



Verksamhetsberättelse 2025



**ENERGIGAS
SVERIGE**

INNEHÅLL

Årskrönika	3
Höjdpunkter och viktiga händelser 2025	4
Energigas Sverige	5
Medlemskap	5
Nationellt och internationellt samarbete	5
Gasbranschens uppgraderade färdplan	6
Omvärld, strategi och styrmedel	6
Fokusområden	7
Industri	7
Vägtransporter	8
Sjöfart	9
El och värme	9
Distribution	10
Produktion	11
Information och kommunikation	13
Säkerhet och teknik	14
Projekt, upphandlingar och remisser	16
Energigaserna	18
Statistik	19
Arbetsgrupper, kommittéer och nämnder	22
Styrelse, revisorer och medlemmar	23
Vi som arbetar på Energigas Sverige	25



Ett intensivt, utmanande och spännande år

Först av allt vill vi tacka er alla för ett mycket gott samarbete under 2025! För oss betyder ni medlemmar oerhört mycket och vi uppskattar samarbetet med er som gör att vi gemensamt flyttar fram gasbranschens positioner och sätter energigaserna på kartan i kontexten av både klimat, konkurrenskraft och försörjningstrygghet. Vi vill också tacka alla som besvarade den medlemsenkät som Energigas Sverige skickade ut. Det är värdefullt för oss att få era tankar kring verksamhet för att fortsätta kunna utveckla den i linje med era intressen.

Att skattebefrielsen på biogas och biogasol återinfördes var viktigt. Det har gjort skillnad för marknaden där stora satsningar nu pågår. Potentialen är stor och flera större anläggningar har invigts under året. På vätgassidan har flera projekt tagit viktiga steg framåt. Samtidigt fortsätter arbetet med regelverk, säkerhet och tillståndprocesser som är avgörande pusselbitar för att vätgasen ska kunna skala upp.

Det har varit stort fokus på arbetet inför implementeringen av gasmarknadspaketet och Energimarknadsinspektionens (Ei) bedömning av åtgärder i Sverige. Energigas Sverige deltog i Ei:s referensgrupp, lämnade inspel som haft stor betydelse för förslaget och tog fram ett remissutkast som förankrades med medlemmarna i början av 2026.

Det var verkligen roligt att intresset för Gasdagarna 2025 var så stort! Det var ett rekordår ännu en gång med ett stort antal samarbetspartners, en innehållsrik utställning och rekordmånga deltagare.

Under året har vi hälsat en ny person välkommen. Vi fick även det sorgliga beskedet att vår vän och tidigare kollega efter en lång tids sjukdom hade somnat in.

Sammanfattningsvis är vi stolta över vad vi, tillsammans med er medlemmar, har åstadkommit under året och nu ser vi fram emot nya spännande utmaningar!

Stockholm i april 2026



Maria Malmkvist
vd Energigas Sverige



Höjdpunkter och viktiga händelser 2025

- Intensivt arbete med införandet av Gasmarknadspaketet.
- Deltagande i Styrmedelsutredningen, framtagande av gasbranschens position kring vätgas/biogas i reduktionsplikten.
- Deltagande i Energimyndighetens referensgrupp om försörjningstryggheten på gasmarknaderna.
- Påverkansarbete och remissvar kring moderniserad beskattning av gaser.
- Påverkansarbete kring verifiering och spårbarhet för förnybara gaser, ursprungsgarantier och unionsdatabas för hållbara bränslen.
- Hemställan till regeringen och påverkansarbete för fungerande massbalanssystem i skattelagstiftningen för energigas.
- Svar på EU-kommissionens öppna samråd om GBER.
- Påverkansarbete kring frågan om Klimatklivet och Naturvårdsverkets ändrade regler för bidrag till biogasproduktionsanläggningar som använder gödsel.
- Verkat för att mindre vätgasanläggningar inte ska inkluderas i EU ETS, så länge detta är svårt att förena med stöd inom Klimatklivet.
- Stöd till Energimyndigheten i arbetet med hur överkompensation för biogaspremierna och skattebefrielsen ska beräknas.
- Under året har ett antal "Gasskolor" genomförts.
- Insamling och rapportering av den årliga biogasstatistiken samt kontinuerligt arbete med att få till stånd en förbättrad och mer verklighetsförankrad statistik för övriga energigas.
- Gasdagarna 2025, lyckade dagar i Almedalen, medarrangör för Vätgaskonferensen.
- Energibubbel – aktuellt om gas! Flera webinarium har genomförts.
- Under våren 2025 överlämnade Industrins biogaskommission den [rapport](#) som togs fram inom projektet till regeringen.
- Projekt [H2Safety](#) har arbetat med två nya anvisningar (produktion och pipelines).
- Projekt innovationskluster [BioGenGas](#), som är finansierat till hälften av Energimyndigheten, har genomfört och deltagit i ett stort antal aktiviteter under året.
- Publicerat fyra uppdaterade anvisningar.
- Dialogen med Myndigheten för civilt försvar (tidigare MSB) har fördjupats och Energigas Sverige ser positivt på att myndigheten tar omtag kring gasregler.



Energigas Sverige

Energigas Sverige är en medlemsfinansierad branschorganisation som skapar förutsättningar för en växande gasmarknad med en ökande andel förnybara energigas. Föreningen företräder branschen i ett stort antal frågor och utgör kontaktyta mellan medlemsföretagen och beslutsfattare, myndigheter, media och näringsliv. Vi arbetar för att Sverige, genom en säker, miljömedveten och effektiv gasanvändning, får ett långsiktigt hållbart energisystem.

Energigas Sverige är delägare i Energiforsk, som driver och samordnar energiforskning, och är aktiva i styrelsen. Vi har även en representant i styrelsen för Konsumenternas energimarknadsbyrå.

Under 2025 flyttade vi till mindre lokaler på Saltmätargatan 5 i Stockholm. Det var ett intensivt arbete med flytten, och vi är mycket nöjda med vårt nya fina kontor, som även medför en rejäl kostnadsbesparing.

Medlemskap

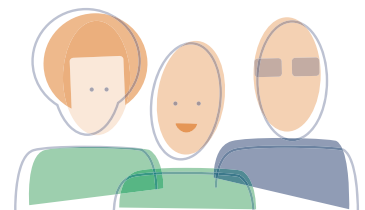
Energigas Sverige erbjuder medlemsföretagen möjligheter att få nya kontakter och skapa nya nätverk samt bidrar till att påverka beslutsfattare i rätt riktning. Genom att vara medlem

bidrar företagen till en fortsatt utveckling av en säker och effektiv gasanvändning samt till att utbildningar som utvecklar säkerheten kan genomföras. Medlemsföretagen får också ökad insikt genom ett gediget analysarbete och genom att erbjudas snabb och relevant information bl a om vad som sker inom EU.

Nationellt och internationellt samarbete

Energigas Sverige är medlem i ett antal nationella organisationer som t ex 2030-sekretariatet, Maritimt Forum, SIS, Vätgas Sverige, SHDC, Energiforsks vätgasprogram och Svetskommissionen.

En gedigen internationell verksamhet pågår genom att Energigas Sverige är medlem i, och ingår i styrelserna för European Biogas Association (EBA) och Liquid Gas Europe. Vi är även medlemmar och aktiva i Marcogaz och Hydrogen Europe.



Gasbranschens uppgraderade färdplan för fossilfri konkurrenskraft

När Sverige ställer om till ett robust, cirkulärt och helt fossilfritt samhälle spelar energigaserna en central roll. Energigas Sverige arbetar intensivt för att nå visionen och målen i gasbranschens uppgraderade färdplan för fossilfri konkurrenskraft som togs fram inom ramen för Fossilfritt Sveriges verksamhet. Arbetet sker tillsammans med medlemmarna för att genomföra gasbranschens 11 åtaganden och för att driva på för genomförandet av de 30 uppmaningarna till politiken.

Under 2025 har Energigas Sverige bidragit i arbetet med [Fossilfritt Sveriges uppföljningsrapport](#).

Läs mer:

[Gasbranschens uppgraderade färdplan för fossilfri konkurrenskraft](#)



På plats vid Fossilfritt Sveriges arrangemang på Berns i Stockholm.

Omvärld, strategi och styrmedel

Energigas Sveriges övergripande uppdrag är att skapa förutsättningar för en växande gasmarknad med en ökad andel förnybara gaser.

Under 2025 bröts det övergripande uppdraget ner i ett antal strategiska inriktningar och målsättningar som ligger i linje med gasbranschens uppgraderade färdplan:

- Samtliga energigaserna som används i Sverige är fossilfria senast 2035
- Produktions- och distributionsmålen i gasbranschens färdplan nås
- EU-politiken skapar förutsättningar för gasbranschen att nå sina mål
- Sverige har en välfungerande och effektiv gasmarknad
- Branschen strävar efter nollvisionen för olyckor
- Energigasernas viktiga roll i samhället genomsyrar politik och opinion
- En växande medlemsbas och en stabil ekonomi över tid

År 2025 innebar insatser inom ett stort antal styrmedels- och påverkansfrågor. Några

nämns kortfattat här och flera tas upp under respektive Fokusområde.

