



SOLELKOMMISSIONEN 2019 – EN TILLBAKABLICK PÅ ÅRET SOM GÅTT

Solelkommissionen bildades 2015 och består idag av HSB, IKEA, Solkompaniet, Telge Energi och Vasakronan. Målsättningen är att anpassa gällande lagstiftning så att egen förnybar elproduktion inte motverkas och så att Sverige år 2030 kan producera minst 10 procent av elbehovet med energi från solen.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Aktuellt läge för solel	2
Våra aktiviteter 2019	2
Vad har hänt i solelfrågorna 2019?	3
Utredningar och remisser	5
Debattartiklar och press	8
Lunchseminarium: Solel 2019 – fortsättningen!	9
Välbesökt i Almedalen: ”Varför hindras solel på stora tak?”	10
Följ Solelkommissionens arbete	10



VASAKRONAN



SOLKOMPANIET



HSB – där möjligheterna bor

TelgeEnergi

AKTUELLT LÄGE FÖR SOLEL – SOLELBOOMEN FORTSÄTTER

Globalt växte engagemanget kring klimatfrågan sig starkare än någonsin. Och solel målas upp som en del av lösningen för att öka andelen förnybar el – jorden runt. I USA stänger kolkraftverken ner i rekordtakt trots Trumps försök att öka den bruna energiproduktionen. Solelen står nu för en procent av eltillförseln i USA. I Kina är motsvarande siffra imponerande 1,8 procent.

I Sverige har vi länge legat efter med solelproduktionen. Det är därför glädjande att konstatera att den solelboom som kom till Sverige under 2018 fortsatte i samma takt under förra året. Siffror från Svenska Kraftnät visar att andelen såld solel ökade med 60 procent under 2019. IKEA:s besked under våren att sälja solcellspaket till sina kunder har bidragit till ökningen och också till det mediala intresset för solel. En prognos om solel i EU, av Solar Power Europe i december 2019, visar att Sverige klättrar på tillväxtlistan. Deras prognos är att Sverige kommer ligga på plats sju av EU länderna när det gäller tillväxten för solel de kommande tre åren!

VÅRA AKTIVITETER 2019 – FÖRÄNDRINGAR BLAND MEDLEMMARNA

Under våren bestämde sig IKEA Sverige sig för att gå med i nätverket. De delar Solelkommissionens vision om att alla ska ha rätt att producera sin egen solel och vill vara med i ett sammanhang där de samarbetar för att påverka vägen dit. I en förändrad bostadsmarknad valde JM att inte längre arbeta lika strategiskt med solelfrågorna och de lämnade nätverket vid halvårsskiftet.

I slutet av 2019 bestod Solelkommissionen av Magnus Ulaner och André Johansson från HSB, Stefan Sundelius och Johline Lindholm från Telge Energi, Anna Denell och Ulf Näslund från Vasakronan, Jon Egerlid och Jonas Carlehed från IKEA samt Johan Öhnell och Maria Pohjonen från Solkompaniet.

Under året har följande frågor varit i fokus:

1. En kombination av sänkning av stödnivån och mer pengar till investeringsstödet för att hantera nuvarande kö och få till en utfasning under tre år för företag och BRf:er
2. Ersätt investeringsstödet till villaägare med SolROT helst från 2020, annars 2021
3. Systemet med ursprungsgarantier är en viktig del av solelmarknaden
4. Rätten att använda egenproducerad el i byggnader bör gälla även anläggningar större än 255 kW
5. Rätten att flytta egenproducerad el mellan sina förbrukningspunkter utan att det utlöser energiskatt
6. Bredda skattereduktionen så den omfattar även andelsägd el
7. Flytta skattereduktionen till energiskatten och därmed ge den månadsvis på elräkningen

Solelkommissionen har under året drivit dessa frågor genom möten och kontakter med politiker, utredare och andra organisationer. Vi har svarat på remisser, ordnat två seminarier under året och skrivit debattartiklar. I november pratade Solelkommissionen regelverksfrågor på Bebo och Beloks seminarium för ett 50-tal fastighetsägare och solelintressenter i Göteborg. I december var Solelkommissionen inbjuden till Energikommissionens genomförandegrupps möte på Infrastrukturdepartementet. Där fick vi ge vår syn på solelens roll och potential i Sverige tillsammans för företrädare för de andra energislagen i Sverige.

