

Energipolitiskt program för Medborgerlig Samling

Antaget av partistyrelsen 2019
Reviderat av partistämman 2021
Reviderat av partistämman 2023
Reviderat av extrastämman 2025

Energipolitiskt program för Medborgerlig Samling

Inledning – stabil energiförsörjning en förutsättning för välstånd

Välstånd kräver energi. Energiproduktion gör miljöavtryck. Vi är i en position där vi kan välja de produktionsmetoder som ger minst önskade avtryck.

Medborgerlig Samling vill att Sverige skall ha som mål att Sverige ska vara självförsörjande på elenergi så att svensk industri kan upprätthålla internationell konkurrenskraft och att hushållen kan få låga energikostnader oberoende av det säkerhetspolitiska läget.

Energisystem är komplexa. Produktion och leverans av el, gas och värme från fossila och förnybara källor, från uran och från avfall, innebär att navigera i en djungel av stödsystem, miljökrav, nationella, EU- och internationella lagar samt politiska avsikter. Att ge stöd till olika energipolitiska åtgärder främjar ofta ekonomiskt suboptimala lösningar och kan ge utträngningseffekter för bättre alternativ. Inte sällan sker detta med hänvisning till de klimatmål som tidigare regeringar satt upp angående vad som ska uppnås till år 2030 såsom EU:s "Fit for 55".

Sannolika scenarier kalkylerar med minst en fördubbling av elanvändningen till år 2045 då alltmer av verksamheten i traditionella transport-, infrastruktur- och industrisektorer går mot en elektrifiering, även om indikationer från marknaden visar på att omställningen senareläggs.

Svenska Kraftnäts effektbalansrapport per maj 2024 förutser dramatiska underskott på några års sikt som visar på behov av etablering av strategisk reserv. Underskottet kan byggas bort med kraftig utbyggnad av planerbar produktion men rapporten visar att energieffektivisering också kan vara en rimlig åtgärd.

Kärnkraft

Sveriges nuvarande kärnkraftverk ska fortsatt drivas och uppgraderas för att leverera el tills de når sin maximala livslängd. De bidrar på ett avgörande sätt till att hålla elnätet i balans, att upprätthålla spännings- och frekvensstabilitet samt överföringskapacitet i det nationella elnätet.

I det prekära energiläge vi och Europa befinner sig, och som väntas bestå och även fördjupas har vi i Sverige akut behov av ny konventionell kärnkraft. Reaktorer av SMR-typ (Små Modulära Reaktorer) är också intressanta men det handlar mer om en annan affärsmodell som förväntas ge lägre kapitalkostnad och kortare time to market, än ny teknik.

Nästa generationens kärnkraft, ofta kallad fjärde generationen eller "Gen IV", använder en annan typ av reaktorer som kan drivas på uttjänt kärnbränsle och genererar

betydligt mindre långlivat avfall. Dessa ligger längre fram i tiden men vi ska naturligtvis delta i internationella projekt avsedda att realisera dessa. Medborgerlig Samling anser att Sverige borde satsa själva på denna teknik för att återigen bli en exportör och bygga upp svensk leverantörsförmåga för att tillgodose svenskt och internationellt behov.

Regeringens “färdplan för ny kärnkraft” presenterades hösten 2023. Medborgerlig Samling ställer sig bakom färdplanen. Den innebär bland annat att 2500 MW ny kärnkraft ska finnas på plats senast 2035. Det är dock i dagsläget hösten 2024, osannolikt att detta kan uppfyllas till 2035, då inget projekt har startats upp och erfarenhet visar att tidplan för design, inköp och byggnation normalt tar minst 10 år att slutföra. Medborgerlig Samling anser därför att ett nytt kärnkraftsbolag borde bildas med uppdrag att finansiera, upphandla, bygga och drifva dessa nya verk. Dagens avkastningskrav från Vattenfall kan minskas så huvudsakligt uppdrag är att genomföra färdplanen och säkerställa att Sverige kan producera erforderlig baskraft.