Att skattebefrielsen på biogas och biogasol återinfördes har gjort stor skillnad för marknaden under 2025. Energigas Sverige har arbetat med ett antal påverkansfrågor kring t ex produktionsstödet, överkompensation, massbalans och andra skattefrågor. Det har även pågått ett intensivt arbete med att skapa förutsättningar för vätgasmarknaden.

Parallellt med de svenska styrmedlen har det varit fortsatt hög intensitet i arbetet med EU:s nya och reviderade direktiv och förordningar, där vi har gjort stora och viktiga insatser inom bl a Gasmarknadspaketet och utvecklingen av EU:s utsläppshandel.

Det ökade fokuset på beredskapsfrågor har fortsatt under 2025. Energigas Sverige har arrangerat möte med Energimyndigheten, Drivkraft Sverige och Energiföretagen Sverige kring försörjningstrygghet inom energisektorn. Energigas Sverige har även ingått i tre grupperingar som Myndighetens för civilt försvar har drivit under året.



Med fokus på energigaserna

Industri

Industrin är en stor användare av energigaser, både som bränsle, insatsvara och råvara. I stora delar av industrin, från tung stålproduktion till kemiprocesser och livsmedelsproduktion, är energigaser en väsentlig del av produktionsprocessen.

Omställningen till fossilfrihet pågår för fullt och efterfrågan på fossilfria lösningar inom industrin är växande. Nya produktionsprocesser kräver nya energilösningar och nya råvaror, något som får återverkningar på systemnivå med nya utmaningar som behöver adresseras.

En återkommande utmaning är att uppnå tillräcklig skala för att minska kostnadsgapet mellan fossila och fossilfria alternativ. Potentialen för fossilfria energigaser är betydande, men utmaningen ligger i att möjliggöra storskalig utbyggnad

Det ökade behovet av biogas som en följd av industrins omställning har uppmärksammats på olika sätt, bl a genom initiativet Industrins biogaskommission som överlämnade sin slutrapport till regeringen vid en välbesökt hearing i mars. Rapporten har fått stor uppmärksamhet och har tagits emot väl. Rapporten lyfter

både potentialen för en ökad biogasproduktion och föreslår politiska åtgärder som krävs (se vidare under rubriken Större projekt).

Många industriföretag ser vätgas som en nödvändig del av den långsiktiga omställningen men under året har det blivit tydligt att många planerade satsningar fördröjs. En allmän kostnadsökning liksom osäkerhet om framtida prisnivåer gör att investeringsbeslut skjuts på framtiden, trots att de långsiktiga planerna på omställning och behov av fossilfri vätgas ligger kvar.

Under året har vi deltagit aktivt i flera projekt kring vätgas, bl a Swedish Hydrogen Development Center (SHDC) och Energiforsk där vi ingår i både styrgruppen och ett flertal referensgrupper. Vi har också genomfört flertalet andra möten med olika aktörer som vill diskutera vätgas.

Vi har även deltagit i arbetet inom Liquid Gas Europe, och har medverkat i möten med Management Committee, The Board och General Assembly. Därutöver har vi deltagit i möten med fokus på teknik respektive policyfrågor. Inför dessa möten fördes en dialog med gasolföretagen i Sverige.



Vägtransporter

Inrikes transporter står för cirka en tredjedel av Sveriges utsläpp av växthusgaser, och domineras av utsläpp från vägtrafiken. Genom att ställa om en del av fordonsflottan till fordon som körs på biogas eller vätgas kan betydande utsläppsminskning uppnås samtidigt som landets sårbarhet minskar.

Gasformiga förnybara drivmedel som biogas och förnybar vätgas har, precis som förnybar el, flytande biodrivmedel och e-bränslen, en mycket viktig roll att spela i omställningen.

Enligt Energimyndighetens årliga sammanställning (Drivmedel 2024) är biogas det drivmedel som ger bäst klimatprestanda och har högst andel svensk råvara. I jämförelse med fossilt drivmedel (enligt förnybartdirektivets beräkningsmetod) ger både flytande och gasformig biogas mer än 100 procent minskning av växthusgaser.

Bara genom att byta ut 10 000 diesellastbilar mot biogaslastbilar skulle Sveriges utsläpp från lastbilstrafiken halveras. Vi är på god väg dit. Enligt Trafikanalys statistik fanns det 3 522 biogaslastbilar i trafik 2025, och de ökar i antal varje år. Parallellt som biogaslastbilarna blir fler har gasbranschen, med stöd av statliga medel, hittills byggt ett 40-tal tankstationer för flytande fordonsgas. För gasformig fordonsgas

finns över 200 publika tankstationer i Sverige, varav hela 98 procent kan användas för att tanka tunga lastbilar.

Även vätgas förväntas bidra med viktiga utsläppsminskningar, i synnerhet när volymerna ökar. På bara ett par år har antalet tankstationer för vätgas fördubblats. Flera togs i drift under 2025. Det finns nu 14 vätgastankstationer i Sverige (mars 2026) och ytterligare tankstationer planeras och är under uppförande.

I början av 2023 var biogasandelen nästan 100 procent i både gasformig och flytande fordonsgas. I mars 2023 försvann dock biogasens skattebefrielse, varpå biogasandelen i den flytande fordonsgasen sjönk. Skattebefrielsen återinfördes i slutet av 2024. Under 2025 var biogasandelen i flytande fordonsgas 77 procent. I gasformig fordonsgas var den 98 procent.

Branschen arbetar med att skapa långsiktigt goda förutsättningar för både biogas och vätgas som drivmedel. Arbetet sker bland annat i dialog med den statliga utredningen om styrmedel för ett fossilfritt samhälle (KN 2025:07). Utredningen analyserar den framtida utvecklingen av reduktionsplikten och andra styrmedel som syftar till att minska vägtrafikens utsläpp. Investeringstödet till vissa lastbilar (klimatpremien) är ett annat exempel på styrmedel som branschen anser är viktigt för att driva omställningen av vägtrafiken.



Sjöfart

Intresset för att använda förnybara energigaser inom sjöfarten växer bl a till följd av gällande EU-lagstiftning och andra internationella regelverk som medför hårdare krav och ökande kostnader för fossila utsläpp från sjöfarten.

Energimyndigheten har under året haft i uppdrag att analysera behovet av stöd för att främja sjöfartens och luftfartens omställning till fossilfrihet och föreslå hur sådana stöd kan utformas. Energigas Sverige har träffat myndighetens utredare samt lämnat skriftligt inspel med förslag till åtgärder. I inspelet pekade vi bland mycket annat på att det kan finnas skäl att stödja sjöfartens omställning med samma typ av åtgärder som redan nu finns för investering i ny teknik inom industrin.

Under året tillsattes en sk bokstavsutredning för att analysera och föreslå hur tillgången till hållbara, fossilfria och koldioxidsnåla drivmedel för sjöfarten och luftfarten i Sverige kan främjas. Energigas Sverige har följt utredningen och inlett dialog som fortsätter under 2026 fram till utredningens redovisning i slutet av april 2026.

Som en omvärldsbevakning och test av format har en intervju genomförts med en medlem av Sveriges förhandlingsteam inför IMO:s beslut

om nytt ramverk för netto-noll. Intervjun publicerades på vår webbplats tillsammans med faktarutor om de huvudsakliga regelverk som styr sjöfartens omställning till fossilfrihet.

El och värme

Energigaserna bidrar med viktiga energisystemtjänster som stärker både försörjningstrygghet och energiberedskap. I ett elsystem med växande andel väderberoende produktion ökar behovet av flexibilitet och balanskraft, där gasen är ett effektivt komplement. Användning av gas i industri, transporter och uppvärmning avlastar elsystemet och möjliggör elektrifiering där el verkligen behövs, samtidigt som den skapar utrymme för nyetableringar och höga effektuttag.

Vid effekttoppar eller störningar i elsystemet kan gas snabbt användas för el- och fjärrvärmeproduktion. Spillvärme från industrier som använder gas, liksom restvärme från vätgasproduktion via elektrolys, kan dessutom tas tillvara i fjärrvärmesystemet. Elektrolysörer kan därutöver bidra till efterfrågeflexibilitet genom att anpassa produktionen efter tillgången på förnybar el.

Efter att ha stått stilla i nästan åtta år, togs Öresundsverket i Malmö åter i drift under 2025. Kraftverket drivs med gas och kommer



att spela en viktig roll för energiförsörjningen i södra Sverige.

Under 2025 uppgick energigas användningen till ca 1 TWh där en stor del var biogas.

Redan under 2023 såg vi ett ökat fokus på försörjningstrygghet och energiberedskap som fortsatt öka under de senaste åren till följd av det försämrade säkerhetsläget i Sveriges närområde i kombination med ökat fokus på energipriser.

