

Åtgärder för att snabbt öka biogasproduktionen

Regeringskansliet har bitt Energigas Sverige ge förslag på åtgärder som snabbt kan öka biogasproduktionen i Sverige och snabba på planerade biogasprojekt. Det finns all anledning att skyndsamt undanröja hinder och stärka styrmedel och andra åtgärder för att så snabbt som möjligt öka biogasproduktionen och realisera den potential som finns för produktion av biogas och andra förnybara gaser i Sverige. Produktionen av förnybar gas kan skalas upp relativt snabbt med rätt insatser och kraftsamling. Att maximera biogasproduktionen är ett effektivt och långsiktigt svar på den ansträngda gasförsörjningen och för att minska EU:s beroende av rysk gas och energi. Det bidrar samtidigt till lägre och stabilare energipriser.

Energigas Sverige har med hjälp av våra medlemmar sammanställt ett antal viktiga förutsättningar och åtgärder för att nya biogasprojekt ska komma till stånd och snabbas på, samt möjliga åtgärder som på kort sikt kan öka produktionen i befintliga anläggningar. Det är viktigt att öka produktionen av alla förnybara energigaserna och många av punkterna nedan är viktiga även för andra förnybara energigaserna som exempelvis förnybar vätgas, biogasol och förnybar DME.

1 Fullfölj och komplettera befintliga styrmedel samt säkerställ långsiktighet

Biogasbranschen har i många år brottats med svag eller negativ lönsamhet och en stor osäkerhet i efterfrågan. Förutsättningarna, styrmedlen och den politiska viljan har varit för osäkra för att investeringar i utökad eller ny produktion ska komma till stånd. Det finns nu en stor investeringsvilja och en växande efterfrågan inom flera sektorer. Tillsammans med de viktiga styrmedel som kommit på plats det senaste året har bättre förutsättningar skapats för att investeringarna nu ska bli av. Det finns aviserade projekt om mer än 2 TWh som kan driftsättas de närmaste 2–4 åren och fler är på gång. Nu är det avgörande att politiken säkerställer trygghet över tid och mellan politiska majoriteter. Förutsättningarna behöver vara stabila och införda styrmedel ska bestå och förstärkas. Underskatta inte signalen om den långsiktiga inriktningen av politiken och styrmedlen. Undvik till varje pris snabba förändringar eller försämringar i viktiga förutsättningar eller styrmedel. Se till att:

- **införa och justera biogasstödet fullt ut som det var tänkt och skapa långsiktig förtroende för det.**
 - **Se till att skyndsamt besluta om att permanenta gödselgasstödet på den nyligen återställda nivån (max 40 öre per kWh) och lägg det som en del av det långsiktiga biogasstödet** under samma myndighet. I dagsläget finns inget besked om gödselgasstödet kommer finnas kvar efter 2023 och det är fortfarande oklart hur stor stödbudgeten kommer att vara under 2023. Den här osäkerheten hämmar investeringar helt i onödan. Här finns en stor outnyttjad resurs med enorma klimatvinster att hämta.
 - **Säkerställ att den så kallade Gruppundantagsförordningen¹ (GBER) möjliggör statsstöd för biogasproduktion för anläggningar med en storlek upp till 25 000 ton per år oavsett i vilken sektor biogasen används.** Säkerställ genom dialog med Energimyndigheten att de ändrade statsstödsreglerna i GBER tillämpas omgående i biogasstödet.
 - **Se till att inte underfinansiera biogasstödet kommande år** baserat på att budgeterade medel för 2022 **förmodligen** inte har kunnat nyttjas fullt ut. Det finns förklaringar till det som inte har något med biogasvolymerna att göra. Det ena är att biogasstödet endast har gått att söka för halvåret juli-dec 2022 på grund av förseningar i implementeringen av stödet. Den nuvarande begränsningen i GBER till transportsektorn (som förhoppningsvis rättas till inom kort) bedömer vi också är en viktig förklaring, liksom otydligheten från Energimyndigheten kring huruvida

¹ Kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 av den 17 juni 2014 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget.

premierna i biogasstödet, gödselgasstödet och eventuella investeringsstöd går att kombinera. Det här är problem som vi utgår från kommer att vara lösta till nästa utlysningsperiod, så det är viktigt att stå fast vid den budget som beslutades för 2022–2024. Ny biogasproduktion väntas dessutom tillkomma under 2023.

