll som gate keepers. Det måste bli tydligare vad som krävs av elnätsägarna. Ibland tar byten av elmätare och eventuella nätförstärkningar orimligt lång tid.

5. Förenkla bygglovshandlingen. Detta berör alla som vill installera en solcellsanläggning, men särskilt lantbruk. Det förenklade bygglovsförfarandet är inte alltid implementerat i verkligheten och rutiner behövs. Det finns kommuner som behöver höja sin kompetens på området.

Utöver dessa fem viktiga frågor är det viktigt att nämna att lantbruk också är en hård miljö för kablar och tekniska installationer och därför är elsäkerhetskraven extra hårda och materialvalen måste göras med omsorg. Det återkommer vi till i flera av tidningens reportage.

Vi har också intervjuat Johan Paradis, engagerad i flera av de största solparkerna i Sverige. I ett internationellt perspektiv är de svenska solparkerna fortfarande små. Sveriges största park har en effekt på 14 MW. Den största som har börjat generera el har en effekt på 12 MW.

Världens största solcellspark i Kina levererar hisnande 2,2 GW.

Det finns ännu bara åtta solparker av "typ B" i Sverige, det vill säga som har en installerad effekt på över 1,5 MW. För att fler parker ska byggas måste elnätsstarifferna för detta (och större) segment komma ner ordentligt. Ett sätt är att dela anslutningspunkt med en vindkraftsanläggning. Men mer uppfinningsrikedom krävs. Elnätstariffen utgör ibland en tiondel av parkens totala kostnader sett över hela livscykeln.

För en snabb utbyggnad är det också viktigt att handläggningen av parkerna går smidigare hos länsstyrelserna. Det måste till ett förenklat, standardiserat förfarande. Ibland vill länsstyrel-



sen göra en utredning för fornlämningar, vilket kan kosta hundratusentals kronor. Det är mycket pengar i ett så pass tidigt skede då man ännu inte vet om man kommer bygga parken.

Slutligen, för att de svenska solcellsinstallationerna ska bli miljövänliga "på riktigt" måste vi redan nu tänka igenom hur de ska tas om hand vid livstidens slut. Solkompaniets VD Axel Alm tar upp frågan allra sist i tidningen. Det är importörens ansvar att betala återvinningsavgift på alla elektroniska komponenter – men installatörer och köpare av solcellsanläggningar kan också se till att regelverket efterföljs genom att dubbelkolla att den egna grossisten fullgör sina plikter.

Anna Werner
vd Svensk Solenergi

T I D N I N G E N

SVENSK SOLENERGI

#3 2020 | EN TIDSKRIFT FRÅN BRANSCHFÖRENINGEN SVENSK SOLENERGI

GÄSTKRÖNIKÖR
TOMAS KÅBERGER

MONTAGE ELLER
VERKLIGHET?

DEN RÄTTA
VÄGEN FÖR
UTTJÄNTA
SOLPANELER

SÄTTA SOLEL SJÄLVKLART
FÖR MODERN BONDE

LEDARE

Lantbrukare har mycket att vinna på solel

Välkommen till ett nytt nummer av tidningen Svensk Solenergi. I det här numret tar vi en närmare titt på lantbruk och solparker.

Lantbruk är på många vis idealiska för installationer av solenergi. Nästan alltid finns det tillgång till oanvänd mark och stora tak, samtidigt som verksamheten ofta är elintensiv.

Det borde alltså finnas en stor potential att komma igång med solel på våra 125 000 lantbruk och gårdar. Men i detta segment mellan de enorma parkerna och de små villaanläggningarna, är regelverket ofta krångligt, komplicerat och stundtals obegripligt.