Regelverksfrågor har löpande kommenterats på twitter av @JohanOhnell och våra remisser och artiklar har lagts ut på www.solelkommissionen.se

VAD HAR HÄNT I SOLELFRÅGORNA 2019?

De senaste åren har en rad förenklingar kommit till, både för företag och privatpersoner som väljer att investera i egenproducerad el. Fortfarande finns det regelverksfrågor som behöver ses över och justeras. Frågor som är avgörande för att solelboomen ska fortsätta när investeringsstödet fasas ut. Det är därför som Solelkommissionen fortsätter att driva på för att förutsättningarna för solel ska förbättras. Här kommer en genomgång av de stora frågorna:

Investeringsstödet för solceller – budgethalvering, osäkerhet och nya pengar

I budgeten för 2019 som beslutades i december innan Sverige hade en regering, halverades investeringsstödet för solceller till 450 MSEK och riksdagen ville dessutom ha en sänkning från 30 till 20 procent. Det skapade en stor osäkerhet för både villaägare, fastighetsbolag och kommuner som planerade att bygga solel. Skulle inga nya pengar tillskjutas skulle många av de som sökt stöd under 2018 aldrig få några pengar och ännu mindre de som sökte 2019. Osäkerheten höll i sig ända till april och gjorde att tillväxten sjönk. Då tillsköt regeringen både 300 MSEK extra i vårbudgeten och sänkte till 20 procent. Det gjorde att de som sökt under 2018 var säkra på att de skulle få sina bidrag beviljade. I höstbudgeten kom ytterligare 500 MSEK för 2019 och drygt 800 MSEK för 2020. Det gör att alla som sökt under 2019 nu är säkra på att få sitt stöd. Och pengarna räcker en bit in i 2020, men det är bråttom att söka. Det är dock troligt att det kommer mera pengar i vårbudgeten om kön växer igen, det har det gjort det senaste åren.

I januariöverenskommelsen ingår att investeringsstödet ersätts av en energiRot till år 2021. Förhoppningsvis den nivå som utredningen "mindre aktörer" (mer nedan under Utredningar och remisser) förslåg på 50 procent av arbetskostnaden. Det innebär cirka 15 procent på totalkostnaden. Solelkommissionen tycker det är ett utmärkt förslag som gör det mycket enklare för privatkunder och som eliminerar problemet med en kö. Då får privatkunden ett avdrag direkt på fakturan istället. Vi vill också att regeringen äntligen tar fram en plan för utfasningen av stödet till företag och bostadsrättsföreningar. Vi kan se de negativa effekterna av den osäkerhet om stödet som vi hade under vintern 2018/2019. En plan för en utfasning under tre år skulle skapa en trygghet både för kunder och branschen. Och säkerställa en fortsatt solelboom utan stöd i många år framöver!

255 kilowattgränsen – tas bort inom mandatperioden

Idag är storleksgränsen 255 kilowatt (kW) för att solelen ska vara befriad från energiskatt när den förbrukas i samma byggnad som den tillverkas. Det gör att de riktigt stora taken, inte används fullt ut för solel idag. Gränsen är införd för att Sverige tolkat EU:s statsstödsregler restriktivt. I Frankrike togs denna gräns bort under 2019 och 2018 ändrade både Spanien och Portugal. Solelkommissionen har drivit frågan länge och de energipolitiska talespersonerna i riksdagen för S, MP, C och L har lovat att gränsen ska bort eller höjas inom denna mandatperiod.

Det är viktigt att alla tak används till solel och skapa regelverk som ger kunderna rätten att använda sin solel på samma sätt som andra åtgärder som minskar byggnadernas elbehov. Vi betalar inte energiskatt på de kilowattimmar som vi inte längre köper när vi installerat värmepumpar! Detsamma borde gälla för solel på stora tak.

Ett borttagande av 255 kW-gränsen underlättar också utfasningen av investeringsstödet. Det är bättre med rätten att få använda elen inom fastigheten än att få ett statligt stöd för att kompensera för att man ska betala energiskatt. Frågan bereds nu i Finansdepartementet och vi i Solelkommissionen ser fram emot ett förslag under 2020 om att ta bort gränsen.

