

Remiss Energi- och klimatstrategi för Västerbottens län

Tilläggsyrkande till Region Västerbottens remissvar.

Att remissvaret kompletteras med nedanstående text:

Övriga kommentarer

Det energipolitiska målet på nationell nivå har ändrats – Sverige kan utveckla mer kärnkraft
På sidan 9 i Länsstyrelsens förslag till Energi- och klimatstrategi – under rubriken ”Robust och fossilfri energiförsörjning” - bör följande text införas, efter det första stycket:

”Det energipolitiska målet på nationell nivå har ändrats till 100 procent fossilfritt (i stället för 100 procent förnybart) år 2045. Det möjliggör att Sverige kan utveckla mer kärnkraft. Förbudet mot att det endast får finnas 10 reaktorer samt förbudet mot att de endast får finnas på någon av de tre befintliga platserna togs bort den 1 januari 2024. Det innebär att man borde börja planera för att på sikt även etablera kärnkraft i norra Sverige. Detta måste också framgå av en ny Energi- och klimatstrategi för Västerbotten.

Bil som fortskaffningsmedel

I Västerbottens län har en tydlig majoritet - 61 % av hushållen - tillgång till minst en bil. I Länsstyrelsens förslag till ny strategi går att läsa, på s.15, att personbilen även fortsättningsvis kommer att vara ett viktigt fortskaffningsmedel ”i glesbefolkade områden”.

Det är korrekt, men bilen kommer att vara viktig även i städer och i omkringliggande områden med större befolkningskoncentrationer. En majoritet av hushållen i exempelvis Umeå har bil, många hushåll har två bilar och många är beroende av bilen för att få vardagen att fungera. Så det är inte bara i glesbefolkade områden som bilen i framtiden kommer att vara ett viktigt fortskaffningsmedel. Detta bör framgå av strategin.

Jordbruket och livsmedelsproduktion

Region Västerbotten anser att det är olyckligt att avsnitten om jordbrukets förutsättningar och livsmedelsproduktion inte finns med i detta förslag till reviderad Energi- och klimatstrategi. De texter som finns i strategin från 2020 var välavvägda och borde tas med igen i uppdaterad form.

Den som vill äta klimatsmart bör nämligen köpa livsmedel som är producerade lokalt. Svensk mjölk- och köttproduktion har låg klimatpåverkan jämfört med produktionen i andra länder. Den svenska mjölkproduktionen ger 44 procent lägre utsläpp och produktionen av nötkött ger 70 procent lägre utsläpp av växthusgaser än världssnittet. En ökad produktion av svenska livsmedel bidrar både till en bättre miljö och minskad klimatpåverkan globalt.

Det svenska lantbruket har en av världens mest hållbara produktioner. Djuromsorgen är god och antibiotikaanvändningen i Sverige är lägst i EU. När vi väljer svenska livsmedel bidrar vi till mindre antibiotikaförbrukning - något som är positivt för folkhälsan. Samtidigt bidrar svensk livsmedelproduktion och betande djur till att hålla våra landskap öppna och främjar biologisk mångfald.

Ekologiskt odlad mat har emellertid större klimatpåverkan än konventionellt producerade livsmedel, då större markarealer krävs. Detta bör man ta med i det fortsatta arbetet med strategin.

I vårt län finns det goda förutsättningar att producera ännu mer livsmedel än vad som görs idag, och jordbruket har en mycket viktig roll för en levande landsbygd. Vi ser dessvärre en allvarlig trend med färre och färre företag med djurhållning, såväl på nationell nivå som regionalt i Västerbotten.

De är viktiga företag och spelar en viktig roll för sysselsättningen, men de blir som sagt färre. Inte minst konkurrerar de med motsvarande företag från andra länder, där man har betydligt lägre krav på djurskydd och annat vilket gör prisbilden svår. En ökad produktion – oavsett om det är exempelvis mjölkproduktion eller köttproduktion – skulle kunna skapa många nya jobb.

Skogens kolinlagring

Region Västerbotten anser på samma sätt att det är ytterst olyckligt att avsnittet om skogens betydelse helt har tagits bort i förslaget till reviderad Energi- och klimatstrategi.

I strategin från 2020 redovisade beräkningar utifrån (SLU Riksskogstaxeringen och data från Skogsstyrelsen), en årligen växande kolinlagring i länets skogar på 5 miljoner ton koldioxid (CO₂) vilket var tre gånger större än länets årliga koldioxidutsläpp:

”Från 1920-talet har det skett en fördubbling av den svenska skogens totala virkesförråd. Under samma period har avverkningen fördubblats. Det betyder en dubblad kolinlagring och en dubbling av träråvara ur den svenska skogen (SLU Riksskogstaxeringen).

Ett stadigt växande kolförråd i den västerbottniska skogen är en potential för en växande bioekonomi i form av bioenergi som ersättning av produkter och råvaror baserade på fossila energikällor. Enligt Naturvårdsverket behöver biomassan användas effektivt för att räcka till alla behov. (Naturvårdsverket, Underlag till regeringens klimatpolitiska handlingsplan, 2019). En fortsatt stadigt växande inlagring av kol i länets skogar, skulle också kunna utgöra ett bidrag till att uppnå det nationella klimatmålet 2045.

[...]

Västerbottens län består av 4,1 miljoner hektar skogsmark, vilket utgör drygt 70 procent av Västerbottens läns landyta och 15 procent av Sveriges totala arealer av skogsmark. Endast Norrbottens län har större arealer av skog och produktiv skogsmark, (SLU Riksskogstaxeringen, 2019).

Den genomsnittliga årliga tillväxten i länets skogar (2014–2018) var nära 13 miljoner skogskubikmeter, vilket är högre än i Norrbottens län. Västerbottens län har haft en genomsnittlig årlig avverkning under samma period på ungefär 5 miljoner skogskubikmeter. Samtidigt har en andel träd dött av naturliga orsaker (exempelvis vindfällen och skador).

Skogens tillväxt minus avverkning och naturlig avgång medför en årlig tillväxt i skogens kolinlagring motsvarande cirka 5 miljoner ton koldioxid (CO₂) (SLU Riksskogstaxeringen 2018 och Skogsstyrelsen).”

En annan metod att beräkna kolinlagring är att beakta förändringar av hela trädbiomassaförrådet i skogen, det vill säga även grenar. För Västerbottens län blir då den årligen växande kolinlagringen 7 miljoner ton under perioden 2009–2018.”

Allt detta i texten ovan framgick av Energi- och klimatstrategin från 2020, men har alltså tagits bort helt i länsstyrelsens förslag till reviderad strategi. Det borde ändras tillbaka.

Åsa Ågren Wikström, M
Anton Bergström Nord, M
Veronica Kerr, KD
Per Boström, KD