

Miljö- och klimat

Kumla kommun ska efterfråga förnybar energi från marknaden och ta stor miljöhänsyn vid upphandlingar. Kumla ska vara en föregångskommun i arbetet för hållbarhet gällande resande, energianvändning och konsumtion.

- **Att Kumla kommun ska sluta vara energiproducenter. Istället ska vi enbart köpa fossilfri energi från marknaden och ställa hårda miljökrav vid upphandlingar av varor och tjänster.**
- **Se ökade satsningar på solceller på kommunens fastigheter.**
- **Ha fler laddstolpar vid kommunens fastigheter så att kommunens personal kan ladda sina elbilar.**
- **Ha fler publika laddstolpar i kommunen.**

Sverige ligger långt fram internationellt sett när det gäller miljö- och klimatarbete. Vi ska fortsätta att vara en pådrivande kraft i det globala miljö- och klimatarbetet och visa ledarskap genom att förena välstånd och tillväxt med ansvar för miljö och klimat.

Vi tror på människans förmåga att lösa problem. Vetenskap, teknikutveckling och digitalisering ger lösningar på dagens miljö- och klimatproblem. Liberal miljö- och klimatpolitik handlar om ansvarstagande utifrån kunskap och marknadsekonomiska principer, där politikens roll är att ge marknaden långsiktiga spelregler och incitament. Liberalerna har länge fört denna debatt i Kumla. Kommunen ska efterfråga förnybar energi från marknaden och ta stor miljöhänsyn vid upphandlingar, men inte själva vara energiproducenter då detta innebär för stora risker med skattebetalarnas pengar.

Allt fler människor vill genom medvetna val minska sin egen klimatpåverkan och att vara miljömedveten är för många en del av en livsstil. Kumlaborna som konsumenter ska kunna göra aktiva och informerade val och vi vill förenkla för dem att ta ansvar. Enkla åtgärder kan bidra till förändrat beteenden i en positiv riktning, så som att underlätta sopsortering, miljö- och klimatkonsultation, laddplatser för elbil i den offentliga miljön och vid kommunens arbetsplatser och stadsplanering som gör det enkelt att använda andra transportmedel än bilen.

På senare år har solceller för elproduktion fått ett brett genomslag i Sverige. Solpaneler är ett bra exempel på småskalig energiproduktion som vi är starka förespråkare av. Särskilt solceller för elproduktion är på stark frammarsch och är en mycket god investering för både miljön och plånboken. Kumla kommun har idag solpaneler på ett fåtal byggnader och vi vill öka takten på utbyggnaden av solceller på både nya och

befintliga kommunala fastigheter.

För några år sedan blev frågan om Kvarntorpshögen återigen aktuell och det finns fortfarande många frågetecken kring högens framtid. Vår bestämda uppfattning är att försiktighetsprincipen fortsatt ska gälla och att alla omständigheter ska vara utredda innan vi beslutar om nya åtgärder. Den risk- och sårbarhetsanalys som genomfördes år 2007 konstaterar att mer omfattande studier måste göras för att kunna få fram de bästa åtgärdsalternativen för högen. Vi har på olika sätt påtalat behovet av en sådan fördjupad undersökning om vilka metoder som är bäst lämpade för att skapa en långsiktig lösning för högen.

En oberoende huvudstudie bör därför genomföras innan eventuella avtal upprättas med företag, också för att undersöka de juridiska omständigheterna. Kommunens påtryckningar gentemot staten måste också fortsätta. Dels eftersom det var ett statligt bolag som orsakat såväl högen som de kringliggande miljöproblemen och dels för att det kan komma att bli en statlig angelägenhet om högen svalnar och börjar läcka.

Marknaden för el- och elhybridbilar har fullkomligen exploderat och konkurrerar nu på allvar med de traditionella drivmedlen. För att elbilen ska kunna bli ett realistiskt alternativ för ännu fler bilköpare är det nödvändigt att det går att ladda sin bil både vid den egna bostaden och på sin arbetsplats. Att kunna ladda sin bil är minst lika viktigt för de som besöker Kumla. Kumla kommun äger och förvaltar ett stort antal fastigheter där den egna verksamheten bedrivs. Vi har därför stora möjligheter att påverka så att fler bilägare i Kumla kan göra miljövänliga val. Det gör vi genom att uppföra laddstolpar vid dessa arbetsplatser och det arbetet behöver påskyndas rejält. Lika viktigt är det att skynda på arbetet med publika laddstolpar.