Från 1 januari 2024 har lagarna ändrats så att begränsningar i antalet reaktorer i drift samt var i Sveriges kärnkraftverk är lokaliserade ändrats till att inte ha några begränsningar. Medborgerlig Samling anser att detta är bra och nödvändig åtgärd, speciellt om mindre SMR reaktorer ska byggas i Sverige. För att ytterligare underlätta för ny kärnkraft behöver säkerhetskrav och tillståndprocesser också ses över för att möjliggöra och snabba på färdigställandet av ny kärnkraft av konventionell typ, SMR och i framtiden Gen IV. Medborgerlig Samling anser bland annat att direktupphandling ska kunna ske, införa typgodkännande av reaktortyper i EU, samt att en kärnkraftsutbyggnad inte ska kunna överklagas av en part som inte är direkt påverkad av utbyggnaden. Detta är del av Regeringens “Ny kärnkraft i Sverige - ett andra steg”.

Medborgerlig Samling vill

- Att direktupphandling utan konkurrens tillåts för ny kärnkraft.
- Fortsatt underhålla existerande reaktorer så länge som de behövs för att bidra till en stabil elförsörjning.
- Att beslut om kärnkraftsutbyggnad inte kan överklagas av en part som inte är direkt påverkad av utbyggnaden.
- Öppna för att bygga små modulära reaktorer i Sverige genom att utfärda typgodkännande som möjliggör industriell serietillverkning.
- Att reaktortyper som erhållit godkännanden från myndigheter i EU automatiskt blir godkända i Sverige.
- Satsa på forskning och utveckling av fjärde generationens kärnkraft för att utveckla en långsiktig energilösning för Sverige.
- Bilda ett nytt bolag för att genomföra “färdplan ny kärnkraft”

Vattenkraft

Vattenkraften står för nästan hälften av Sveriges elproduktion. Den lättreglerade vattenkraften är viktig för att kunna balansera både varierande efterfrågan och oreglerbara energikällor som vindkraft. Den storskaliga vattenkraften är en viktig strategisk resurs, och därför bör den del som idag ägs av staten behållas i statlig ägo.

Trots att det finns potential att bygga ut betydligt mer vattenkraft i Sverige skulle detta orsaka omfattande ingrepp i naturmiljön. Därför vill Medborgerlig Samling bevara våra orörda nationalälvar från utbyggnad, dock ställer sig Medborgerlig Samling positiva till eventuell effektivisering av befintliga vattenkraftverk.

Den av EU påbjudna omprövningen av vattenkraftens tillstånd riskerar leda till nedstängningar av flera vattenkraftverk som inte har möjlighet att utföra de krävda ändringarna. Vissa vattenkraftverk har under hotet om detta lagts ner redan innan det kommit igång. Det leder till minskad möjlighet att balansera elnätet (tillgänglig effekt varje moment), särskilt i södra Sverige där den småskaliga vattenkraften i toppförbrukningssituationer utgjorde 20 % av installerad effekt 2017, nu betydligt mer. Konsekvenserna för samhället är oproportionerligt negativa mot de önskade men osäkra positiva effekterna. Regeringen har initierat en framflyttning av omprövning av miljöprövningar och tillsatt en utredning "Bättre förutsättningar för vattenkraftens omprövning". I utredningen föreslås en metod för att värdera vattenkraftens betydelse för kraftproduktion vägs mot klimatnyttan i utredningen. Medborgerlig Samling anser att fokus bör ligga på att bibehålla befintliga vattenkraftverk tills vi ökar den reglerbara elproduktionen så att balans i elnätet kan garanteras.

Det stora utbyggnadsprojekt inom vattenkraften som Vattenfall annonserat i Ume och Lule älvar är välkommet men handlar bara på marginalen om ny effekt. Ingen ny tillrinning eller fallhöjd uppstår utan det handlar om att möta behovet av ökad reglereffekt skapat av volatiliteten hos den ökande intermittenta elproduktionen – ett behov som i sig är ett tilltagande driftsäkerhetsproblem.