Solelkommissionen har tagit fram ett fakta-PM om 255 kW-gränsen och vårt förslag att ta bort den.

[Läs >>](#)



255 kilowattgränsen medför att stora tak som det här inte används fullt ut för solel.

Skattskyldigheten för energiskatt

Regeringen kom för ett par år sedan med ett förslag om att ta bort skatteplikten för energiskatt helt för solelanläggningar upp till 255 kilowatt. Det skulle innebära att 0,5-öringen försvinner och att fastighetsägaren inte är skattepliktig själv för energiskatten. Regeringen har dock inte lagt någon proposition till riksdagen. Även här är det EU-frågor som gör att Finansdepartementet tvekar.

Solelkommissionens bedömning är att det är helt i linje med EU:s förnybarhetsdirektiv att ta bort skattskyldigheten. Att den tas bort helt för anläggningar upp till 255 kilowatt innebär främst att bolag med många fastigheter spar en stor administration. Skatten på 0,5 öre/kWh är ju redan försumbar. Borttagandet av skatteplikten kommer dock innebära att ägare av flerbostadshus tappar möjligheten att själv hantera energiskatten och spara moms på energiskatten.

Skattereduktionen till andelsägda el

Regeringen startade redan år 2016 arbetet med att utreda en breddning av skattereduktionen till att omfatta även personer som är andelsägare i förnybar elproduktion. Idag får endast villaägare som bygger sol- och vindel på sina egna tak skattereduktion. Alla som bor i lägenhet eller saknar lämpliga tak av andra anledningar skulle med en breddad skattereduktion kunna bygga solel tillsammans. Utredningen kom dock inte med något förslag som går att genomföra. Den ansåg att det är andelsföreningen som är stödmottagare, inte andelsägaren. Det medför att det endast kan bildas mycket små andelsföreningar med cirka 200 andelsägare/förening. Då blir reformen ett slag i luften.

Solelkommissionen gör bedömningen att det är andelsägaren som ska anses vara stödmottagare och driver att Finansdepartementet ska be EU om ett godkännande om att gå vidare med reformen. Det finns ett stort intresse bland partierna i januariöverenskommelsen att genomföra den.

Solelkommissionen arbetar för ett förslag till breddad skattereduktion ska läggas till riksdagen under 2020 för ett införande 2021.

Det startas enstaka andelsföreningar idag för att intresset är stort, men så länge villkoren är så olika ekonomiskt för egen solel och att bygga tillsammans kommer det tyvärr inte bli någon riktig fart på andelsägda solelparker. Solelkommissionen har tagit fram ett fakta-PM en breddad skattereduktion och en analys om juridiken kring vem som ska anses vara stödmottagare. [Läs >>](#)

UTREDNINGAR OCH REMISSER

Under året lämnade vi hela fyra remissvar på utredningar som berör solel. Antalet visar att solel börjar bli en del av energimarknaden och att det fortfarande finns behov av ett stort antal förändringar för att marknaden ska fungera bättre.

Energimyndighetens rapport om kontrollstation 2019 för elcertifikatsystemet (ER 2018:25)

Vår syn är att det är bråttom med omställning till ett helt förnybart elsystem och att det därför är klokt att utveckla och inte avveckla elcertifikatsystemet som Energimyndighetens förslag innebär. Elcertifikaten har haft stor betydelse för vindkraften och kan ha en positiv effekt på att få igång en utbyggnad av solelparker. Utan elcertifikat finns idag inget stöd för att få igång solelparker. Solelkommissionen föreslår därför ett tilldelningsstopp, men utan tidsstopp. Vi anser att det är centralt att behålla en balans i systemet mellan utbud och efterfrågan. Solelkommissionen stödjer därför förslaget om tilldelningstopp som har tagit fram av Bodecker och Svensk Vindenergi som innebär ett tilldelningsstopp vid 696 miljoner utfärdade elcertifikat. Utgångspunkten för tilldelningsstoppet är att säkerställa balansen i systemet så att det inte utfärdas fler elcertifikat än som efterfrågas under perioden - för att få en fungerande marknad med prisbildning. [Läs hela remissvaret >>](#)

Utredning av vissa genomförandefrågor i förnybarhetsdirektivet (I2019/02420/E)