- **Viktigt att det görs tydligt politiskt med så bred politisk förankring som möjligt att produktionsstödet är långsiktigt**, att det kommer att finnas som grund i minst 10 år för anläggningar som tillkommer, och att ersättning kommer att betalas ut upp till maxgränserna under perioder då överkompensationsbedömningarna tillåter det.
- Det vore önskvärt med en större framförhållning för att fastställa tillräcklig budget för biogasstödet i takt med växande produktion. Det kan exempelvis göras genom att ta fram en **mål bana för biogasstödet, med prognos/mål för den årliga biogasproduktionen 10 år framåt i tiden och uppskattad årlig budget som motsvarar målbanan. I kontrollstationerna för stödet kan målbanan vid behov justeras.**
- **säkerställa och ge besked om att det fortsättningsvis och långsiktigt finns ett enkelt och direkt investeringsstöd som Klimatklivet** för investeringar i biogasproduktion, uppgradering och förvätskning och andra produktionshöjande åtgärder vid biogasanläggningar. Investeringsstöd är mycket viktigt för investeringar i biogas. Det är viktigt att behålla Klimatklivets konstruktion med möjlighet till tidigt besked i investeringsprocessen. **Förstärk och utveckla investeringsstödet:**
 - Investeringar i biogaslösningar bör ges ökad prioritet i handläggningen, med så snabb och enkel handläggning som möjligt. En stor del av ansökningarna i den senaste utlysningen i september rör biogasinvesteringar. Rågasproduktionen är givetvis central för ökad biogasproduktion, men säkerställ också att det också finns investeringsstöd för övriga investeringar som är nödvändiga för att biogasen ska kunna nå kunder som inte finns i omedelbar närhet. Hit hör bland annat uppgradering och förvätskning samt nödvändig infrastruktur för distribution och lagring av förnybara gaser. Injektionsstationer, rågasledningar till gemensam uppgraderingsanläggning eller lågtrycksledningar för uppgraderad gas är ytterligare exempel på investeringar som kan vara avgörande för helheten. Andra exempel är investeringar i tankinfrastruktur samt gasflak/trailers för komprimerad biogas och ISO-termflak för flytande biogas. Dessa investeringar behövs ofta för ökad kapacitet att transportera uppgraderad respektive flytande biogas från produktion till kund eller gasnät. Det kan vara svårt att räkna på klimatnytta för sådana investeringar men de är nödvändiga för biogasmarknaden och för ökad biogasproduktion, vilket ger stor klimatnytta.
 - Se till att gröngasprincipen accepteras vid bedömning av en investerings klimatnytta, vilket inte är fallet inom Klimatklivet idag.
 - Utveckla Klimatklivet så att det blir lättare också för mindre anläggningar att få stöd i konkurrens med större – både större och mindre anläggningar behövs för att realisera biogaspotentialen i Sverige.
 - Säkerställ att det även fortsättningsvis finns ett långsiktigt investeringsstöd för nya produktionsanläggningar av förnybar gas från andra råvaror (som restprodukter från skogen eller förnybar el) och nya tekniker (som elektrolys och förgasning) som behöver komma på plats.
- **Inför produktionsmål för biogas och andra förnybara gaser**, precis som Biogasmarknadsutredningen föreslog. Det ger tydlig riktning och mål mot vilka styrmedel ska utvärderas i kontrollstationer och vid behov justeras. Mål signalerar också ett politiskt åtagande över tid och över blockgränserna, vilket är viktigt för investeringsviljan.
- **Öka krav på och incitamenten för näringsåtervinning och cirkulära resursflöden. Inför ett mål för näringsåtervinning från organiskt avfall och slam och uppdra åt**

Jordbruksverket att föreslå ett mål för användningen av biogödsel i det svenska jordbruket, i enlighet med förslag från Biogasmarknadsutredningen, Slamutredningen och Delegationen för cirkulär ekonomi. Utred också om särskilt riktade styrmedel kan öka användningen (och därmed betalningsviljan för) biogödsel och rötslam. Ett snabbt sätt att göra de här sakerna skulle kunna vara att lyfta in det i pågående uppdrag till Jordbruksverket: "[Uppdrag för ökad gödselproduktion och minskat beroende i livsmedelskedjan.](#)"