Energigas Sverige har under året arbetat för att säkerställa att massbalansprincipen kan tillämpas i relevanta regelverk, bl a inom skatteområdet. En begäran om ändring av lagen (1994:1776) om skatt på energi har tagits fram och skickats till regeringen.

Finansdepartementet remitterade under året en promemoria med förslag till moderniserad beskattning av gas, där flera av förslagen bygger på tidigare hemställningar från Energigas Sverige.

Utöver att besvara remissen har Energigas Sverige arbetat med att sprida information och kunskap om förslagen, som har stor betydelse för gasmarknaden. Förslagen innebär bl a att beskattningen av gas föreslås baseras på

energiinnehåll i stället för volym eller vikt.

Energigas Sverige har även under året besvarat remissen om det s k Kraftlyftet, som syftar till att stärka elsystemets kapacitet och leveranssäkerhet för att möta framtidens ökade elbehov.

Distribution

Energigas kan distribueras via rörledning, på tåg, fartyg eller med lastbil. De olika distributionsformerna kompletterar varandra och gör att energigaserna kan nå kundgrupper i hela landet. En kostnads- och energieffektiv distribution av gas är en förutsättning för att marknaden ska växa och möjliggöra ökad användning av förnybara gaser. I dag finns vissa planer på att bygga ut gasnäten för att möjliggöra ökad inmatning av biogas.





Vidare planeras etableringar av vätgasnet runt om i landet i samband med ett antal större industriprojekt där produktion och användning av vätgas är, eller planeras att bli, central i en eller flera nya värdekedjor. Med nuvarande effektiva distribution av gasol på tåg eller via tankbil erbjuds även biogasol och förnybar DME till industrikunder.

Inom fokusområde Distribution hanteras frågor som rör transmission, distribution och handel av gas. För frågor som rör fokusområdet är medlemsgruppen Nätmarknad viktig för att strukturera arbetet och initiera nya satsningar. Under året har stort fokus legat på implementeringen av Gasmarknadspaketet (direktiv och förordning) som fastställer gemensamma regler för överföring/transport, distribution, leverans och lagring av gaser (naturgas/biogas, vätgas och koldioxidsnåla gaser) med hjälp av naturgas/vätgasset. Energimarknadsinspektionen (Ei) har haft i uppdrag att bedöma vilka åtgärder som krävs för att genomföra paketet på den svenska marknaden och Energigas Sverige har ingått i deras referensgrupp. Under våren har vi spelat in flera inspel och haft kontinuerlig dialog med Ei. Uppdraget levererades i juni och Klimat- och Näringslivsdepartementet skickade ut rapporten ”Vätgas i systemet – en gasmarknad i omställning” på remiss i oktober.

Stort fokus har i slutet på året varit att ta fram ett remissvar på rapporten, vilket fortsätter även under början av 2026.

Under året har även dialog förts med Energimyndigheten om deras uppdrag kring övervakningen av försörjningstryggheten på gasmarknaderna där vi även ingick i referensgruppen. Energimyndigheten levererade sin rapport i slutet av september och deltog på ett Energibubbel – Aktuellt om gas som vi ordnade i oktober där de presenterade sina slutsatser.

Energimyndighetens forum för globala energifrågor, Gasdialogen och Gasmarknadsrådet är exempel på grupperingar där Energigas Sverige varit aktiva under året.

Produktion

En av Energigas Sveriges viktigaste påverkansfrågor är att skapa förutsättningar för en ökad produktion av fossilfria gaser. Potentialen i Sverige för produktion av fossilfria gaser såsom biogas, vätgas, biosyngas, biogasol, förnybar DME och gasformiga elektrobränslen som e-metan är mycket stor. Sverige har unika förutsättningar med stora biomassaresurser och god tillgång till billig förnybar el. Än så länge är produktionen begränsad till 2,4 TWh biogas och mindre volymer biogasol och biosyngas. Det investeras dock stort i ny biogasproduktion



just nu, särskilt flytande biogas från gödsel. Det finns också många planerade anläggningar för vätgasproduktion, men endast ett fåtal är nära produktion än så länge då marknadsförutsättningarna fortfarande är osäkra och effektiva styrmedel saknas.

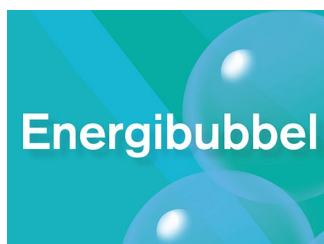
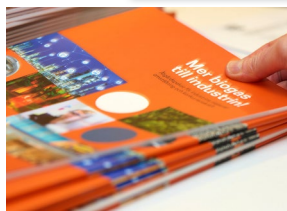
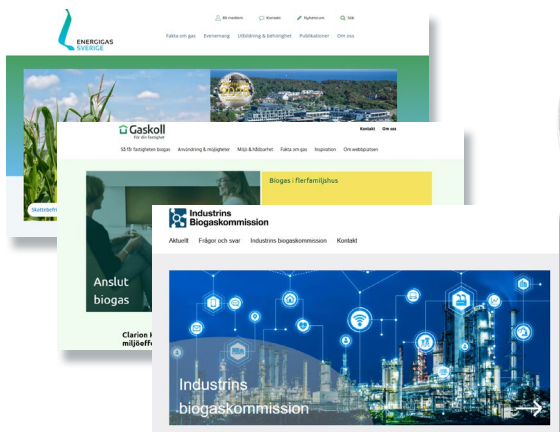
Energigas Sverige verkar för att det ska finnas ändamålsenliga styrmedel i form av investeringsstöd och produktionsstöd som skapar den investeringstrygghet som krävs för att realisera produktionspotentialen.

I Gasbranschens upgraderade klimatfärdplan och genom Industrins biogaskommission har vi beskrivit hur produktionen kan och bör öka kraftigt. Vi har tagit fram förslag på nationella produktionsmål till 2030 om 10 TWh biogas och 33 TWh fossilfri vätgas och presenterat ett stort antal styrmedel, regeländringar och andra åtgärder som behövs för att nå dit. Under året har vi i kontakt med politiker, myndigheter och utredningar verkat för att dess åtgärder genomförs. Som exempel kan nämnas att som komplement till ett utvecklat biogasstöd har vi verkat för att införa stödformer för vätgas som bygger på riskdelning mellan stat och företag och att ett auktionsbaserat stödsystem i form av 10-åriga intäktsgarantier ska införas för storskaliga anläggningar med ny teknik för avancerade biobränslen och elektrobränslen.

Energigas Sverige har också arbetat intensivt både nationellt och internationellt för att implementeringen av förnybartdirektivets hållbarhetskriterier (HBK), upprättandet av ett svenskt ursprungsgarantisystem för gas och de kommande kraven på rapportering i Unionsdatabasen skapar möjligheter och inte onödiga hinder för produktion och användning av fossilfria gaser. Vi har uppdaterat våra HBK-hjälpmiddel för HBK-kontrollsystem och verktyg för HBK-redovisning av beräkning av växthusgasutsläpp.

Energigas Sverige ansvarar också för insamling av årlig biogasstatistik på uppdrag av Energimyndigheten som vi publicerar på vår webbplats tillsammans med en karta över alla biogasanläggningar och har dialog med Energimyndigheten om att utveckla statistik för produktion och användning av vätgas.





Information och kommunikation

Energigas Sverige arbetar med flera kommunikationskanaler för att öka kunskapen och engagemanget för energigaserna och dess användningsområden i samhället.

Vårt nyhetsbrev publicerades elva gånger under året. Nyhetsbrevet går till cirka 1 700 prenumeranter och [går också att läsa på energigas.se](#).

Vår webbnärvaro är samlade på webbplatserna, [energigas.se](#) och [gaskoll.se](#). Under året drev vi även [biogaskommissionen.se](#), som är en del av initiativet Industrins biogaskommission. Under året påbörjades ett arbete för att modernisera våra webbplatser vilket kommer att fortsätta under 2026.

Under 2025 publicerade vi pressmeddelanden, skrev debattartiklar och medverkade redaktionellt i ett flertal tidningar. Samtliga går att läsa i [vårt nyhetsrum](#).

Arrangemang

Gasdagarna 2025, som också firade Energigas Sveriges 110-års jubileum, slog återigen besöksrekord och bjöd på många presentationer, panelsamtal, utställning, nätverkande, god mat och underhållning.

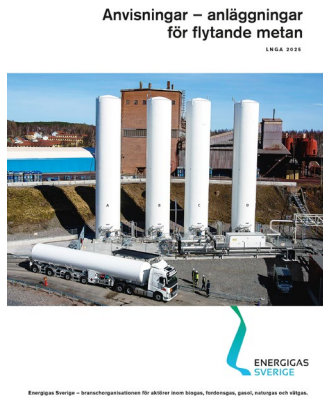
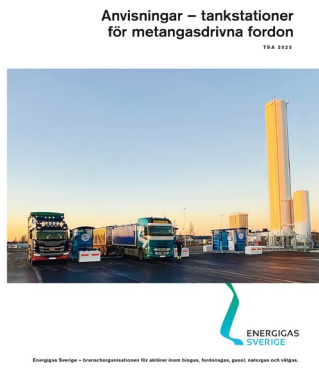
Energigas Sverige var på plats i Visby under *Almedalsveckan* och deltog som talare i en rad olika sammanhang, både vid egna arrangemang, som till exempel Vätgasarenan, och vid seminarier som anordnades av andra.