Energimyndigheten förslår i sin utredning att solelanläggningar upp till 43,5 kilowatt inte längre ska få ursprungsgarantier, UG, för den solel som produceras och säljs ut på nätet. Systemet med ursprungsgarantier har stor betydelse för den svenska elmarknaden. Det ger producenter av förnybar energi en extra intäkt som förbättra den ekonomiska kalkylen för att bygga sol- och vindkraft. En intäkt som är helt marknadsbaserad, det vill säga bygger på en efterfrågan från kunder som vill köpa en specifik typ av el för sin förbrukning. För kunderna skapar systemet ett säkert sätt att veta att lika mycket el som man förbrukar produceras av till exempel sol- och vindkraft och matas in på elnätet. För elhandlarna är systemet med ursprungsgarantier grunden för att utforma elhandelsavtal och ett viktigt konkurrensmedel.

Den svenska elmarknaden för konsumenter har varit helt avreglerad i 20 år, vilket gör att de svenska hushållen är aktiva och välinformerade kunder. Klimatfrågans allt större betydelse gör att både företag och privatkunder idag i allt högre grad har valt bort den omärkta elen och köper ursprungsmärkt el. Vår bedömning i Solelkommissionen är att detta intresse och efterfrågan bara kommer att öka och att det därför är viktigt att utveckla denna marknad.

Solelkommissionen ser Energimyndighetens förslag att utesluta anläggningar upp till 43,5 kilowatt från rätten att erhålla ursprungsgarantier som en åtgärd som går åt helt fel håll. Det skulle innebära att alla villaägare fråntas möjligheten att sälja ursprungsgarantier från sina solelanläggningar. Och erhålla den extra intäkt som det innebär. Idag uppgår antalet villor i systemet endast till 11 000, men växer snabbt. Om tio till femton år kommer minst 500 000 villor ha solel och sälja sitt överskott. Solelkommissionen arbetar med att ta fram ett förslag på lösning för att behålla mikroproducenternas rätt till ursprungsgarantier. [Läs remissvar >>](#)

Läs också Solelkommissionens förslag till lösning om ursprungsgarantier. [Läs >>](#)

Moderna elnät (SOU 2019:30)

Vi stödjer utredningens förslag att införa en rätt till interna nät mellan flerbostadshus på samma fastighet. En del av solelmarknaden där regelverken utgör stora hinder är just flerbostadshus. De byggs ofta i kvarter, där några byggnader är lämpliga för solel men inte alla. Med dagens regelverk får man inte ha ett internt nät mellan byggnaderna på samma fastighet. Det får konsekvensen att man inte

använder de bra taken fullt ut eftersom det inte går att flytta elen till närliggande byggnader som har ett elbehov.

Utredningen föreslår att interna nät ska kunna byggas mellan kunder som var och en är anslutna till elnätet. Syftet är att kunna dela både lokal elproduktion och batterilagring. Vi ser positivt på denna möjlighet och delar utredningens syn att denna typ av möjligheter kommer efterfrågas allt mer. Och att de är viktiga för att skapa den framtida elmarknad där kunderna är aktiva i att styra, tillföra och dela energi på ett helt annat sätt än idag. *Vi ser däremot att denna kan skapas på ett annat sätt än genom fysiska interna elnät:*

Solelkommissionen ser att ett alternativ till fysiska nät är att skapa regelverk för virtuella nät. Frågan behöver utredas mer och kan lämpligen göras i det arbete som just nu pågår inom Ei med att ta fram svenska regelverk för energigemenskaper. Vi ser att ett alternativ där kunderna kan gå samman och låta sina anslutningspunkter till det koncessionspliktiga nätet avräknas som en gemensam punkt.

Fördelarna med ett virtuellt nät är:

- Det skapar förutsättningar att dela på lokal elproduktion och batterilagring utan att få en kostnad för att bygga och underhålla ett internt nät. Det koncessionspliktiga nätet används istället för att det byggs ett kompletterande lokalt nät.
- Det tar bort det hinder som en kostnad för att ansluta sig till en energigemenskap med ett fysiskt elnät innebär.
- Det skapar möjligheter att kunder kan ingå i energigemenskapen även om de inte bor i direkt anslutning till varandra eller till den lokala elproduktionen.
- Det innebär att kunder enkelt kan gå i och ur energigemenskaper.

