



gasnätet
STOCKHOLM AB



MILJÖRAPPORT 2022

Högdalens förångnings- och blandningsstation

Administrativa uppgifter

Kontaktperson och juridiskt ansvarig:
Cecilia Hedqvist
Telefon: 070 344 52 23
Mail: cecilia.hedqvist@gasnätetstockholm.se

Verksamhetsutövare:
Gasnätet Stockholm AB

Organisationsnummer:
556742-7504

Anläggningsnummer:
0180-1436

Anläggningsnamn:
Förångningsanläggning och
blandningsstation Högdalen

Verksamhetskod:
40.10B

Fastighet:
Tippen 5

Adress:
Selaövägen 15
124 59 Bandhagen

Tillsynsmyndighet:
Miljö- och
hälsoskyddsnämnden,
Stockholms stad

Vår verksamhet

Miljörapport 2022 avser verksamheten vid förångnings- och blandningsstationen i Högdalen.

Förångnings- och blandningsstationen i Högdalen samt blandningsstationen i Mårtensdal är våra anläggningar för inmatning av stadsgas. Vid normal drift är Högdalenanläggningen huvudanläggning för stadsgastillförsel och Mårtensdalsanläggningen är spets- och reservanläggning. Båda anläggningarna uppfördes under 2010 och togs i kommersiell drift i januari 2011.

Gasnätet Stockholm äger gasnät och gasanläggningar i Stockholm, Solna och Sundbyberg.

Stadsgas och fordonsgas framställs av biogas och naturgas och till Högdalen levereras komprimerad biogas, flytande biogas och naturgas (liquified biogas/natural gas, LBG/LNG).

I förgasningsanläggningen i Högdalen förångas flytande biogas/naturgas genom värmeväxling mot fjärrvärme eller luft och blandas därefter med luft, för att tillsammans med komprimerad biogas bilda en kvalitet anpassad för de kundapparater som är anslutna till stadsgasnätet. Blandningen till stadsgas sker normalt i Högdalen, ibland distribueras gasen till Mårtensdal för blandning med luft och för att distribueras till stadsgasnätet. I Högdalen sker även förångning av flytande biogas/naturgas för leverans av gas till fordonsgasnätet. Fordonsgas är samlingsnamnet för det drivmedel som används i gasfordon.

Gasnätet Stockholm levererar gas i stadsgasnätet till lägenhetskunder med framför allt gasspis, restaurangkök, flerfamiljshus för uppvärmning, småhus med gasvärme samt till industrier. Fordonsgasnätet binder samman biogasproduktion vid stadens reningsverk med tankstationer och bussdepåer. Den totala biogasandelen i stadsgasnätet och fordonsgasnätet har ökat från 48 % år 2016 till 78 % 2022.

Målsättningen är att bygga ut fordonsgasnätet och ansluta fler biogasanläggningar, bussdepåer tankstationer och industrier. Fordonsgasnätet är tätt och ger inte upphov till utsläpp av klimatgaser.

Det finns en reservanläggning för LNG i Frihamnen samt en reservblandningsstation för stadsgas i Lill-Jansskogen.

Sedan 2010 är bolagets verksamhet miljöcertifierad enligt ISO 14001 och arbetsmiljöcertifierad enligt ISO 45001.

Lokalisering

Högdalens förångning- och blandningsstation ligger på fastigheten Tippen 5 som är belägen öster om Högdalenverket i Stockholms kommun. Anläggningen ligger i kanten av Hökarängstoppens norra sluttning och väster om Gökdalens våtmark. Närmaste bostadsbebyggelse ligger på andra sidan Hökarängstoppen på ett avstånd av cirka 400 m från anläggningen. Avståndet till de närmaste bostäderna norr om anläggningen är cirka 600 m.

