

Yttrande

Miljöpartiet, Socialdemokraterna, Vänsterpartiet och Centerpartiet

2024-12-11

Yttrande angående reviderat yrkande Hemställen från Renova AB om inriktning att implementera Koldioxidavskiljning

Yttrande

Världen befinner sig i en klimatkris, därför behöver Sveriges kommuner ta ett tydligare ansvar i miljö- och klimatarbetet. Avfallskraftvärmeverket vid Sävenäs är den 14:e största utsläppskällan i Sverige, och en av stadens enskilt största. Anläggningen står för en tiondel av Göteborgs territoriala koldioxidutsläpp.

Detta ärende gäller att utreda implementeringen av koldioxidavskiljning vid Renova. Utredningen avser att undersöka möjligheten att implementera CCS/CCU på Sävenäs avfallskraftvärmeverk till år 2030. Ett eventuellt investeringsbeslut av CCS/CCU sker i ett senare skede. Satsningen på koldioxidavskiljning vid Sävenäs avfallskraftvärmeverk är enligt bolaget nödvändig, oavsett hur väl målen om minskade avfallsmängder och ökad plaståtervinning uppnås. Det är viktigt att poängtera att koldioxidavskiljning aldrig får bli en förevändning för att inte fortsätta grundläggande och nödvändiga utsläppsminskningar i staden generellt. Stadens klimatarbete måste förstärkas i samtliga sektorer och utsläppsminskningarna intensifieras, inte minst inom energi- och transportsektorn.

Eftersom Sävenäs är lokaliserat inom Göteborgs Stad belastar Sävenäs stadens territoriella utsläpp, även om avfallet också härrör från övriga ägarkommuner. Av detta skäl blir Göteborgs Stads klimatmål vägledande för Renova. Enligt Göteborgs stads miljö- och klimatprogram 2021–2030 ska Göteborgs klimatavtryck ska vara nära noll år 2030. Det är därför viktigt att Renovas avfallskraftvärmeverk uppnår klimatneutralitet redan till år 2030.

Eftersom takten på utsläppsminskningar i staden inte är tillräcklig behöver fler och förstärkta åtgärder genomföras. Med anledning av detta föreslår vi att den fortsatta utredningens syfte ska vara att klimatneutralitet vid Sävenäs avfallskraftvärmeverk uppnås till 2030. Det ska göras genom att undersöka Scenario B med en kombination av ytterligare åtgärder som sammantaget bedöms uppnå klimatneutralitet vid Sävenäs. Utredningen ska även undersöka möjligheter till investeringsstöd¹ för implementering av CCS/CCU på Sävenäs avfallskraftvärmeverk.

Exempel på ytterligare åtgärder för att komplettera scenario B skulle kunna vara inköp och annullering av utsläppsrätter under en begränsad tidsperiod, vid sidan av en stegvis implementering av CCS/CCU, i syfte att uppnå högst säkerställd klimatnytta per krona. Det kan även vara högre ambitioner i plaståtervinning, ytterligare CCS/CCU implementering, eftersortering av plast ur hushållsavfallet, eller helt andra åtgärder som bolaget bedömer vara lämpliga.

¹ [Energibolag får 600 miljoner för att fånga in koldioxid | SVT Nyheter](#)

Vi delar också de synpunkter som framkom i Kretslopp och vattennämndens yttrande över Renova AB:s inriktning om koldioxidåtgärder (CCS/CCU-teknik), inte minst gällande vikten av ett fortsatt arbete för att minska förbränningen av plast.

Avslutningsvis är det väsentligt att bolaget genomför jämförelser med andra nationella CCS-projekt för att säkerställa marknadsmässiga driftkostnader. Det är samtidigt viktigt att lyfta att det i detta beslut handlar om en utredning och att ett investeringsbeslut är ett kommande separat beslut.