- **Bibehåll långsiktigt goda förutsättningar för biogas i vägtransporter.**
Fordonsgasmarkanden är den viktigaste marknaden för befintlig svenskproducerad uppgraderad biogas. Avsättning lokalt i kollektivtrafik och lokala gasfordon har varit en förutsättning för uppkomsten av biogasanläggningar runt om i landet som inte kan anslutas till ett gasnät. Biogas är det klimatsmartaste och mest cirkulära drivmedlet vi har, och det har med hjälp av statliga, kommunala och privata medel investerats stort i uppgraderingsanläggningar och tankinfrastruktur runt om i landet. Fortsatt möjlighet till lokal avsättning av biogas i transportsektorn är viktigt för att behålla befintliga anläggningar och därmed också skapa förutsättningar för utveckling och ökad biogasproduktion i såväl befintliga som nya anläggningar. Att försämra förutsättningarna för befintlig produktion skulle vara mycket kontraproduktivt i ett läge där Sverige behöver öka biogasproduktionen och expandera användningen till nya kunder inom industri, sjöfart och tunga, långväga vägtransporter.

Komprimerad biogas är utrymmeskrävande och kostsamt att transportera utan gasnät och kräver därför avsättning regionalt. Mycket tyder förvisso på att gasanvändningen i lätta gasfordon kommer att minska på sikt, särskilt med tanke på EU:s reviderade koldioxidnormer för lätta fordon som ensidigt ser ut att gynna på el- och vätgasfordon. Trots det är det mycket viktigt att den nationella politiken inte försvårar förutsättningarna ytterligare i närtid. Politiken behöver i stället vara uthållig. Gasfordonen ger nödvändig basavsättning och en större resiliens för producenterna – en nödvändig grund för att kunna utöka produktionen, fortsätta att investera i ökad uppgradering och i förvätskningsanläggningar. Flytande biogas är en förutsättning för att biogasen ska kunna transporteras längre sträckor och kunna nå kunder i andra regioner och i andra sektorer där efterfrågan växer kraftigt som i tunga långväga transporter, som processbränsle eller insatsråvara i industrin och inom sjöfarten. Men det kräver investeringar och viss skala.

- Bibehåll långsiktigt goda förutsättningar för gasfordon i miljölastbilspremien, bonus malus-systemet, miljöbilsdefinitionen och förmånsbeskattningen.
 - Fortsätt stödja utbyggnaden av tankinfrastruktur för gasformig och flytande biogas inom exempelvis Klimatklivet eller motsvarande.
 - Verka kraftfullt inom EU för att transportpolitiken tar hänsyn till fordonens och drivmedlens faktiska livscykelutsläpp och inte bara utsläppen vid avgasröret. Det handlar bland annat om koldioxidnormerna för lätta och tunga fordon, Alternative Fuels Infrastructure Regulation, Clean Vehicles Directive, statsstödsreglerna och EU:s nya taxonomi.
- **Se till så att statligt riskkapital eller krediter finns även för biogaslösningar**
Staten har gett Riksgälden möjlighet att ge [kreditgarantier för gröna investeringar](#). Dessa är dock tillgängliga endast för mycket stora industriprojekt och är därför inte till hjälp för många biogasinvesteringar. Genom att skapa motsvarande möjlighet för mindre investeringar (i produktion, lagring och infrastruktur) skulle det underlätta för många biogasprojekt att förverkligas snabbare genom lättare tillgång till kapital.

2 Säkerställ att Rysslands manipulation av gasmarknaden inte försvårar för svenska aktörer att beviljas statsstöd

Osäkerheten kring hur nuvarande energikris och skenande europeiska naturgaspriser påverkar skattebefrielsen och biogasstöden är mycket stor. Osäkerhet vad följderna blir vid en situation med

så kallad överkompensation påverkar marknaden negativt. Det hämmar investeringar och driver upp kostnader p.g.a. riskpremier. Det är också osäkert hur skattebefrielsen och biogasstödet kommer att bedömas i förhållande till varandra. Risken för att en eventuell bedömd överkompensation kommer att leda till återkrav av skattebefrielsen, minskad nivå på biogasstödet och/eller återkrav på utbetalt stöd i efterhand bör så långt det är möjligt undanröjas så snart som möjligt. Olika aktörer träffas väldigt olika av de höga naturgaspriserna, beroende på vilken (geografisk) marknad man verkar på och vilka kontrakt man sitter på. Många gynnas inte alls av högt naturgaspris samtidigt som produktionskostnaderna ökar p.g.a. ökade priser på insatsvaror, el, transporter och substrat.