Medborgerlig Samling vill

- Behålla den storskaliga vattenkraft som staten äger i statlig ägo.
- Fortsatt bevara våra orörda nationalälvar från utbyggnad.
- Lägga planerade omprövningar av vattenkraftens tillstånd på is tills vi ökar den reglerbara elproduktionen så att balans i elnätet kan garanteras.
- Införa miljöavgift på vattenkraft utan fiskpassage (för detaljer se det Miljöpolitiska programmet)

Vindkraft

Intresset för vindkraft har nått en topp, särskilt för projekt på land. Dock kvarstår ett starkt engagemang för havsbaserad vindkraft från kommersiella aktörer och beslutsfattare.

Långsiktiga elavtal har gjort vindkraft till ett attraktivt verktyg för att gröntvätta elproduktion, även för aktörer med tvivelaktiga kopplingar. Detta har lett till omfattande utbyggnad på både land och hav, trots begränsad livslängd och potentiella miljökonsekvenser. Frågan är om detta är en hållbar utveckling, särskilt med tanke på nationell säkerhet, vilket har visat sig när Försvarsmakten har sagt nej till vissa vindprojekt.

Vindkraftens intermittenta produktion ställer stora krav på elnätet och kan öka risken för störningar. Den snabba utbyggnaden av vindkraft har inte lett till en motsvarande ökning av den totala elförbrukningen i Sverige, vilket ifrågasätter behovet av ytterligare utbyggnad. Dessutom är vindkraftens energikvalitet relativt låg, vilket gör den mindre kostnadseffektiv än andra energikällor.

Medborgerlig Samling vill

- Behålla kommunala vetot gällande vindkraftsetableringar.
- Införa en vindkraftskommission med uppgift att balansera de olika energislagen för att undvika överetablering av exempelvis vindkraft.

Småskalig konsumentnära elproduktion

För att bygga ett mer hållbart samhälle behöver vi fler lokala energikällor. Genom att producera el nära där den används, till exempel med solceller eller små vindkraftverk, minskar vi vårt beroende av stora elnät och risken för strömavbrott.

För att fler ska kunna bli elproducenter måste det bli både enklare och lönsamt. Reglerna behöver förenklas, och det måste vara lätt att dela el med grannarna. Dessutom måste avgifterna för att koppla in sin egen elproduktion i elnätet vara rimliga.

Genom att kombinera lokal elproduktion med stabil grundlast från andra energikällor, som kärnkraft, kan vi skapa ett robust och flexibelt elsystem.

Medborgerlig Samling vill

- Underlätta och ge incitament till småskalig konsumentnära elproduktion genom enkel administration och se till att nättariffer är rimliga.

Fossilgas

Fossilgas, eller naturgas, är en ofta förbisedd resurs med stor betydelse för industrin främst som en övergångslösning mot fossilfri energilösning.

Fossilgasen är också viktig till viss del drivmedel och energiproduktion. Det är dock idag förbjudet att utvinna fossilgas i Sverige. Det är ett bra komplement i energimixen, då det går relativt fort att färdigställa samt kan tillgodose del av den reglerbara baskraften, framför allt i Sydsverige. Även av beredskapsskäl behöver fossilgastillgången säkerställas.

En sammankoppling av LNG-terminalen i Göteborg med gasnätet fick avslag av regeringen 2019. Ett möjligt kortsiktigt positivt bidrag som nu har uteblivit.

Medborgerlig Samling vill

- Underlätta för anslutning av gaskraftverk till elnätet, då det är viktigt av beredskapsskäl, samt öka reglerbar baskraft
- Häva förbudet mot fossilgasutvinning i Sverige

Bioenergi

Bioenergi är energi som vi får från organiska material, alltså från växter och djur. När växter växer tar de upp koldioxid från luften och omvandlar den till energi som lagras i trä, löv och rötter. Den här energin kan vi sedan utvinna genom att bränna veden, till exempel i en eldstad eller i ett kraftverk.

I Sverige är bioenergi en viktig energikälla. Vi använder den för att värma våra hem, för att producera el och för att driva fordon. Till exempel eldas det med träflis i många av våra kraftverk. Bioenergi är så pass viktig att den utgör ungefär 40% av all energi vi använder i Sverige.