Teknisk beskrivning

Verksamheten omfattar en förgasningsanläggning med LBG/LNG-lager, en blandningsstation för gas/luft och flakmottagning för komprimerad biogas. För att öka tillgången på biogas i Stockholmsområdet har vi 4 flakplatser för mottagning av komprimerad biogas från produktionsanläggningar som inte är anslutna till gasnätet. Dessa används flitigt och det töms upp till fem flak med komprimerad biogas per dag.

Förgasningsanläggningen är byggd för att ta emot och lagra flytande biogas/naturgas samt för att omvandla den till gasform. Den flytande gasen levereras till anläggningen med tankbil och lagras i vakuumisolerade dubbelmantlade kryotankar. Lossning sker via tankbilens pump. Möjlighet finns även att ansluta elförsörjning från anläggningen om tankbilen har elektrisk pump. Kryotankarna är anläggningens tyngsta delar vilka är förankrade i berg. Tankarna har en höjd på 28,5 meter och en diameter på 4,2 m. Den flytande gasen hanteras vid temperaturer ned till -162 °C och tankarna står under cirka 8 bars övertryck. Anläggningen är dimensionerad för ett maximalt effektbehov motsvarande 100 MW. Lagringskapaciteten för LBG/LNG uppgår till 199 ton och är klassad enligt Sevesos lägre kravnivå. Maximal lagring är begränsad till 186 ton för att även kunna inrymma flakens volym till max 199 ton.

Den flytande gasen leds till två luftvärmade förångare där den värms upp av omgivningsluften och förångas. Dessutom finns en

vattenbadsförångare som förses med värme från fjärrvärmenätet via en värmeväxlare.

Efter förångarsteget finns två parallella tryckregleringssystem som säkerställer ett konstant utloppstryck till 4 bar. Metan är luktlös och därför luktsätts gasen för att möjliggöra snabbare upptäckt av eventuellt läckage. Odorisering sker med THT (tetrahydrotiofen), THT-tanken är försedd med ett aktivt kolfilter för att eliminera eventuella utsläpp vid påfyllning. Den odoriserade gasen leds därefter till blandningsstationen.

Blandningsstationen är byggd med två parallella linjer, d v s den har fullständig redundans. Tryckreglering av gasen sker innan blandning med luft sker. Liksom för gasen sker tryckreglering av luften innan blandningssteget. Blandningsstationens kapacitet är 6 000 Nm³/h stadsgas per linje. Utgående gas tryckstyrs för utmatning till stadsgasens högtrycksnät. Gasen kvalitetskontrolleras med hjälp av gasanalysator för styrning till önskat Wobbetal. I blandningsstationens byggnad finns även en anläggning för lufttillsats för den gas som matas ut till fordonsgasnätet. Luft blandas in i naturgasen för att den ska efterlikna biogas, vilket innebär att det är en biogaskvalitet i hela gassystemet.

För att klara eventuella elavbrott är anläggningen försedd med en 824 kW dieseldriven elgenerator.

Bygg- och anläggningsfasen

Ett särskilt miljökontrollprogram togs fram för bygg- och anläggningsfasen där hantering av avfall, schaktmassor, buller mm reglerades.

Driftfasen

Stadsgasen som produceras i Högdalen baseras på naturgas och biogas, samt luft. Under 2022 har det distribuerats mindre gas från Högdalen jämfört med 2021, och i stället har produktionen på Mårtensdal ökat mellan 2021 och 2022.

Förändringar 2022

I närområdet pågår ett projekt där Stockholm Vatten och Avfall (SVOA) bygger en anläggning för mottagning, sortering och omlastning av hushållsavfall, detta projekt har tidigare påverkat transporterna till Högdalen. Projektet är nu i byggskede och genom månatliga möten sker

löpande kontakt med SVOA. Inga störningar eller incidenter har rapporterats under 2022.

Händelser under 2022

Utförda mätningar, besiktningar mm

Under 2022 har besiktning invändigt på båda dieseltankarna genomförts i Mårtensdal och Högdalen. Inga omfattande åtgärder finns att rapportera.