Vårt förslag innebär att ett antal anslutningspunkter avräknas gemensamt. Det kräver att kunderna har samma elhandelsbolag eftersom anslutningspunkterna avräknas gemensamt. Eftersom det är frivilligt att ingå i en energigemenskap och man kan gå ur den, innebär denna nackdel ett betydligt mindre hinder än att behöva ta en del av investeringen i ett fysiskt lokalt internt elnät. Kunderna i energigemenskaper bör kunna välja att betala för elnätsavgifterna för den gemensamma virtuella anslutningspunkten. Det ger det lokala elnätsbolaget möjligheten att ha tariffer som optimerar det lokala elnätet. Samtidigt har elnätsbolaget samma ansvar idag för det fysiska elnätet fram till varje elkund. **Läs remissvar >>**



Genom att tillåta både fysiska och virtuella interna nät mellan flerbostadshus kommer mer solenergi att produceras.

Mindre aktörer i energilandskapet (SOU 2018:76)

Vi delar utredningens slutsats att de hinder som mindre aktörer möter idag behöver tas bort för att kunna nå målet om ett 100 procent förnybart energisystem. Vi ser det även som positivt att utredningen ser kundägd solel och batterilagring som viktiga delar i omställningen.

Vi är mycket positiva till utredningens förslag om införandet av en energiRot och att fasa ut investeringsstödet för solceller på ett ordnat sätt. Vi stödjer även helt utredningens förslag att ellagen ska ändras till att gränsen för att vara mikroproducent sätts till samma storlek som i inkomstskattelagen, det vill säga 100 ampere. Då gäller samma villkor för rätten till att ansluta och mata in på elnätet som för skattereduktionerna för mikroproducenter. Dagens olika gränser ett hinder för främst bostadsrättsföreningar och lantbruk.

Solelkommissionen stödjer också utredningens förslag att bredda batteristödet till företag och bostadsrättsföreningar. Vi ser en stor potential för dessa aktörer då de har större verksamheter och även ökar effektutmaningen lokalt när de adderar elbilsladdning till sina fastigheter. Idag görs det nästan inga batteriinstallationer alls eftersom återbetalningstiderna är längre än livslängden på batterierna.

Vår bedömning är att en normalstor anläggning kommer ha en effekt på 100 kilowatt och kapacitet på 120 till 180 kilowattimmar. Kostnaden idag är cirka en miljon kronor. Vi ser även att större anläggningar är mer kostnadseffektiva än mindre vilket gör att en stödnivå på 50 procent för företag och bostadsrättsföreningar är lämpligt. Det vill säga lägre än utredningens förslag på 60 procent. Storleken på stödet måste dock höjas från utredningens förslag på 150 000 kr till 500 000 kr för att ge avsett stöd för en normalstor anläggning.

Ett batteristödet skulle kunna få samma positiva påverkan som investeringsstödet för solceller haft, det vill säga se till att ett större antal fastighetsägare prövar tekniken och styrning av effekten i sina fastigheter. Det skapar förutsättningar för att öka antalet lokala energilagrar när kostnaden för batterier kommer ner i pris om några år. De priser som Northvolt indikerar för framtiden gör att stödet efter några år kan fasas ut. Vi delar helt utredningens slutsats att lokala energilagrar är en viktig del i att skapa ett säkert och stabilt elsystem vid övergången till 100 procent förnybart. Och vara en del av den långsiktiga lösningen på att hantera kapacitetsbrist i de lokala elnäten. Utredningens förslag var att stödet till företag skulle införas 1 januari 2020, det vill säga att det bör införas så snart som möjligt och gärna till 1 juli 2020. [Länk till remissvar >>](#)

DEBATTARTIKLAR OCH PRESS

Solelkommissionen har varit ute och debatterat flitigt under året. Särskilt under våren som präglades av stor osäkerhet kring investeringsstödet för solceller när besked dröjde från politiken.