I mars överlämnade Industrins biogaskommission "Mer biogas till industrin! Åtgärds paket för industrins materialomställning och konkurrenskraft" inom initiativet Industrins biogaskommission.

I december arrangerade vi *Vätgaskonferensen 2025*, tillsammans med Energiforsk, Luleå tekniska universitet CH2ESS, Rise, Vätgas Sverige och Energiföretagen Sverige.

Energigas Sverige har också deltagit som talare, paneldeltagare eller moderatorer vid ett flertal andra seminarier, konferenser och webinarier.

Satsningen *Energibubbel – aktuellt om gas* fortsatte under året. Målgruppen för initiativet är våra medlemmar och under 2025 genomfördes tre Energibubbel på olika teman. Gilla och följ oss gärna på [LinkedIn](#), vårt [nyhetsrum](#) och [Youtube](#)!



Tre av de fyra anvisningar som publicerades under 2025.

Så har vi arbetat med säkerhet och teknik

Arbetet inom Säkerhet och teknik har under 2025 präglats av branschens fortsatta fokus på nollvisionen för olyckor. Året har inneburit omfattande insatser kopplade till myndighetsdialog, revidering av anvisningar och utveckling av säkerhet kopplad till både etablerade och nya energigaser. Vid årsskiftet 2025/2026 bytte Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) namn till Myndigheten för civilt försvar.

Arbetet har bedrivits i etablerade besluts- och samverkansforum där Säkerhets- och teknikkommittén samt nämnder och teknikgrupper haft en central roll. Under året har regelbundna möten möjliggjort prioritering, uppföljning och samordning av branschens säkerhetsarbete.

Lika viktigt som att driva nya anvisningar framåt har varit att i rätt tid pausa eller ompröva arbete i väntan på tydligare regelverk, för att säkerställa rätt kvalitet, tillämpbarhet och långsiktig säkerhetsnivå.

Revideringen av föreskrifterna MSBFS 2020:1 har fortsatt vara en central fråga. Efter omfattande branschsynpunkter gör myn-

digheten ett omtag, och en ny remissversion väntas 2026. Arbetet visar behov av tydligare begrepp, teknikneutralitet och bättre samordning med andra regelverk.

Parallellt har arbetet med branschens anvisningar fortsatt i hög takt. Anvisningar - anläggningar för flytande metan (LNGA 2025), Anvisningar – tankstationer för metangasdrivna fordon TSA 2025 och Anvisningar för flaskgasolanläggningar (FGA 2025) samt Åtgärder vid olyckor under transporter av gasol i bulkform har färdigställts och publicerats, medan arbetet med installationsanvisningarna samordnas med kommande revidering av Energigasnormer (EGN 2026).

Utbildningsnämnden har också påbörjat arbetet med att uppdatera anvisningarna Föreståndare för brandfarlig gas. Nya anvisningar för uppgraderings- och förvätskningsanläggningar (UFA) är påbörjade.

Arbetet med metanemissioner har fortsatt i takt med införandet av EU:s metanföordning. Efter extern remiss har utvecklingen av branschens anvisning pausats i väntan på

tydligare europeisk tillämpning, samtidigt som dialogen med Naturvårdsverket bedrivs löpande.

Utbildning

Samtliga planerade utbildningar utom en har genomförts. Totalt har omkring 132 deltagare medverkat vid sju utbildningstillfällen, vilket visar på ett fortsatt starkt engagemang för kompetensutveckling inom branschen. Kurserna har omfattat både grundläggande och mer avancerade moment. Utbildningsnämnden har genomfört fyra möten under året.

Auktorisation

Under 2025 har tio nya gasinstallationsföretag auktoriserats och cirka 45 företag förlängt sina auktorisationer. Totalt har 19 behörigheter för besiktningsmän utfärdats, varav två nya. Fem behörigheter för systemgranskare har utfärdats, en av dem ny, och 14 behörigheter för PE-svetsare, varav tolv nya. Arbetet säkerställer en fortsatt hög och enhetlig teknisk nivå i branschen. Auktorisationsnämnden

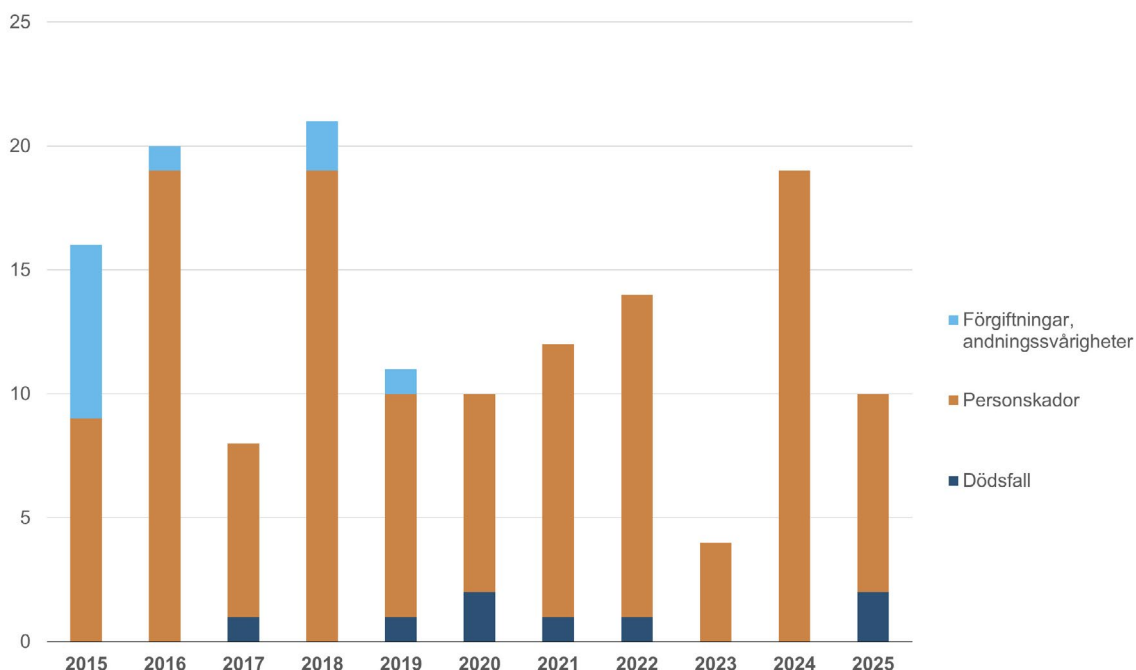
har genomfört fyra möten under året.

Erfarenhetsåterföring

Energigas Sverige Energigas Sverige sammanställer årligen en incident- och olycksstatistik. Den bygger på inspel från medlemsföretag samt bevakning av media.

Gasbranschen har en uttalad nollvision och strävan mot den fortgår som alltid, och det är positivt att antalet personskador har gått ner det senaste året jämfört med tidigare. Samtidigt dämpas detta av två dödsfall som inträffat på grund av kolmonoxidförgiftning i samband med en olycka med en gasolkamin i ett tält på fjället. För 2025 rapporterades totalt tio personskador inklusive två dödsfall. Av dessa är nio relaterade till flaskgasolhantering.

Totalt fick vi in rapporter från 64 (88) stycken unika händelser. Därtill inträffade ett antal byggnadsbränder, slangryckningar i samband med fordonstankning och stölder, som dock inte ledde till gasrelaterade incidenter eller olyckor.



Statistik över antal personskador de senaste åren.
Källa: Energigas Sverige



Större projekt

[Innovationskluster för hållbara biogena energigaser, BioGenGas](#)

Energimyndigheten beviljade Energigas Sverige medel för att under perioden 2023-03-01 – 2025-12-31 driva innovationskluster för hållbara, biogena energigaser, BioGenGas. Exempel på biogena energigaser är komprimerad och flytande biogas, biogen vätgas, biogasol och bioDME. Efter ansökan i december har projektet förlängts till och med 2026-03-31 då beviljade stödmedel fanns kvar att använda för fler aktiviteter. Totalt medverkar idag ca 25 aktörer från näringsliv och akademi.

Projektledaren ingår även i flera andra kluster och projekt med kopplingar till biogena energigaser så som "Industriell symbios i energikrisens spår" lett av Högskolan i Halmstad, "Vägar mot fossilfria godstransporter" lett av IVL, "Biogas och högvärdiga insatsråvaror från jordbruket" lett av RISE och "Innovationskluster för biokol och bioenergi från pyrolys" lett av NSR m fl.

Totalt har 60 möten med nationella och internationella aktörer genomförts under året

och klustret har även arrangerat eller deltagit vid 28 nationella och elva internationella seminarier och konferenser. Här kan nämnas Gasdagarna 2025 i Tylösand, Almedalsveckan i Visby, Regatec i tyska Weimar och Biogas Week i Costa Rica.