- Regeringen bör först och främst kraftfullt **agera gentemot Kommissionen så att överkompensation beräknas genom att produktionskostnaden för biogas jämförs med ett normalt naturgaspris i stället för det pris på naturgas som uppstått till följd av att Ryssland manipulerat marknaden.** Detta bör åstadkommas genom att naturgaspriset i överkompensationsberäkningarna beräknas som ett medel av priset de senaste fem åren, 2022 undantaget. Detta är helt nödvändigt i denna extraordinära situation med extremt volatila priser på en av Ryssland manipulerad naturgasmarknad. Det är en förutsättning för möjligheten att så snabbt det bara går öka produktionen och användningen av förnybara gaser. Det borde finnas förutsättningar för det i linje med REPowerEU och den energikris som vi står mitt i. Överkompensation kan inte bedömas genom att jämföra kostnad för produktion av biogas med ett manipulerat naturgaspris.

3 Enklare och snabbare tillståndsprocesser för både befintliga och nya anläggningar

Ett stort hinder för snabb utbyggnad av biogasproduktionen just nu är omfattande krav på miljötillstånd och långa tillståndsprocesser. Här tror vi att det finns mycket att göra som underlättar, snabbar på och minskar kostnaden för produktionsökningar och viktiga tilläggsinvesteringar i befintliga anläggningar liksom i ny produktion och infrastruktur, både på kort och lite längre sikt:

- Inom ramen för pågående och kommande översyn av regelverk och initiativ kring miljötillstånd –**prioritera, förenkla och snabba på tillståndsprocesserna för anläggningar för produktion, lagring och distribution av förnybara gaser.** Dessa lösningar bör betraktas som särskilt samhällsviktiga och ges snabbspår i linje med vad som föreslås i REPowerEU.¹ De är avgörande för försörjningstryggheten, cirkularitet, effektiv avfallshantering, regional utveckling och för att nå miljö- och klimatmålen.
- Många producenter vill, och skulle snabbt kunna, utöka sin produktion men hindras av att en produktionsökning inte ryms inom befintligt miljötillstånd. Processerna att ompröva befintliga tillstånd samt att få nya tillstånd för tilläggsinvesteringar är omfattande och tar lång tid. **Förenklningar behöver införas för att skapa förutsättningar för snabb ökning av biogasproduktionen i befintliga anläggningar.**
- **Höj gränsen för när miljötillstånd krävs för biogasanläggningar och uppgraderingsanläggningar.** Det skulle snabba på och förenkla att få på plats många mindre biogasanläggningar exempelvis inom lantbruket. För mer information se [Energigas Sveriges synpunkter](#) på remissen ”Ett förbättrat genomförande av MKB-direktivet”, Dnr m2021/00596, där vi föreslår att gränsen för Tillståndsplikt B höjs till 15 000 MWh för biogasanläggningar och uppgraderingsanläggningar.
- **Ge tydliga direktiv till ansvariga prövningsmyndigheter att prioritera biogasanläggningar** (och andra produktionsanläggningar av förnybara gaser), att stödja och guida den sökande under processen och ge direktiv om att skyndsamt se över hur de på olika sätt kan snabba på tillståndsprocessen. **Se till att tillföra tillräckliga resurser till**

¹ Utdrag ([Planen REpowerEU samt meddelande om el- och gasmarknaden - Regeringen.se](#))
Kommissionen föreslår också ett reviderat tillståndsförfarande för förnybar energi som innebär att medlemsstaterna ska identifiera och miljöbedöma områden där anläggningar och distributionsnät snabbt kan få nödvändiga tillstånd utan individuell miljöbedömning.

prövningsmyndigheterna för att kunna hantera ansökan snabbt samt bistå och guida i processen.

- Undersök om det går att ytterligare stötta projekt inför och under tillståndprocessen, exempelvis genom möjlighet att söka pengar eller få rådgivning av experter.

