

Jan Johansson
energiplanerare
Tel. 0470-43276

Kommunstyrelsen

Miljö- och energidepartementets remiss av Torvutvinningens- och användningens klimat- och miljöpåverkan

Förslag till beslut

Växjö kommun bifaller Naturvårdsverkets analys av torvutvinningens och torvanvändningens miljöpåverkan, med avseende på både klimat och övriga miljöaspekter.

Bakgrund

Regeringen har uppdragit åt Naturvårdsverket att analysera och redovisa den svenska torvutvinningens klimat- och miljöpåverkan, särskilt med avseende på miljö kvalitetsmålen Begränsad klimatpåverkan och Myllrande våtmarker, samt att föreslå hur torvutvinningen negativa inverkan på måluppfyllelsen kan minska.

Växjö kommun har ett huvudmål att bli fossilbränslefria senast 2030 och som organisation 2020. Därmed har torv, som i klimathänseende är jämförbart med fossila bränslen som stenkol och olja, ingen plats i energisystemet i Växjö.

Naturvårdsverkets analys är att dikade torvmarker läcker växthusgaser. En stor andel av Sveriges torvtäckta våtmarker är påverkade av dikning. I dränerade torvmarker får luften tillträde till torvlager som ackumulerats över tusentals år, vilket leder till att kolet i torven oxideras. En tidigare kolsänka kan därmed förvandlas till en källa för ökade växthusgasutsläpp, framför allt koldioxid, men på näringsrika marker också lustgas. De samlade utsläppen av växthusgaser från dikade torvmarker utgör ungefär en femtedel av Sveriges samlade klimatpåverkande utsläpp.

Även om torv i sina olika användningsområden har unika egenskaper som kan vara svåra att ersätta med mer klimat- och miljövänliga alternativ, så är det ur ett samhällsperspektiv angeläget att de skadestnader som torvanvändningen ger upphov till så långt möjligt belastar den som orsakar skadan. Om inte principen om att förorenaren betalar tillämpas riskerar samhället att en resurs överkonsumeras. Av detta skäl så föreslår Naturvårdsverket att de energipolitiska styrmedel som gynnar energitorv –

befrielse från energiskatt och rätt till elcertifikat – bör avvecklas så att en mer signalsäker styrning kan ske mot förnybara alternativ.

Bedömning

Då torv, ur klimat- och miljöaspekter, inte har någon plats i Växjös energisystem är detta ingen fråga som påverkar vår verksamhet men det är viktigt att bifalla Naturvårdsverkets analys då den ligger i linje med Växjös bedömning och ställningstagande.

Monica Skagne
kommunchef

Julia Ahlrot
hållbarhetschef