Sedan starten 2023 fram till och med 2025 har totalt 195 möten med nationella och internationella aktörer genomförts och klustret har totalt arrangerat eller deltagit vid totalt 88 seminarium/konferenser, varav 22 internationella.

Total budget för klustret är 5 100 tkr, och finansieras 50 procent av klustrrets medlemmar och 50 procent från Energimyndigheten via Bio+programmet.

[Industrins biogaskommission](#)

I början av 2024 samlades tio aktörer – industriföretag, producenter, distributörer och organisationer – i ett gemensamt initiativ med namnet Industrins biogaskommission. Syftet med initiativet var att uppmärksamma hur väsentlig biogasen är för betydande delar av industrins omställning och nödvändigheten i att få fram biogas i tillräckligt stora volymer. Under 2025 överlämnades en rapport till regeringen med förslag på styrmedel som ska bidra till omställningen där biogas används

som råvara och som insatsvara i metallurgiska processer. Rapporten togs fram av Energigas Sverige och innehåller även förslag på styrmedel för en ökad biogasproduktion. Politisk påverkan har skett baserat på rapporten exempelvis genom att biogaskommissionen lyftes i Almedalen, under Fossilfritt Sveriges höstkonferens samt under en riksdagsmiddag med cirka 20 riksdagsledamöter.

H2Safety

Under 2025 fortsatte Energigas Sverige sitt fokus på vätgasfrågor genom avdelningen Säkerhet och teknik och projektet H2Safety. Projektet, som pågår under tre år från 2024 och leds av en projektledare, finansieras av 30 företag och är ett av årets viktigaste utvecklingsområden. Arbetet kretsar kring två nya anvisningar: VPA för vätgasproduktionsanläggningar och VGSA för vätgaspipelines. Konsultinsatsen för VGSA är färdig och håller nu på att integreras i anvisningen, medan arbetet med VPA går vidare efter den genomförda HAZID-analysen. Genom detta projekt lägger man grunden för en säker expansion av landets växande infrastruktur för vätgas.

BIOMETHAVERSE

Energigas Sverige deltar som partner i det fleråriga EU-projektet BIOMETHAVERSE där sex olika produktionsspår för biometanproduktion med hjälp av vätgas demonstreras i olika länder. I den svenska pilotanläggningen har demonstrerats biologisk metanisering av biosyngas. Under året har dock försöken i Höganäs har fått avbrytas i förtid efter Cortus konkurs. Ny lokalisering för piloten är beslutad till More Biogas i Kalmar där metanisering av biogas, i kombination med vätgas, kommer att fortsätta under 2026.

Exempel på upphandlingar och konsultanvändning

Konsult har upphandlats för flera år för uppdatering av och support till branschens HBK-hjälpmiddel och HBK-beräkningsverktyg. Finansieras tillsammans med Svenskt Vatten och Avfall Sverige.

Stöd för att flytta Lime till molnet genom-

fördes med hjälp av konsulter och avslutades under 2025.

Konsult har anlåtats för planering och inredning av de nya lokalerna.

Inom ramen för Industrins biogaskommission anlätades konsult för strategisk rådgivning.

Konsult har anlåtats för arbete med att kartlägga antalet tankstationer i Sverige samt identifiera på vilka tankstationer man kan tanka både komprimerad och flytande biogas.

Konsult har anlåtats i arbetet med moderniseringen av webbplatsen energigas.se.

Konsulter har anlåtats till utredningar inom projekt H2Safety.

Konsult har anlåtats för att ta fram ett utkast på nya anvisningar för uppgradering och förvätskning av biogas.

Remisser och EU-samråd

Energigas Sverige har svarat på ett 30-tal remisser under året. Några exempel listas nedan:

- Promemorian Förenklad hantering av skattefritt bränsle
- Promemorian Moderniserad beskattning av gaser
- Föreskrifter om hållbarhetskriterier för vissa bränslen
- Naturvårdsverkets promemoria Förslag till författningsändringar för att inkludera små vätgasanläggningar i EU ETS
- Energimarknadsinspektionens rapport Genomförande av artikel 27 i Energieffektiviseringsdirektivet i svensk rätt
- Remiss av uppdaterade MSBFS 2020:1
- Samråd Nationell krisplan naturgasförsörjning v 2.0
- Förslag till föreskrifter om ursprungsgarantier för energi
- Förordning om statligt stöd för att förbättra leveranssäkerheten i elsystemet (Kraftlyftet)

Därutöver har Energigas Sverige skickat in en hemställan och fyra övriga inspel.

Läs samtliga svar och inspel på www.energifigas.se



Energigaserna i samhället

Biogas är ett förnybart bränsle som till största delen består av metan och bildas när avfall och annat organiskt material bryts ner av mikroorganismer i syrefri miljö. Biogasen produceras främst av avloppsslam, matavfall, gödsel och avfall från slakteri- och livsmedelsindustrin. Biogas kan även framställas av restprodukter från skogen. Vanliga användningsområden för biogas är transporter, i hushåll för uppvärmning och matlagning, till värme- och elproduktion samt som råvara eller energikälla inom industrin. Vid biogasproduktion bildas också en rötrest som kan användas som biogödsel.

Fordonsgas är ett drivmedel som består av biogas, naturgas eller kombinationer av de båda. Fordonsgas finns både i flytande och komprimerad form. Andelen biogas stod för 98 procent av den gasformiga fordonsgasen 2025. För flytande fordonsgas var biogasandelen 77 procent. Fordonsgas är ett av de drivmedel som har lägst klimat- och miljöpåverkan.

Gasol är det svenska namnet på en gasblandning som till största delen består av propan och butan. Gasol utvinns ur naturgas och råolja och har mycket låga utsläpp av svavel, tungmetaller och kväveoxider. I Sverige används gasol mest inom industrin för bl a värmebehandling av stål och järn. Det finns

även biogasol på den svenska marknaden som bl a kommer från HVO-tillverkningen där den uppstår som en biprodukt.

Naturgas består till största delen av metan och utvinns från källor på land eller under havsbotten. Naturgasen används inom industrin för energiändamål och som råvara, vid produktion av el och fjärrvärme samt som fartygs- och fordonsbränsle. Utsläppen av tungmetaller, svavel, kväveoxider, stoft och sot är väsentligt lägre från naturgas jämfört med kol och olja. Naturgasen finns även i flytande form.

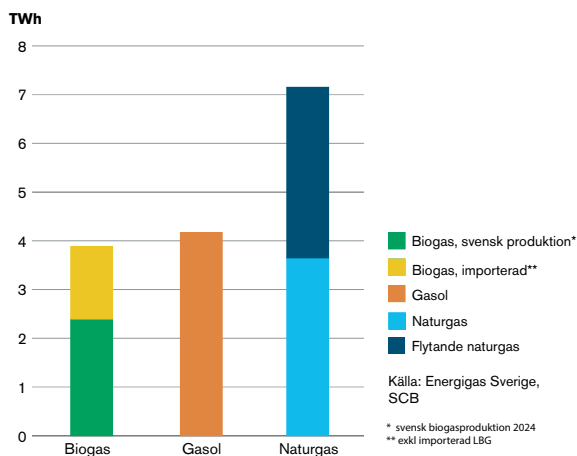
Syngas är en förnybar gas som produceras genom förgasning av biomassa av olika slag och som består av kolmonoxid, metan och vätgas. Syngas kan användas som den är för att producera processvärme eller elektricitet i ett kraftverk. Den kan också förädlas och uppgraderas för att producera andra förädlade bio-bränslen, till exempel förnybara energigaserna.

Vätgas, som består av två väteatomer, kan användas för att lagra, transportera och tillhandahålla energi. Den kan även användas som insatsvara och råvara inom industrin samt som bränsle i industri- och transportsektorn. Vätgas kan framställas från både förnybara och fossila energikällor.

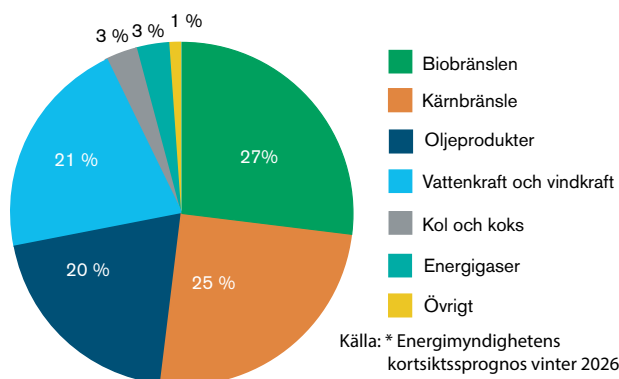
...Läs mer: [energigaserna på energigas.se](http://energigaserna.påenergigas.se)

Energigaser

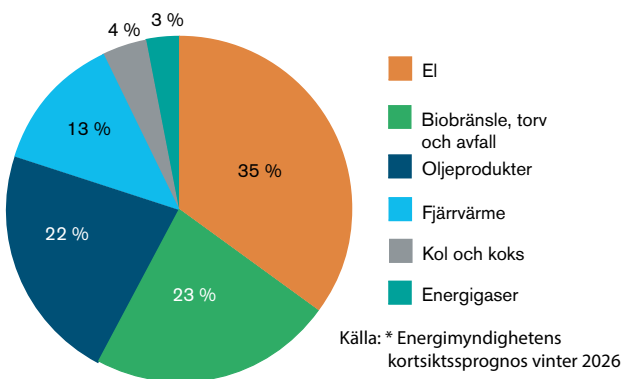
Energigaser 2025. Fördelningen av energigaser 2025.