Bioenergi är förnybar, när vi använder bioenergi släpper vi ut ungefär lika mycket koldioxid som träden tog upp när de växte. Det betyder att bioenergi är ett mer klimatsmart alternativ än fossila bränslen som kol och olja.

Mycket av den bioenergi vi använder i Sverige kommer från våra egna skogar. Det gör oss mindre beroende av energi från andra länder.

Medborgerlig Samling vill:

- Prioritera biogent kol på nationell nivå: Sverige bör aktivt främja användningen av biogent kol som en strategisk resurs och säkerställa att dess potential utnyttjas fullt ut.
- Minimera regulatoriska hinder: Lagstiftningen bör vara stödjande och flexibelt utformad för att inte hämma innovation och investeringar inom området.

- Implementera ett system för negativa utsläpp: Genom att tilldela markägare rättigheter för kolinlagring i mark och vegetation kan vi skapa incitament för hållbar skogsförvaltning och andra kolsänkor.
- Befria biogent kol från skadliga skatter: Genom att undanta biogent kol från punktskatter och energiskatter kan vi göra det mer konkurrenskraftigt och främja en övergång till en mer hållbar energimix.
- Integrera biogent kol i nationell säkerhetsstrategi: Biogent kol kan bidra till ökad energisäkerhet och minskad klimatpåverkan, vilket bör återspeglas i nationella säkerhetsdokument.

Ekonomiska styrmedel

Marknaden har en huvudroll i utbyggnaden av energiproduktion i Sverige. Tyvärr har elmarknaden under lång tid snedvridits av regleringar och subventioner, ofta utifrån ideologiska bevekelsegrunder. Det ofta upprepade påståendet "*marknaden väljer vindkraft framför kärnkraft*" är därför ohederligt.

Teknikutvecklingen går för fort för att politiker ska hinna förstå och analysera. För många eller detaljerade regleringar eller subventioner riskerar att påverka andra system i en negativ riktning. EU:s nya s.k. hållbarhetstaxonomi hotar att ytterligare snedvrیدا marknaden till tveksam nytta.

Vi vill avveckla alla subventioner till specifika kraftslag och återställa balansen på marknaden så att konkurrensen kan ske på lika villkor. Alla kraftslag ska svara för sina anslutningskostnader.

På kärnkraften ställs strikta krav på avfallshantering och rivning, och det fonderas löpande pengar för detta. Detta är rimligt, och liknande principer bör tillämpas även på andra kraftslag. Till exempel behöver demontering av uttjänta vindkraftverk garanteras. Denna är idag endast en rekommendation.

Elskatten bygger på idén att all el har liknande miljöpåverkan, och att den är proportionell mot hur mycket el som används. Det stämmer inte alls med dagens verklighet. Sverige har en stor andel elproduktion där miljöpåverkan på marginalen är i stort sett noll, istället finns det en betydande kostnad och miljöpåverkan för att bygga nya kraftverk. Det gäller främst kärnkraft, vindkraft och solceller. I vissa fall också vattenkraft (om vattenmagasinen är fulla) och kraftvärme (om man ändå behöver värmen).

Därför bör elskatten avskaffas. Istället bör miljöavgifter införas på konkret miljöpåverkan, som exempelvis skadliga utsläpp, vid anläggningsuppförande och drift. Det senare bör även innefatta kostnad för nät-, regler- och installations slitage för intermittent produktion.

Gröna obligationer har blivit en populär metod för kapitalanskaffning och en kanadensisk kärnkraftsproducent har lanserat kärnkraftsobligationer. Medborgerlig samling anser att det är bra med obligationer för planerbar effekt utgivna av Riksgälden och helst andra finansmarknadsaktörer.

EU:s föreslagna dubbelsidiga CFD:er (Contract for Difference - dubbelsidiga prisskillnadskontrakt), är statliga kontrakt som ska säkerställa att en producent alltid får betalt med en viss summa för den el den producerar, vilket öppnar för att låta olika produktionsformer få olika prisband beroende på elkvalitet (leveranssäkerhet, stödtjänster, etc.) Något som regeringen nu har föreslagit för ny kärnkraftsproduktion och där dubbelriktad ersättning är 80 öre/kWh.