- **Elektroniktidningen**, 14 feb: <http://etn.se/index.php/nyheter/65529-solelkommissionen-tillat-interna-solnat-mellan-flerbostadshus.html>
- **Energinyheter.se**, 14 feb: <http://www.energinyheter.se/20190214/20905/solelkommissionen-vill-tillata-interna-solnat-mellan-flerbostadshus>
- **Byggnorden.se**, 20 feb: <http://www.byggnorden.se/energi-miljo/sa-fa-rba-ttras-solelen-fa-r-flerbostadshus>
- **Corren**, 1 mars: <http://www.solelkommissionen.se/debattartiklar/corren-ge-besked-om-solelsstod/>
- **Aktuell Hållbarhet**, 6 mars: <https://www.aktuellhallbarhet.se/snabbt-besked-om-solcellsstodet-kravs/>
- **Samhällsbyggaren**, 2019:1:
http://www.samhallsbyggarna.org/media/790692/sb_1_19_webb.pdf?fbclid=IwAR0r4l3v5Bqz2ms2Rzr9bqafujqdDQfu5Ep-Y4xiUAgjz_6-x4KcJUqKQU (sidan 19 och framåt: Låt solelboomen fortsätta)
- **Gefle Dagblad**, 7 mars <https://www.gd.se/artikel/debatt/debatt-ge-oss-snabbt-besked-om-solcellsstodet-anders-ygeman>
- **Dala-Demokraten**, 9 mars: <https://www.dalademokraten.se/artikel/debatt/debatt-anders-ygeman-nu-kravs-ett-snabbt-besked-om-solcellsstodet>
- **Länstidningen i Södertälje, Lt**, 11 mars: <https://www.lt.se/artikel/debatt/snabbt-besked-om-solcellsstodet-kravs-anders-ygeman>
- **Ekuriren**, 13 mars: <https://www.ekuriren.se/debatt/debatt-nu-kravs-ett-snabbt-besked-om-solcellsstod/>
- **Kkuriren**, 14 mars: <https://www.kkuriren.se/insandare/nu-kravs-ett-snabbt-besked-om-solcellsstod/>
- **Norrbottenskuriren**, 25 mars: <https://www.kuriren.nu/opinion/norrbottningar-vantar-pa-besked-om-solcellsstod-nm5050642.aspx>
- **Ny Teknik**, 4 april: https://www.nyteknik.se/opinion/slapp-fram-solrevolutionen-anders-ygeman-6953857?fbclid=IwAR38DnQvfe5gd-5v2mGWqCdNwZzF9-LTHYFie4fFYT_6jW0mxV3ZekP5Kjg
- **Energinyheter.se**, 5 april: <http://www.energinyheter.se/20190405/21086/solelkommissionen-lamnar-remissvar-till-rapport-om-elcertifikatsystemet>
- **ByggaStockholm.se**, 8 april: <https://www.byggastockholm.se/2019/04/08/solelboomen-kan-fortsatta/>
- **Veckans Affärer**, 10 april: <https://www.va.se/nyheter/2019/04/10/5-saker-i-budgeten-du-maste-ha-koll-pa/>
- **DN**, 8 maj: <https://www.dn.se/ekonomi/ikea-satsar-pa-solceller-i-sverige/>
- **VA-insights**, 8 maj: <https://www.va.se/nyheter/2019/05/08/ikea/>
- **Mestmotor.se**, 8 maj: <https://www.mestmotor.se/recharge/artiklar/nyheter/20190508/snart-kan-du-kopa-solceller-pa-ikea/>
- **Energipress.se**, 16 maj: <http://www.energipress.se/solenergi/ikea-ga-r-med-i-solelkommissionen>
- **Branschaktuellt**, 16 maj: <https://branschaktuellt.se/byggindustrin/bostad/25730-castellum-installerar-solceller>
- **Industritorget.se**, 17 maj:
<https://www.industritorget.se/nyheter/ikea+g%C3%A5r+med+i+solelkommissionen+/24513/>
- **Svd**, 26 maj: <https://www.svd.se/varfor-hindras-solel-pa-de-basta-taken/om/naringsliv:debatt>
- **Fastighetstidningen**, 17 juni: <https://fastighetstidningen.se/undvik-blasning-och-solsting/>
- **Altinget**, 2 juli: <https://www.altinget.se/miljo/artikel/solelkommissionen-gammalt-regelverk-hindrar-fornybart-elsystem>
- **Corren**, 7 aug: <http://www.solelkommissionen.se/debattartiklar/corren-slapp-fram-solelen-fullt-ut/>
- **Katrineholmskuriren**, 9 aug: <https://kkuriren.se/opinion/debatt/tillat-solpaneler-pa-stora-tak-sm5203952.aspx>
- **VLT**, 10 aug: <https://www.vlt.se/artikel/debatt-ygeman-oppna-for-solel-pa-stora-tak>