Energitillförsel. Sveriges totala energitillförsel var 497 TWh år 2025.

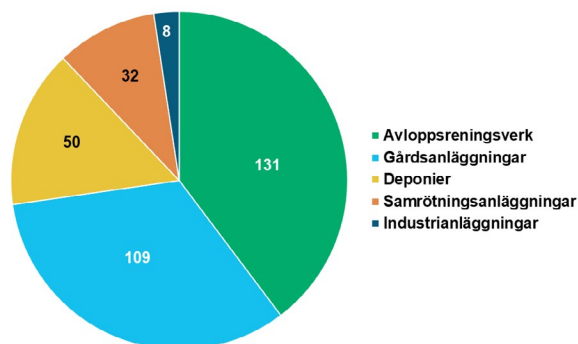


Energianvändning. Sveriges totala energianvändning var 352 TWh år 2025.

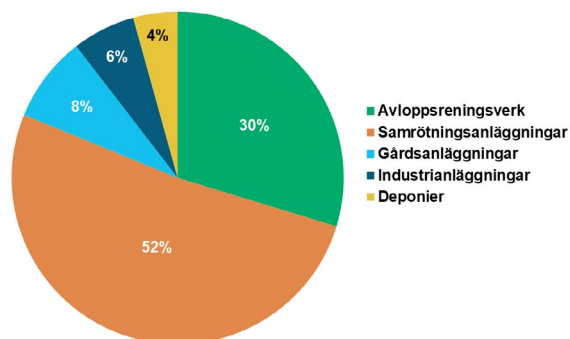


Biogas

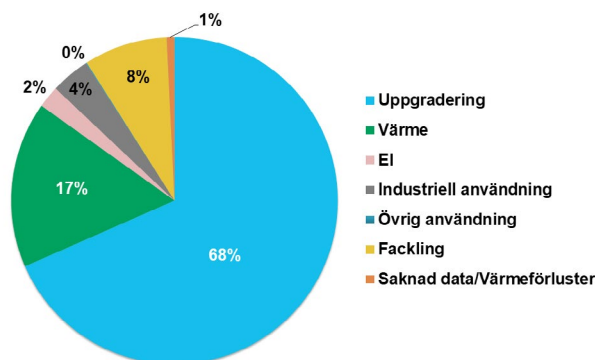
Biogasanläggningar. Under 2024* producerades totalt 2,4 TWh biogas i 330 anläggningar runt om i Sverige.



Biogasproduktion. Över hälften av biogasen produceras i samrötningsanläggningar. Dessa är ofta större och genom att använda en mix av olika råvaror kan de producera en stor mängd biogas.



Användning av biogas. En stor del av den svenska biogasen uppgraderades och användes främst som gasformig eller flytande fordonsgas.

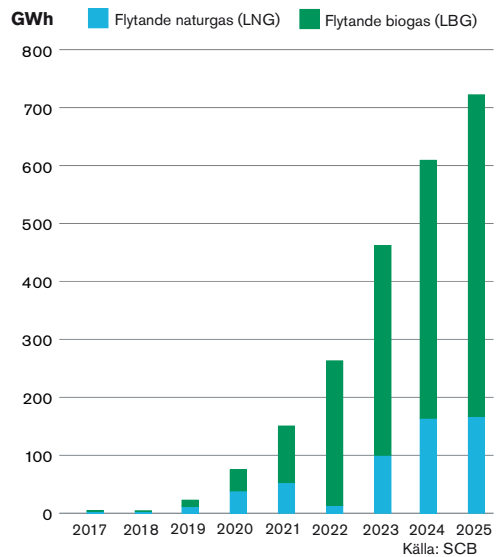
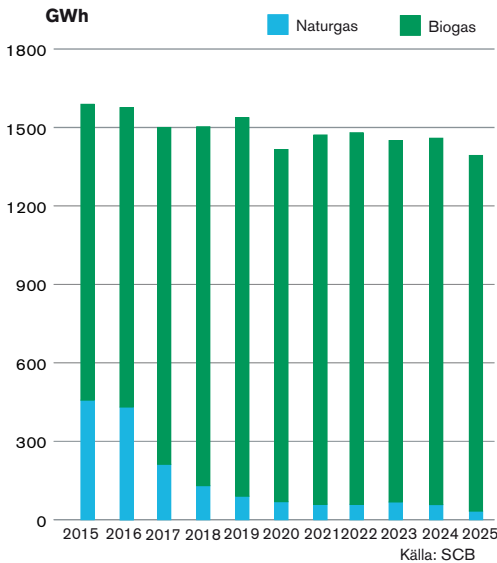


* Statistiken för biogas 2025 publiceras hösten 2026.

...Läs mer: [se mer statistik på energigas.se](https://www.enerdigas.se)

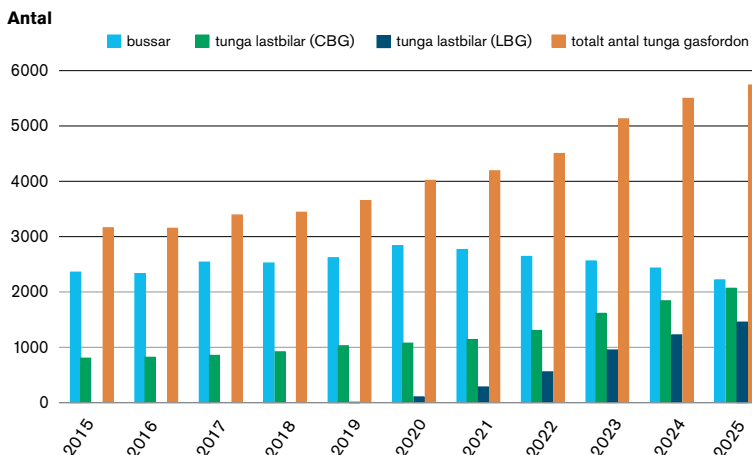
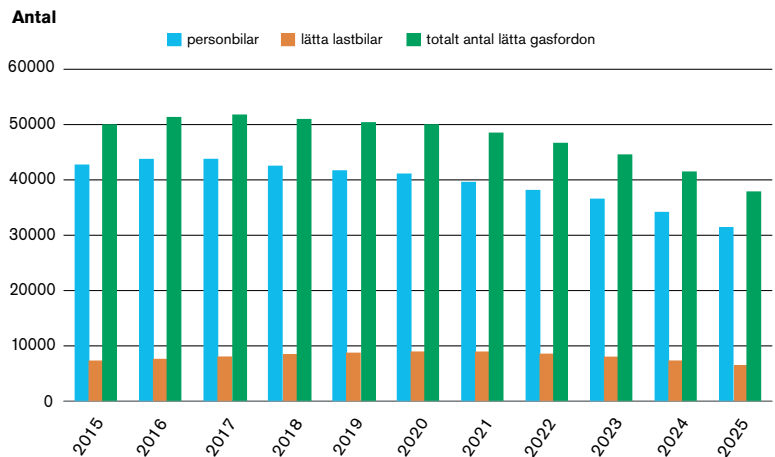
Fordonsgas

Under 2025 såldes det 2 115 GWh fordonsgas, varav 721 GWh flytande fordonsgas. Andelen biogas stod för 98 procent av försäljningen av gasformig fordonsgas. För flytande fordonsgas var biogasandelen 77 procent.



Gasfordon. I slutet av 2025 fanns det 43 556 gasfordon i Sverige. Av dessa var 2 220 bussar, 3 522 tunga lastbilar och resterande personbilar och skåpbilar.