Här är några frågor branschföreningen driver som berör lantbruk:

1. Tillåt företag att överföra el mellan tak- och markanläggningar på egna fastigheter som ligger bredvid varandra utan att ägaren ska behöva betala energiskatt på egenanvänd el.
2. Tillåt alla mikroproducenter att sälja mer el än de själva köper utan att straffas med anslutningsavgifter, krånglig byråkrati och skatter. Incitamentsstrukturen idag gör att man inte bygger större anläggningar än sådana som producerar exakt så mycket el som man själv gör av med.
3. Se över energiskatten. Nästa sommar kommer gränsen för när man måste börja betala skatt på egenanvänd el att höjas till 500 kW, men det är helt fel att ha kvar skatt överhuvudtaget på egenanvänd el. Vi behöver så mycket förnybar el som möjligt för omdanningen av det svenska energisystemet. För vätagasproduktion krävs till exempel stora mängder el.
4. Elnätsföretagen bör få det stöd de behöver för att möjliggöra en snabb utbyggnad av solel. De

har en nyckelroll som gate keepers. Det måste bli tydligare vad som krävs av elnätsägarna. Ibland tar byten av elmätare och eventuella nätförstärkningar orimligt lång tid.

5. Förenkla bygglovshandlingen. Detta berör alla som vill installera en solcellsanläggning, men särskilt lantbruk. Det förenklade bygglovsförfarandet är inte alltid implementerat i verkligheten och rutiner behövs. Det finns kommuner som behöver höja sin kompetens på området.

Utöver dessa fem viktiga frågor är det viktigt att nämna att lantbruk också är en hård miljö för kablar och tekniska installationer och därför är elsäkerhetskraven extra hårda och materialvalen måste göras med omsorg. Det återkommer vi till i flera av tidningens reportage.

Vi har också intervjuat Johan Paradis, engagerad i flera av de största solparkerna i Sverige. I ett internationellt perspektiv är de svenska solparkerna fortfarande små. Sveriges största park har en effekt på 14 MW. Den största som har börjat generera el har en effekt på 12 MW.

Världens största solcellspark i Kina levererar hisnande 2,2 GW.

Det finns ännu bara åtta solparker av "typ B" i Sverige, det vill säga som har en installerad effekt på över 1,5 MW. För att fler parker ska byggas måste elnätsstarifferna för detta (och större) segment komma ner ordentligt. Ett sätt är att dela anslutningspunkt med en vindkraftsanläggning. Men mer uppfinningsrikedom krävs. Elnätstariffen utgör ibland en tiondel av parkens totala kostnader sett över hela livscykeln.

För en snabb utbyggnad är det också viktigt att handläggningen av parkerna går smidigare hos länsstyrelserna. Det måste till ett förenklat, standardiserat förfarande. Ibland vill länsstyrel-



sen göra en utredning för fornlämningar, vilket kan kosta hundratusentals kronor. Det är mycket pengar i ett så pass tidigt skede då man ännu inte vet om man kommer bygga parken.

Slutligen, för att de svenska solcellsinstallationerna ska bli miljövänliga "på riktigt" måste vi redan nu tänka igenom hur de ska tas om hand vid livstidens slut. Solkompaniets VD Axel Alm tar upp frågan allra sist i tidningen. Det är importörens ansvar att betala återvinningsavgift på alla elektroniska komponenter – men installatörer och köpare av solcellsanläggningar kan också se till att regelverket efterföljs genom att dubbelkolla att den egna grossisten fullgör sina plikter.

Anna Werner
vd Svensk Solenergi

SVENSK
SOLENERGI



Veronica Hörner Kloo
Kommunikatör



Anna Werner
VD



Ola Andersson
Teknisk Expert

A large-scale solar farm is shown, with rows of solar panels stretching across a grassy field. The panels are tilted and supported by metal frames. In the background, there is a line of trees and a cloudy sky. The text is overlaid in the lower-left quadrant of the image.

**VAR EN SJÄLVKLAR DEL AV
SOLENERGIBRANSCHEN
– BLI MEDLEM**

TACK!

anna.werner@svensksolenergi.se

The logo for Svensk Solenergi is centered within a white semi-circle at the bottom of the slide. It consists of the word "SVENSK" in dark grey, a stylized sun icon with orange rays, and the word "SOLENERGI" in orange.

SVENSK  **SOLENERGI**