4 Mobilisering av substrat och råvaror

För att kunna öka biogasproduktionen kraftigt krävs mobilisering av mer och av andra typer av substrat. När biogasproduktionen ökar blir konkurrensen om de lättillgängliga substraten större, vilket ökar substratkostnaden. Det är viktigt att biogasstödet faktiskt och långsiktigt betalas ut för att täcka ökade kostnader för substrat som behöver transporteras längre, eller för användning av nya svårare substrat som driver upp produktionskostnaden. Det finns dock fortfarande en stor utnyttjad realiserbar potential för rötning på ytterligare minst 5 TWh till 2030¹, från bland annat matavfall, gödsel och ILUC-fria råvaror och restprodukter från jordbruket. Därtill finns en mycket stor potential för förnybara gaser från skogliga restprodukter genom ny teknik som exempelvis förgasning. Utöver att se till att biogasstödet fungerar fullt ut (långsiktigt täcker upp för ökade substratkostnader) samt att undanröja osäkerheten kring överkompensation (se ovan) finns ett antal åtgärder som kan öka utnyttjandet av tillgängliga råvaror.

- **Verka inom EU för att det i revideringen av förnybartdirektivet inte införs ytterligare begränsningar eller krav på restprodukter från skogs- och jordbruk eller avfall.** Dessa begränsningar försvårar mobiliseringen av biomassa för produktion av biogas och andra förnybara gaser. Särskilt viktigt är det att motverka Europaparlamentets nyligen igenomröstade och potentiellt förödande ståndpunkt om att restprodukter från skogsbruk, som exempelvis GROT, inte får räknas mot förnybartmålen eller ges stöd.
- **Se till att det tydliggörs vilka råvaror från jordbruket som är hållbara enligt förnybartdirektivets hållbarhetskriterier och Hållbarhetslagen,** och vilka som definieras som livsmedels- och fodergrödor och därmed omfattas av begränsningar (kan exempelvis inte få statsstöd). Det finns stor potential för biogasproduktion från energigrödor, mellangrödor, vall och restprodukter från jordbruket, men det är svårt för producenterna att veta vad som anses hållbart idag och imorgon. Uppdra åt Energimyndigheten tillsammans med Jordbruksverket och Skogsstyrelsen att kartlägga och tydliggöra vilka typer av råvaror från svenskt jordbruk och skogsbruk som kan anses hållbara enligt definitionerna i REDII och efter kommande revidering ("REDIII").
- **Stimulera till utnyttjande av jordbrukets restprodukter till biogasproduktion och stimulera odling av grödor som är hållbara enligt hållbarhetskriterierna** och som inte omfattas av begränsningar för statsstöd (ej livsmedels- och fodergrödor). Ge i uppdrag till Jordbruksverket att exempelvis inom ramen för EU-stöd till lantbruket se till att exempelvis vall för biogasproduktion blir en gröda som kan få miljöersättning. Här bör även ingå att kartlägga och föreslå åtgärder för hur biomassa från jordbruket på annat sätt kan mobiliseras för biogasproduktion. Överväg om ett särskilt jordbruksstöd för uppsamling, hantering och transport av biomassa till biogasproduktion kan underlätta.
- **Snabba på utsortering och insamling av matavfall och annat organiskt avfall.** Många kommuner är idag långt ifrån att samla in allt matavfall. Det finns lagkrav på sortering och ambitiösa mål för energi- och materialåtervinning av matavfall men arbetet bör intensifieras genom tydligare regelverk, större incitament och verktyg för kommunerna som differentierade taxor för att öka insamlingsgraden. Inför krav om energi- och materialåtervinning för organiskt avfall också från verksamheter och industrier. Ge särskilda direktiv till Naturvårdsverket att prioritera detta arbete och se över hur insamlingen kan snabbas upp.

¹ Se Biogasmarknadsutredningens betänkande ["Mer Biogas! För ett hållbart Sverige, SOU 2019:63"](#)

- **Tydligare krav eller direktiv om energi- och materialåtervinning (biogasproduktion) från avloppsslam.** Inför ett incitamentsprogram för produktionshöjande investeringar och utbildningar hos avloppsreningsverken.
- Regeringen behöver i EU:s ministerråd driva att **rötning av slam på reningsverk eller rötning av slam tillsammans med organiskt avfall på reningsverk ska hanteras i avloppsdirektivet och INTE i det föreslagna industriemissionsdirektivet.** Annars stor risk för dubbelreglering, flaskhalsar och otidigheter för majoriteten av reningsverkens potential för ökad biogasproduktion.