Medborgerlig Samling vill

- Ge marknaden tydliga och långsiktiga regler för energipolitiken
- Avveckla subventioner till förnybar elproduktion.
- Inte reducera nätavgifterna för vindkraft eller andra intermittenta kraftslag.
- Att etablering av vindkraftverk alltid ska förenas med krav på demontering, avfallshantering och återställande av platsen när vindkraftverket har tjänat ut, samt att ekonomiska garantier för detta ska finnas.
- Avskaffa elskatten, och istället införa miljöavgifter på konkret miljöpåverkan.
- Att Riksgälden ger ut "planerbar effekt"-obligationer.
- Låta villkoren i statliga CFD-kontrakt avspegla olika elkvaliteter.

Energinet

De flesta elkonsumenter betalar en relativt hög rörlig elnätsavgift per kWh. Detta bygger på samma föråldrade resonemang som ligger bakom elskatten, och speglar troligtvis de faktiska kostnaderna för att driva elnätet dåligt. Elnätsavgiften borde i större utsträckning vara en fast kostnad per månad beroende på maxeffekt.

Det nationella stamnätet för el bör förbli statligt, och Medborgerlig samling vill bevara Svenska Kraftnät som ett statligt affärsverk med ansvar för stamnät och störningsreserv. Stamnätet måste fortlöpande underhållas och flaskhalsar byggas bort.

Tack vare vattenkraft, och i viss mån vindkraft, finns idag ett elöverskott i norra Sverige. Den planerade elektrifieringen av basindustrin, som exempelvis Hybritprojektet, kan dock inom ett decennium komma att äta upp detta elöverskott i norra Sverige. Målet bör därför vara att bygga ut elproduktionen där den behövs, så att behovet av import och långväga överföring minskar.

Fjärrvärmens är en av de mest hållbara och miljövänliga metoderna att leverera värme till privatpersoner och industri. I många fall blir fjärrvärme ett naturligt monopol, men

även fjärrvärme är ett område där konkurrens mellan olika aktörer eller nät kan vara rimlig.

Medborgerlig Samling vill

- Utredda hur man kan öppna för konkurrens i de lokala elnäten.
- Nya förbindelser till kontinenten samordnas med driftsättande av tillräcklig ny planerbar elproduktion i södra Sverige.
- Omvärdera om långväga överföringar är den mest optimala långsiktiga lösningen.
- Se över prissättningsmodellen för elmarknaden
- Ge oberoende leverantörer tillgång till fjärrvärmenäten.
- Medborgerlig Samling vill införa en lag som begränsar kostnaderna för elnätsnyttjande, som motsvarar lagen om allmänna vattentjänster.

Elmarknad, elområden och kapacitetsavgifter

Sedan elmarknaden avreglerades 1996 har de svenska elpriserna satts på elbörsen Nord Pool, som är en av flera marknadsplatser för el. Denna har fungerat väl. På en marknad är det naturligt med variationer i priserna (det är en av grundidéerna) allteftersom tillgång, efterfrågan, störningar, geopolitik och inte minst politiska regleringar skiftar.

Dagen-föreauktionen tjänar syftet att säkerställa elflöden till priser (det så kallade jämviktspriset) som säljare och köpare accepterar. E Såväl säljare som köpare kan prisa sig ur marknaden. Auktionsförfarandet, även kallat "pay-as-clear", var gängse metod även före Europamarknadens tid.

Den europeiska elmarknaden är indelad i prisområden, så kallade bidding zones, som ofta motsvarar ett land men Sverige och några ytterligare länder består av flera prisområden. Sverige är sedan 2011 indelat i fyra elområden.