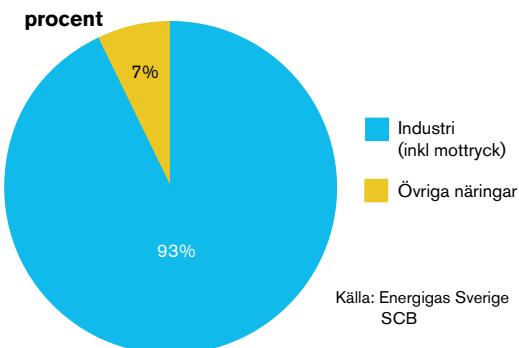
Källa: Trafikanalys



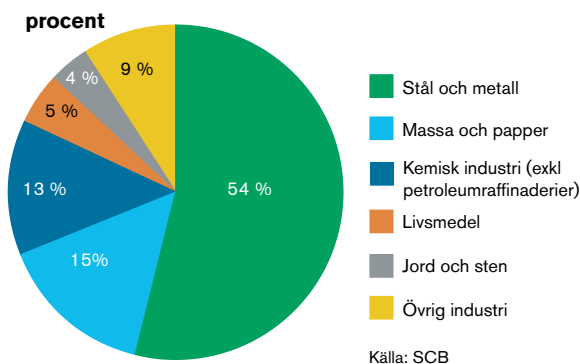
...Läs mer: [se mer statistik på energigas.se](https://www.energi.se/energi/nyheter/2025/04/25/energi-och-transport)

Gasol

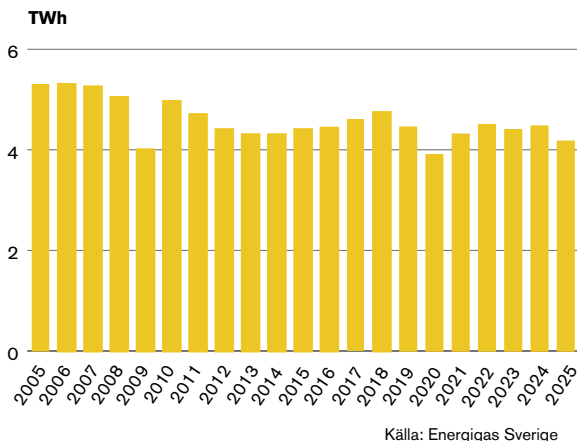
Gasolanvändning. Under 2025 var användningen av gasol fördelad enligt nedan. Användning i raffinaderier och krackeranläggningar inkluderas ej.



Gasol i industrin. Stål och metall står för hälften av gasolanvändningen inom industrin.

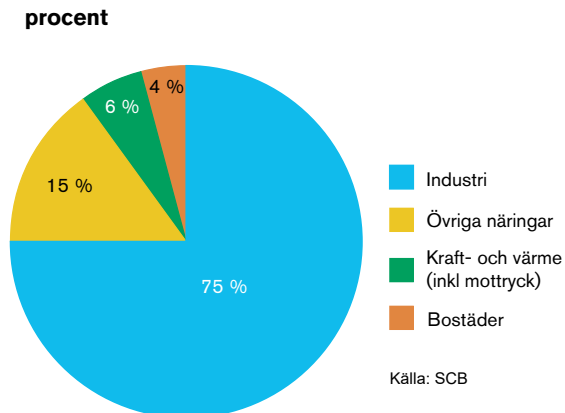


Försäljningsutveckling gasol. Försäljningen av gasol var 4,2 TWh år 2025, exklusive förbrukning vid petroleumraffinaderier.

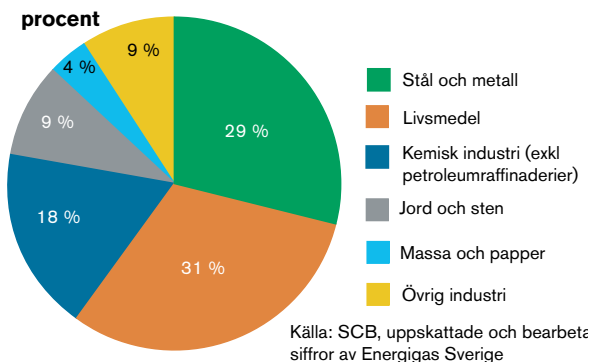


Naturgas

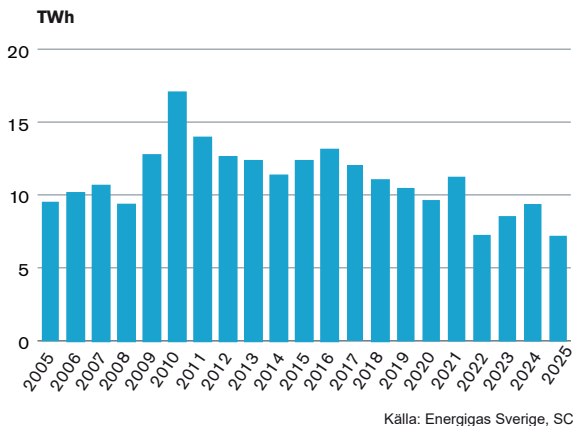
Naturgasanvändning. Under 2025 var användningen av naturgas fördelad enligt nedan.



Naturgas i industrin (ej som råvara). Stål och metall samt livsmedelsindustrin är en stor användare av naturgas. Siffrorna avser 2024.



Naturgasutvecklingen. Under 2025 levererades 7,2 TWh naturgas (inklusive flytande naturgas).



...Läs mer: [se mer statistik på energigas.se](https://enerdigas.se)

Industri

Gasolgruppen

I gruppen finns representanter både från bulk- och flaskgasolsidan. Här diskuteras frågor som rör användningen av gasol och biogasol inom industrin, viktiga påverkansfrågor både nationellt och internationellt samt aktiviteterna inom Liquid Gas Europe.

Industrigruppen

I denna grupp ingår Energigas Sveriges industrimedlemmar. Här är fokus på frågor som rör industrins möjlighet till att ställa om från fossilt till förnybart, både då det gäller energi och råvara. Åtgärdspaketet inom Industrins biogaskommission blir viktigt i det fortsatta arbetet.

Vägtransporter

Gemensam styrmedelsgrupp för fokusområde Vägtransporter och Produktion

Här samlas ett stort antal medlemsföretag för att diskutera påverkansfrågor och styrmedel, främst inom vägtransporter och produktion. Det gäller både nationella och internationella frågeställningar och samarbeten samt remisser och initiativ för att bidra till omställningen.

Arbetsgrupp Reduktionsplikt

Följer arbetet i den statliga utredningen om styrmedel för ett fossilfritt samhälle. Fokus ligger på frågan om reduktionspliktens utveckling samt om biogas och vätgas ska inkluderas eller fortsatt ligga utanför reduktionsplikten.

Arbetsgrupp Tunga fordon

Fokus på styrmedel som påverkar introduktionen av biogas- och vätgaslastbilar, t ex EU:s koldioxidnormer för fordon samt den svenska klimatpremien.

El och värme

El- och värmegruppen

Energigaserna erbjuder systemnytta på flera sätt och är därmed en viktig pusselbit i den ökande elektrifieringen av samhället. I gruppen hanteras frågor som rör el- och värmeproduktion genom t ex kraftvärme eller gasturbiner. Frågor rörande vätgas, som också är nära förknippat med elektrifieringen, hanteras dock i Styrmedelsgruppen för vätgas.

Distribution

Nätmarknad

Fokusgrupp som arbetar för att förbättra förutsättningarna för rörbunden distribution av gas. Fokus ligger på frågor som rör transmission, distribution och handel i rörbunden ledning. Gruppen består av alla nätägare samt de flesta gashandelsbolagen.

Arbetsgrupp Gasmarknadshandboken

Expertgrupp som uppdaterar gasbranschens Gasmarknadshandbok. Handboken beskriver rutiner och informationsstruktur för handel och avräkning i det västsvenska gassystemet.

Arbetsgrupp Gasmarknadspaketet

Hantere frågor kring implementeringen av Gasmarknadspaketet på den svenska marknaden. Avser både reglering av rörbunden naturgas/biogas och rörbunden vätgas.

Gaskoll.se – förvaltningsgruppen

Gruppen ansvarar för en årlig översyn av webbplatsen Gaskoll.

Produktion

Biogasstatistikgruppen

Ansvarar för insamling och sammanställning av årlig statistik om produktion av biogas och rötrest och dess användning, på uppdrag av Energimyndigheten. Biogasstatistiken projektleds av Energigas Sverige men sker i samarbete med Avfall Sverige, Svenskt Vatten och LRF.

Arbetsgrupp biogasregister och ursprungsgarantier

Hantere frågor rörande system och regelverk avseende spårbarhet och verifiering av förnybar gas. Exempel på konkreta frågor som hanteras är ursprungsgarantier för gas, certifikatshandel och massbalansregler i olika regelverk och rapporteringssystem och Kommissionens nya unionsdatabas för hållbara bränslen.

Arbetsgrupp Överkompensation

Hantere frågor rörande metod för bedömning av överkompensation inom biogasstödet, och i viss mån avseende skattebefrielsen för biogas och biogasol.

Styrmedelsgruppen för Vätgas

I Styrmedelsgruppen för vätgas hanteras frågor som rör styrmedel för vätgas, både avseende produktion, distribution och användning i samtliga sektorer. Exempel på konkreta frågor som hanteras är beskattning av vätgas, behovet av olika stöd och hur stöden bör utformas, pågående myndighetsuppdrag etc. I gruppen förankras även svar på remisser som påverkar vätgasen.

Säkerhets- och teknikkommittén (STK)

STK har styrelsens mandat att arbeta med strategisk planering och utveckling av branschens säkerhets- och teknikverksamhet. Till sin hjälp har kommittén fem teknikgrupper inom Biogas, Flytande metan, Gasol, Fordonsgas respektive Distribution och installation. STK

och teknikgrupperna kan även bilda tillfälliga eller permanenta arbetsgrupper.

