

ENERGIPOLITIK



VÄNSTERPARTIET I KARLSKRONA

UTTALAR SIG OM

ENERGIPOLITIK LOKALT



Vänsterpartiet i Karlskrona
Ronnebygatan 3



Olika former av energi och i synnerhet el är avgörande för att samhället ska fungera. Hur och vilken energi vi använder är också en ödesfråga för klimatet. Viktiga frågor om energi är:

Kan vi använda energin effektivare, ger den utsläpp, är den förnybar, är försörjningen robust och sårbar, lämna den problem efter sig och finns den på nära håll?

Vänsterpartiet menar att nyttja lokala energikällor och använda dem effektivt är rätt väg att gå. Genom bra byggande och god samhällsplanering utnyttjar samhället energin effektivt. Östra Blekinge har många soltimmar bra tillgång till bioenergi (flis) och energirik vind. Flera ansökningar om att etablera solcellsparker har avslagits av länsstyrelsen. Företag tittar på tre lämpliga havsområden söder och sydost om Karlskrona. Kommunens kraftvärmeverk kan byggas ut för mer elproduktion vid sidan om fjärrvärmens. Försvarsmakten har stora marina anläggningar med fartyg och bör övergå till mer förnybara, mindre sårbara och lokala energikällor.

Vänsterpartiet arbetar för att

- Främja energieffektivt byggande och klimatsmart samhällsplanering
- Kommunen fortsätter att bygga ut och främja att solcellsparker och solceller på tak byggs
- Främja att kraftvärmeverket i Mältan ska kunna producera mer el genom ny panna och att man prövar på att lagra energi t.ex. vätgas i anslutning till anläggningen
- Kommunen samarbetar med Försvarsmakten för att främja nyttjandet av förnybar energi och kanske energilager i framtiden
- Karlskrona prioriterar minst en vindkraftspark i havet i söder eller sydost om kommunen.

Övergång till mer eldrift av fordon minskar klimatpåverkan och kan förbättra

luftkvaliteten i staden och i andra tätorter. En ökad utbyggnad av laddplatser för elbilar behövs i alla stadsdelar och bostadsområden. Information och statistik kring den ökade produktionen av förnybar elproduktion är dålig liksom information om vad elnätet klarar av i form av ny elproduktion behov för nya laddstolpar för elfordon.

- Elnätet byggs ut för att klara det växande behovet av att ansluta förnybar el både från kommunens egen och andras produktion
- Utbyggnaden av laddplatser för elfordon behöver då finnas i bostadsområden där människor har sina fordon
- Aktuell statistik över produktionen av förnybar el, lagring av el och kapaciteten i elnätet för anslutning och förväntad användning av el i framtiden ska publiceras varje halvår

Vi menar att kärnkraften inte löser elförsörjningen. En ökad andel kärnkraft försvårar att nå flera mål bl.a. genom stora kostnader, sårbarhet, behov av import av uran och att belasta oöverskådliga generationer med avfallsförvaringen. Men när den fungerar kan den producera el när det inte blåser, solen inte skiner och när el behövs som mest. Därför behöver det byggas upp energilager och införs ny kraftelektronik. I framtiden kan man önska att elnätet ska fungera i mindre områden även om elförsörjningen på stamnätet är utslaget s.k. ödrift. Sammantaget skulle det minska sårbarheten i en orolig tid.

- Karlskrona är positiv till minst en stor vindkraftspark i havet söder och sydost om Karlskrona
- Utveckling av begränsade delar av det lokala elnätet för ö-drift
- Slutligen bör Karlskrona göra upp en energiplan som anger vilka mål man har för energiutvecklingen år 2030 och 2035.