- **Katrineholmskuriren**, 15 aug: <https://www.kkuriren.se/opinion/insandare/varfor-har-sverige-en-stoppregel-for-solel-pa-stora-tak-sm5204858.aspx>
- **Dagens Industri**, 16 aug: <https://www.di.se/nyheter/svenska-miljardmarknaden-kan-bli-vinnare-pa-handelskriget/?variantType=LARGE&loggedin=true>
- **Sundsvalls Tidning**, 30 sept: <https://www.st.nu/artikel/debatt-varfor-har-sverige-en-stoppregel-for-solel-pa-stora-tak-3>
- **Dagens Industri**, 31 okt <https://www.di.se/debatt/befria-lagenheter-med-solpaneler-fran-skatt/>
- **Allehanda**, 6 nov: <https://www.allehanda.se/artikel/insandare-varfor-har-sverige-en-stoppregel-for-solel-pa-stora-tak>
- **Fplus**, 6 nov: <https://www.fplus.se/ta-bort-stoppregel-for-solel-pa-stora-tak/a/qLxbao>
- **Hållbart byggande**, 20 nov: <https://hallbartsamhallsbyggande.se/forslag-pa-nytt-regelverk-kan-ge-mer-effektiv-solel/>

LUNCHSEMINARIUM: SOLEL 2019 – FORTSÄTTNINGEN!



Mars 2019: Solelkommissionen bjöd in till lunchseminarium och höll två panelsamtal.

Hur ser vi till att den strålande utvecklingen för solelen fortsätter? Det var frågan när Solelkommissionen bjöd in politiker och näringsliv till ett lunchseminarium i mars. Seminariet lockade drygt 70 åhörare som fick lyssna till två panelsamtal ledda av Maria Pohjonen, Solkompaniet. Från politiken deltog de energipolitiska talespersonerna Rickard Nordin (C), Lorentz Tovatt (MP) och Patrik Engström (S). I det andra panelsamtalet pratade näringslivet i form av Rikard Silverfur, chef utveckling och hållbarhet Fastighetsägarna, Maria Richtné, strategichef Telge Energi, Johan Öhnell, ordförande Solkompaniet och Magnus Ulaner, miljöchef HSB.

Seminariet kan summeras med att politikerna är positiva till de förslag som Solelkommissionen driver, vilket bådär gott för framtiden.

VÄLBESÖKT I ALMEDALEN: "VARFÖR HINDRAS SOLEL PÅ STORA TAK?"



Juli 2019: Solelkommissionen anordnade två panelsamtal, dels med näringslivsföreträdare som IKEA och Casetellum, dels med politiker där L, S, MP och C deltog. Malin Strand från Fossilfritt Sverige modererade.

Solelkommissionen hade i år sitt femte Almedalsseminarium och lyfte frågan om varför solel på stora tak hindras. En alldeles fullsatt sal lyssnade inledningsvis till en näringslivspanel med Castellum, Vasakronan, IKEA och Telge Energi som lyfte fram hur många fler stora tak som kan få solel om gränsen på 255 kilowatt togs bort. Solelkommissionen vill att gränsen tas bort helt och att solel på den egna fastigheten som förbrukas i samma fastighet alltid ska vara befriad från energiskatt. Egen solel borde jämföras med andra åtgärder som fastighetsägare gör för att sänka behovet av köpt el.

Andra halvan av tiden fick politikerna. Och politikerpanelen, med representanter från alla fyra partierna som kommit överens om januariavtalet, var positiva till att ta bort 255-gränsen eller höja den kraftigt. Alla var också överens om att förändringen ska ske, om inte under nästa år, så under denna mandatperiod.

FÖLJ SOLELKOMMISSIONENS ARBETE

Vill du få information om aktuella politiska frågor kopplade till solel? Följ Johan på twitter, @JohanOhnell.

Mer om Solelkommissionen, våra förslag och debatter finns samlade på [Solelkommissionens webb](#).

Stockholm, januari 2020
Johan Öhnell och Maria Pohjonen



VASAKRONAN



HSB – där möjligheterna bor

TelgeEnergi