Utbildningsnämnden (UN)

UN verkar för att tillgodose gasbranschens behov av säkerhetstekniskt utbildad personal. Det gör nämnden genom att utforma utbildningsplaner, granska och godkänna utbildningar utifrån utbildningsplanerna samt hålla uppdaterad förteckning över godkända utbildningar.

Auktorisationsnämnden (AN)

AN utfärdar auktorisation för gasinstallationsföretag samt behörighet som installationsledare, besiktningsman, systemgranskare och PE-svetsare. AN utser censorer som ska säkerställa att den gastekniska utbildningen uppfyller Energigas Sveriges krav.

Styrelse

Till styrelseledamöter för tiden intill nästa föreningsstämma utsågs:

Mikael Nilsson, Malmö
 Caroline Francke Berg, Oslo
 Johan Skansing, Stockholm
 Johan Zakrisson, Malmö
 Anna Aldén, Stockholm
 Lars Edström, Göteborg
 Johan Englund, Stockholm
 Tomas Hirsch, Borlänge
 Lisa Jensäter, Göteborg
 Johan Klinga, Helsingborg
 Anna Lövsén, Linköping
 Stefan Peterson, Stockholm
 Peter Rydebrink, Göteborg
 Wilhelm Schånberg, Malmö

Val av ordförande i styrelsen:

Wilhelm Schånberg, Malmö

Val av revisorer:

Daniel Boström, Stockholm
 Louise Rinman Holst, Stockholm
 Per Malmqvist, Stockholm
Val av revisorssuppleanter:
 Hans-Fredrik Liljegren, Stockholm
 Anna Budzynski, Stockholm
 Nathalie Liljegren, Vimmerby

Medlemmar

Företagsmedlemmar

AB Borlänge Energi
 AB Volvo
 AFS Energy
 Alvesta Biogas AB
 Andion Scandinavia AB
 ApportGas AB
 Arda Energy AS
 Assemblin VS AB
 Axel Larsson Maskinaffär AB
 Axpo Sverige AB
 Biodriv Öst
 Biofrigas Sweden AB (publ)
 Biofuel Region BFR AB
 Biogas Brålanda AB
 Biogas Gotlands AB
 Biogas Systems Nordic AB
 Biogasbolaget i Mellansverige AB
 Biond Production AB
 BioShare AB
 Björketorps Gård AB

Bodens Kommun
 Borås Energi och Miljö AB
 BR Solutions AB
 BRUGG Sweden AB
 BW Energiteknik AB
 Chart Industries Inc
 Circle K
 CTC AB
 Danmat konsulter AB
 Domsjö Fabriker AB
 E.ON Energilösningar AB
 E.ON Sverige AB
 Energikontor Norra Småland
 Energikontor Syd AB
 Environment & Bio Solutions AB
 Eskilstuna Energi & Miljö AB
 Euromekanik AB
 Flamkontroll AB
 Flogas Sverige AB
 Fogas Konsult AB
 Fortum Sverige AB
 Foyen Advokatfirma i Sverige AB
 FVB Sverige AB
 Fyrbodals kommunalförbund
 Gas Installationer i Östergötland AB
 Gas och Oljeservice i Billesholm AB
 Gasnätet Stockholm AB
 Gasum AB
 GDA Sverige AB
 Gexcon AB
 Gotlands kommun
 Gotland Tech Development AB
 Gungvala Gård AB
 Gästrike Ekogas AB
 Göteborg Energi AB
 Hagelsrums Biogas AB
 Halmstad Drivmedelsteknik AB
 Hudiksvalls Kommun
 Hulesjöns reningsverk
 Hushållningssällskapens Förbund
 Husvagnsbranschens Riksförbund
 Hydri AB
 Hydri Solutions AB
 Hydrosafe AB
 IGF Biogas AB
 INFICON AB
 Ingelsbo lantbruk AB
 Innovatum AB
 iTEMS AB
 IVL Svenska Miljöinstitutet AB
 Jämtkraft AB
 Kanadevia Inova Biogas Jönköping AB
 Karlstad kommun
 Kem & Gas Lennart Erlandsson AB

Kemira Kemi AB
 Kiwa Sweden AB
 KonveGas Sweden AB
 Kosan Gas Sverige AB
 Krafringen AB
 Krafringen Energi AB
 Kristianstads Biogas AB
 /C4 Energi Biogas
 Käppalaförbundet
 Lhyfe Sweden AB
 Linde Sverige AB
 Lindholms Värme AB
 Lingmans Konsult Maskin & Växtodling AB
 (LKMV AB)
 Litra Gas AB
 Logos Payment Solutions AB
 LRF Lantbrukarnas Riksförbund
 Lundsby Renewable Solutions AB
 Långhult Biogas AB
 Lööfs gasol AB
 Mann Teknik AB
 Marsh AB
 Metacon AB (publ)
 Metsä Board Sverige AB
 Meva Energy AB
 MGE-Teknik AB
 Mindenergy AB
 MittSverige Vatten & Avfall AB
 Modity Energy Trading AB
 More Biogas Småland AB
 Nano Miljö AB
 Nevel AB
 NH2 Sverige AB
 Nitoves AB
 Norbro Energi AB
 Norbro Energi Bulkgasol AB
 Norconsult Sverige AB
 Nordion Energi AB
 Nordvästra Skånes Renhållnings AB
 (NSR)
 Norra Åsbo Renhållnings AB
 Norrmejerier ek för
 OG Clean Fuels Sweden AB
 OK-Q8 AB
 One Nordic AB
 Ørsted AB
 Oskarshamns Energi AB
 Perstorp Oxo AB
 Peter Svensson Lantbr, Kylinge Biogas
 Petro Bio AB
 Primagaz Karlshamn Terminal AB
 Processkontroll GT AB
 PS Energi AB
 Pump & Pyrolysteknik i Malmö AB
 Ramböll Sverige AB

Redo Biosolutions AB
Rejlers Sverige AB
Renewable Energy Fuels BV
RES Renewable Norden AB
ReSource Solutions Sweden AB
Rise Research Institutes Of Sweden AB
Rpa-Engineering AB
Samhällsbyggnadsförvaltningen, VA-verksamheten
Scania CV AB
Siemens Energy AB
Skellefteå kommun
Skånes Kommuner
Småländska Bränslen (Växjö Motor Company AB)
SSAB EMEA AB
ST1 Biokraft AB
Statkraft Hydrogen Sweden AB
Stockholm Gas AB
Strandmöllen AB
STX Commodities Sweden AB

SVAFAB Stockholm Valve & Fitting AB
SWECO Sverige AB
Swedish Space Corporation
Svensk Biogas i Linköping AB
Svenska Gas & Gasol AB
Svenstorps Gård AB
SYSAV - Sydskånes Avfallsaktiebolag
Södra Hallands Kraft ekonomisk förening
Teramek AB
Tolverssons Lantbruk AB
TRB Sverige AB
TSG Nordic Gas AB
Tyre Recycling In Sweden AB
Ulricehamns Energi AB
Umoe Advanced Composites AS
Uniper
Uppsala Vatten & Avfall AB
Utilitarian
Vafab Miljö Kommunalförbund
Varberg Energi AB

Vattenfall AB
Weishaupt Svenska AB
VESSIGE BIOGAS ek för
Wessman Barken Vatten & Återvinning AB
Vimmerby Energi & Miljö AB
Wistrand Advokatbyrå
WSP Sverige AB
Vårgårda - Herrljunga Biogas AB
Värnamo Energi AB
Wärtsilä Gas Solutions Sweden AB
Vätgas Sverige Ideell Förening
Ångadal Mjolk AB
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB
Örebro Gasteknik AB
Örebro kommun, TSF Gas
Öresundskraft AB
Öresundskraft Marknad AB

...Läs mer: [se samtliga medlemmar på energigas.se](https://www.energigas.se)





Maria Malmkvist
vd



Sara Nilsson
ekonomichef



Linda Carstens
vd/kontors-assistent



Ellenor Grundfelt
strategichef och
ansvarig styrmedel

Marknad och kommunikation



Anna Wallentin
avdelningschef
ansvarig El och värme



Christina Watson
informationsansvarig



Anna Liljeblad
ansvarig Distribution
och Industri



Linus Klackenber
ansvarig Produktion



Johan Laurell
Projektledare
BioGenGas



Paula Hallonsten
Ansvarig Sjöfart och
Industri, projektledare
Industrins biogaskommission

Säkerhet och teknik



Mattias Hanson
avdelningschef



Maria Annerdal
utbildningsansvarig
auktorisationsansvarig



Viktor Eklund
Projektledare H2Safety



Jordan Moncada
Distribution, installation,
flaskgasol och biogas

...Läs mer: [Kontakta oss på energigas.se](https://www.energigas.se)

Energigas Sverige
Saltmätargatan 5
113 59 STOCKHOLM
www.energigas.se