Betydande prisskillnader mellan dem skapar ojämna villkor för elkonsumenter i olika delar av landet. För elintensiv industri skapar prisskillnaderna incitament att förlägga verksamhet där elen är billigare, vilket är bra. Men hushåll och vanliga företag väljer sällan ort utifrån elpriserna och för jordbruk är det inte möjligt, vilket i onödan ökar kostnaderna för svensk livsmedelsproduktion.

Vi har under senare år sett en ökad volatilitet med extrema priser både uppåt och nedåt. Det betyder inte att marknadsprissättning är fel. En perfekt storm i form av massivt nedlagd planerbar effekt (tysk och svensk kärnkraft), ett storkrig med dramatiska effekter på gaspriset och vindkraftens ständiga intermittens går inte att "designa" bort. En perfekt storm som ansvariga beslutsfattare inte såg eller velat se komma kan inte

skyllas på marknaden. Sannolikt skulle effekten varit värre utan marknads ventil. Säkert är att volatiliteten är här för att stanna.

EU-kommissionen verkar ändå insett detta och föreslår inte några genomgripande förändringar i elmarknadsdirektivet eller elmarknadsförordningen när det gäller prisbildningen.

Prisskillnader mellan prisområden är ett mått på obalansen mellan produktion och konsumtion. Det är en anomali att denna obalans skapar värde i form av allokerade kapacitetsavgifter hos Svenska Kraftnät och andra stamnätsoperatörer. Det är strängt taget en trängselavgift (kallas också "congestion rent" i optimeringsalgoritmen) som betalas av konsumenterna och ska användas till att bygga bort hindren.

Medborgerlig Samling är för fri rörlighet av varor och tjänster men här är ett tillfälle då Sverige inte behöver vara bäst i klassen och vi har för närvarande ingen anledning att öka vår överföringskapacitet mot utlandet. Ur den synvinkeln är det inte fel att dela ut kapacitetsavgifterna till elkunderna.

Medborgerlig Samling vill

- Låta Svenska kraftnäts vinst med avseende på kapacitetsavgifterna återföras till svenska elnätskunder.
- Utvärdera prisbildningsmetoder, exempelvis möjlighet att handla el till ett genomsnittspris (enligt italiensk förlaga)
- Utvärdera Sveriges indelning i elområden – återställd stabil effekt i Sydsverige onödiggör indelningen

Bolaget Vattenfall

Det statliga bolaget Vattenfall är en viktig strategisk resurs för Sverige. Tyvärr har en svag styrning från flera regeringar av olika färg lett till att det förlorat fokus och gett sig in på tveksamma och riskfyllda äventyr utomlands. Medborgerlig Samling vill renodla Vattenfalls verksamhet.

Vattenfalls huvuduppgift bör vara att upprätthålla och stärka Sveriges elproduktion och elleverans, något som skiljer sig från dagens uppgift. I dagsläget innebär detta satsningar på att öka den planerbara elproduktionen i södra Sverige, inklusive ny kärnkraft, och att upphöra med vindkraftssatsningar. Medborgerlig Samling ser med fördel att kärnkraftssatsningar görs i separat bolag.

Vattenfalls nätverksamhet bör brytas ut till ett nytt, av Vattenfall oberoende, bolag.

Medborgerlig Samling vill

- Stoppa nysatsningar utomlands, och inleda en ansvarsfull avveckling av engagemanget utomlands.
- Öka den planerbara elproduktionen i södra Sverige: sannolikt på kort sikt med gaskraft, på lång sikt med kärnkraft.
- Upphöra med satsningar på vindkraft
- Bryta ut nätverksamheten till ett nytt, av Vattenfall oberoende, bolag.
- Bryta ut kärnkraftssatsningar till separat bolag

Politiska styrmedel

I idealfallet skulle den här sektionen vara tom (det finns dock en enorm kropp med påtvingade politiska styrmedel i form av EU-förordningar och -direktiv). Medborgerlig Samling tror i grunden på marknadens förmåga att lösa anskaffandet av nyttigheter på ett rationellt sätt. Marknaden har dock länge varit skev då politiska krafter velat ersätta det som fungerar med det som låter bra. Till den änden har man öst in subventioner över det som man klassificerat som hållbart och förnybart och därmed lockat till sig en hel del spekulativt kapital och lycksökare.