5 Stimulera produktion av biogas och andra förnybara gaser genom ny teknik och nya råvaror

Det finns stor potential för stora volymer förnybar gas på lite sikt från skogliga restprodukter genom nya tekniker som förgasning. Genom att stödja förgasningstekniken med forskning och styrmedel både för syngas och förädling till förnybara gaser och andra bioprodukter kan högre effektivitet (energiutbyte och förädlingsvärde) uppnås. Det skapar följd effekter som ökad elproduktion, en plattform för effektiva bioraffinaderier, högre utnyttjande av skogsbiomassan och ökade intäktsmöjligheter för sektorn. Dessutom ökar försörjningstryggheten med en flexibel teknik (både vad gäller råvara och slutprodukter) som kan förändras över tid med vissa investeringar. Produktion av energigaser via förgasning erbjuder också utmärkta möjligheter till CCS eller till ytterligare gasutbyte genom kombination med el/vätgas.

Gasformiga fossilfria elektrobränslen som e-metan, e-DME och vätgas kan snabbt byggas ut om förutsättningarna kommer på plats och styrmedel som värderar dess klimatnytta införs (såsom emissionsfaktor noll inom EU ETS, produktionsstöd och krediter för CCS).

- **Komplettera biogasstödet med ett produktionsstöd för andra förnybara gaser än biogas från biomassa – se [Energigas Sveriges hemställan 2022-07-07](#).**
- **Se till att snabbt få på plats gynnsamma regler för hur RFC (bränslen från återvunnet kol) och RFNBO (förnybara bränslen av icke biologiskt ursprung, s.k. elektrobränslen) ska definieras och beräknas och som möjliggör produktion i Sverige, samt styrmedel som stimulerar användning.**
- Var varsam så att inte reduktionsplikten eller produktionsstöd ensidigt inriktat på flytande biodrivmedel från skogsbiomassa (som nu ska utredas i Bioekonomiutredningen) driver investeringar bara mot dessa produkter.
- Öka anslagen för biogasforskning med fokus på produktionshöjande och kostnadsminskande tekniker och koncept samt för att effektivt kunna bredda substratbasen.
- Växla upp forskning och demonstration av biomassaförgasning med fokus på produktion av förnybara gaser.

6 Underlätta för ökad inmatning av biogas i transmissionsnätet

Genom att investera i en eller flera förgasningsanläggningar vid västsvenska gasnätet kan flytande biogas förgasas, trycksätts och matas in på gasnätet. På så sätt kan tillförseln av biogas till gasnätet öka, och möjligheten ökar för biogasproducenter som inte är anslutna till gasnätet (absoluta merparten av svenska anläggningar) att nå stora kunder.

- Harmonisera Naturgaslagen (2005:403) med Ellagen (1997:857) med avseende på instans för beslut om koncession. Det skulle förkorta tillståndprocessen för koncession om Energimarknadsinspektionen får godkänna koncession även på gassidan. Det skulle underlätta möjligheterna att ansluta förgasnings- och förvätskningsanläggningar till transmissionsnätet. Se [Energigas Sverige hemställan 2021-02-24](#).

7 Använd offentlig upphandling som verktyg för mer biogas

Ställ högre krav på biogaslösningar i offentliga upphandlingar

Offentlig upphandling skulle kunna spela en betydligt större roll för att driva på för mer biogasproduktion, inte minst lokalt. Det kan ske exempelvis genom att myndigheter och offentlig sektor ställer krav på livsmedel som producerats med återcirkulerad näring (biogödsel) eller att upphandlade transporttjänster, kollektivtrafik och entreprenader kör på gasformig eller flytande biogas. Det kan vara helt avgörande för att vissa biogasanläggningar ska kunna komma till stånd då det ger en långsiktig basavsättning från vilken verksamheten kan utvecklas.

Innovationsupphandlingar med mera kan ytterligare hjälpa till. Det kan tydligt motiveras och göras genom att upphandlingen tar hänsyn till fler samhällsnyttor. Biogasen bidrar till många miljö- och samhällsmål samtidigt, och inte minst till effektiva cirkulära resursflöden, försörjningstrygghet, minskad klimatpåverkan, en hållbar livsmedelsförsörjning och regional utveckling.

- **Ge upphandlingsmyndigheten tydligare uppdrag att se till så att biogaslösningar i högre grad stöts genom upphandlingar.**
- **Ge direktiv till statliga myndigheter, som exempelvis Trafikverket, att i upphandlingar stötta biogaslösningar.**