



Andreas Olsson
Energi- och klimatstrateg
Utvecklingsavdelningen
010 - 223 64 74

Mottagare

Miljö- och energidepartementet
m.remissvar@regeringskansliet.se
Regeringskansliet
kopia till
ina.muller.engelbrektson@regeringskansliet.se

Yttrande över remiss av meddelande från kommissionen En ren jord åt alla

(dnr M2019/00116/Kl)

Länsstyrelsen i Jönköpings län yttrar sig över remissen av meddelande från kommissionen En ren jord åt alla - En europeisk strategisk långsiktig vision för en stark, modern, konkurrenskraftig och klimatneutral ekonomi (Bryssel COM (2018) 773 final)

SAMMANFATTNING OCH ÖVERGRIPANDE SYNPUNKTER

Kommissionens meddelande och den bakomliggande analysen håller sig generellt på en övergripande nivå och därför är Länsstyrelsens synpunkter också av övergripande karaktär.

Länsstyrelsen välkomnar och ställer sig bakom kommissionens förslag om en strategi med vision som, beroende på slutlig inriktning, ytterligare förstärker förutsättningarna och kan leda till nettonollutsläpp av växthusgaser senast 2050 – i linje med Parisavtalet och befintliga mål till 2030. Det är positivt att visionen visar på synergier mellan näringslivsutveckling, hälsa och de globala hållbarhetsmålen.

Förslaget ger viktig information som för Jönköpings läns fall bekräftar att klimatarbetet i Jönköpings län håller en hög nivå och att länts klimatvision, om att bli ett plusenergilän, är i linje med kommissionens vision. En vision som inkluderar och lyfter fram vikten av att nå individen. I detta sammanhang vill Länsstyrelsen poängtera att Jönköpings läns klimatarbete också lägger fokus på att möjliggöra förändring på individnivå samt öka inkluderingen, då det inte kommer att räcka med att ställa om till förnybar energi i alla sektorer.

SYNPUNKTER PÅ BETÄNKANDETS FÖRSLAG

- Länsstyrelsen vill understryka behovet av **handlingskraft**. Vi har idag tillräckligt mycket information, underbyggda mål och visioner för att veta vad vi behöver åstadkomma. Mätningar visar dessutom att den globala medeltemperaturen accelererar i oroväckande snabb takt. Till det kommer dels att osäkerheter som klimatkänsligheten gör att det finns en signifikant sannolikhet för dramatiskt högre temperatur, dels att förekomsten av osäkra tröskelkomponenter och tröskelpunkter gör att effekterna vid viss temperatur riskerar bli avsevärt större än vad som

normalt antas. Det dyra och riskabla för samhället är att inte agera kraftfullt, systematiskt och med ambitioner högt över vad som idag anses möjligt och med siktet inställt på full hållbarhet.

- Länsstyrelsen kan inte se att arbetet ska fokusera på något annat scenario än **1.5 LIFE** (scenario 8). Att förlita sig för mycket på teknik som i LIFE TECH, det näst bästa alternativet, i ett så pressat läge som nu – får anses vara förknippat med för stora risker.
- Länsstyrelsen ser fortsatta **utmaningar inom energisektorn** för att bromsa utsläppen av växthusgaser samtidigt som möjligheterna är stora. En central utmaning är beroendet av fossil energi inom transportsektorn. Möjligheterna är främst kopplade till omställning till förnybar energi som ger fler valmöjligheter, minskad riskexponering genom småskalig produktion samt ökat oberoende genom en högre självförsörjandegrad i samhället.
- Länsstyrelsen anser att det behöver finnas **flexibilitet** i EU:s strategiska vision så att länderna kan uppnå målen utifrån sina förutsättningar. Som exempel är Jönköpings län idag till 70 procent täkt av skog, vilket fortsatt bör skapa handlingsutrymme lokalt och regionalt för hur resurserna bäst används. Det innebär att lösningarna för Sverige ser annorlunda ut än vad som beskrivs i EU-visionen.
- Länsstyrelsen föreslår att **kontrollstationer** införs som följer upp och säkerställer att arbetet som pågår och lanseras, i tillräckligt hög utsträckning bidrar till att begränsa uppvärmningen till 1,5 grader.
- Länsstyrelsen vill lyfta fram vikten av **aktuell statistik**, oavsett avsnitt i bakgrundsanalysen finns en eftersläpning på flera år vilket skapar allt större utmaningar. Ingen vill läsa eller tar till sig av flera år gammal statistik. Människor är idag vana vid realtidsinformation, i stort sett inom alla områden. Idag finns teknik för att hämta och analysera data, det bör kunna göras kostnadseffektivt även när det kommer till klimat- och energiområdet.
- Länsstyrelsen noterar den **ökade utsläppskostnaden** som följer med den utveckling som krävs för att ta samhället till netto-nollutsläpp 2050, från dagens cirka 24 EUR/ton CO₂ till i häradet 350 EUR, en bortre gränsen som kanske måste höjas ytterligare. Även här kommer det att krävas stora kommunikativa insatser för att undvika oönskade spänningar i samhällen där kostnaderna växer.
- Notering, på sidan 210 finns ett fel i grafen, det ska antagligen vara EUR 2013/MWh och inget annat.

Detta yttrande har beslutats av landshövding Helena Jonsson, efter föredragning av Andreas Olsson. I den slutliga handläggningen har även enhetschef Catarina Kristensson deltagit.

Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.