Elskatten på elektricitet som produceras med fossilfria energikällor avskaffas omgående eftersom detta utgör en betydande kostnadspost i de flesta företag. I samband med att denna skatt avvecklas kommer näringslivet i Sverige spara ca 35 miljarder. I Medborgerlig Samlings skattepolitiska respektive förvaltningspolitiska program återfinns på vilka områden och med vilka belopp som vi kommer att genomföra besparingar för att finansiera dessa 35 miljarder.

Situationen har eskalerats med nedmonterad planerbar energiproduktion i vår närregion och toppats med ett storkrig. Konsekvenserna har väckt frågan om inte en robust elförsörjning rentav är en statlig kärnverksamhet, eller mycket nära att vara det, då i stort sett allting i samhället är beroende därav.

En förbryllad marknad ska nu helt plötsligt prioritera att se om vårt eget hus. Tydliga politiska signaler underlättar och är nödvändiga i det utsatta läge vi idag befinner oss i och som inte blåser förbi under lunchen.

Sverige har länge legat långt före övriga västländer i avfossilisering och miljöarbete; exempelvis var vår elproduktion i stort sett fossilfri 1985. Vad vi sysslat med på senare år har mest varit ett dyrt politiskt symbolplock på marginalen. I det fallet hade marknaden åstadkommit mer med mindre.

Inte minst av hälsoskäl är det angeläget att minska fossilavtrycket i världen. Sverige kan bidra genom att fortsätta bruka skogen förståndigt och skapa ny produktion av planerbar energi för export att ersätta fossil dito. På köpet kommer pålitlig

energiförsörjning och konkurrenskraft för företag i Sverige så investeringarna inte (av den anledningen) hamnar någon annanstans. Det är också inflationsdämpande, då en icke försumbar del av inflationen beror på en kombination av höga kontinentala energipriser, underskott i bytesbalansen med EU och en rekordsvag valuta.

Medborgerlig Samling vill

- Väga in nationella säkerhetsaspekter, självförsörjning och oberoende av problematiska regimer när ny energiproduktion ska etableras.
- Lägga ner Klimatpolitiska rådet (myndighet) och Fossilfritt Sverige (politiskt samverkansinitiativ).
- Att oväldiga tjänstemän på Energimyndigheten, Energimarknadsinspektionen, och Strålsäkerhetsmyndigheten ges förutsättningar att arbeta utifrån vad som är tekniskt fördelaktigt och försörjningsmässigt gynnsamt samt verka för att berörda myndigheter kan behålla personer med adekvat kompetens.
- Att myndigheter inventerar och genomför planering inför klimatologiska förändringar oavsett orsak. Dessa kommer att inträffa oavsett vad Sverige gör.

EU

Som medlem i EU är även energiområdet underställt förordningar och direktiv. I globala frågor kan EU agera som en samordnad aktör. Inom unionen ska subsidiaritetsprincipen gälla så långt möjligt.

Dock är det orimligt att ett land utan legala konsekvenser monterar ner ett fungerande energisystem och förlitar sig på grannarna för att leverera effekt när det behövs, alternativt nödgas återgå till fossilburen produktion. Här borde EU:s princip om "polluter pays" tillämpas och inkludera föroreningen av det europeiska elsystemet som sådant.

Sverige måste sluta överimplementera förordningar och direktiv. Speciellt riskerar Sverige att spelas in i rollen av EU:s "green-washing electricity provider". Några exempel är reduktionsplikten och plastpåseskatten, som nu tack och lov avvecklats.

Det finns starka grupperingar i EU-parlamentet som vill öka den energipolitiska överstatligheten, exempelvis när det gäller ACER:s (EU:s energimyndighet) befogenheter. Här måste Sverige agera proaktivt och hålla emot.

Medborgerlig Samling vill

- Värna rätten att bygga planerbar energiproduktion utifrån nationella beslut.
- Att förordningar och direktiv från EU inte överimplementeras utan fokuserar på nyttan av implementeringen.