Senaste tillsynen av miljöförvaltningen genomfördes den 2 september 2020, utan anmärkningar förutom att dokumentation gällande genomförd bullerutredning samt kontrollintervall för våra cisterner skickades in. Ingen bullermätning har gjorts senaste året (var 3:e år).

Betydande åtgärder gällande drift och underhåll

Inga betydande åtgärder gällande drift och underhåll har gjorts det senaste året.

Tillbud och störningar, samt vidtagna åtgärder

Inga klagomål eller störningar finns att rapportera för år 2022. Ett tillbud har skett under året; i november 2022 skedde en gasläcka i anläggningens luftförångare. Läckan upptäcktes omgående och därför skedde minimalt med läckage. Luftförångaren är avställd och ska åtgärdas under Q1 2023.

Kemiska produkter

Endast en liten mängd kemikalier används i verksamheten och de ger inte upphov till några restprodukter.

De kemiska produkter som hanterats i Högdalenanläggningen under året är diesel (för drift av reservaggregat) och THT (som odoriseringsmedel). Respektive kemikalier förvaras i behållare med egen invallning.

Vid reparation av vattenbadsförångaren byttes även all propylenglykol ut, 4200 kg.

Alla kemikalier finns registrerade i kemikaliehanteringssystemet EcoOnline där aktuella säkerhetsdatablad finns tillgängliga, som nås via QR-koder på anläggningarna. Systemet ger god kontroll och styrning av bl.a. inköp, hantering, riskbedömning och rapportering av kemikalier.

Tabellen nedan visar förbrukning av kemikalier 2022.

Kemikalie	Förbrukning (kg)
Diesel	853
THT	270
Etylenglykol	0

Avfallsmängder

Verksamheten genererar inte avfall i den dagliga driften. De små mängder avfall som eventuellt uppkommer kommer från service- och underhållsarbeten. Avfall hanteras enligt gällande krav.

Riskhantering

Utförliga riskanalyser har tagits fram i samråd med tillståndsgivande myndigheter inför miljöprovningen av anläggningen. Under 2012 genomfördes risksamråd för anläggningen och befintlig riskanalys kompletterades med risker och åtgärder för den nya flakmottagningen. Risksamråd genomförs även årligen inom bolaget och hölls senast 12 maj 2022. Länsstyrelsen gör även tillsyn enligt Seveso samt granskar framtaget handlingsprogram, vilket skedde senast hösten 2021.

Miljöpåverkan

Högdalens förångnings- och blandningsstation ger inte upphov till några direkta utsläpp till luft eller vatten. Läckaget från förångnings- och blandningsanläggningarna är försumbart. Verksamheten genererar heller inte avfall i den dagliga driften, det eventuella avfall som uppkommer kommer från service- och underhållsarbeten. Även kemikaliehanteringen är begränsad. Verksamhetens huvudsakliga miljökonsekvenser utgörs av buller och transporter. Vatten tillförs Gökdalens våtmark för att minimera verksamhetens påverkan på tillrinningen. Under 2022 tillfördes 400 m³ vatten till Gökdalens våtmark från verksamheten, cirka 300 m³ av dessa tillfördes för Stockholm Vatten och Avfalls nya sorterings- och matavfallsanläggnings räkning, då de ännu inte har möjlighet att tillföra vatten på egen hand.

Miljöpåverkan från verksamhetens produkter: Verksamheten distribuerar stadsgas och fordonsgas. Huvuddelen av den gas som transporteras i näten är biogas (78 %) och en mindre andel är naturgas.

Biogas är ett förnybart bränsle som bildas när organiskt material bryts ner i en syrefri miljö sk rötning. När biogas helt ersätter fossila bränslen minskar utsläppen av koldioxid med nästan 100 procent. Biogas framställs med råvaror som gödsel, restgrödor från jordbruk, avloppsslam, matavfall m.m. Naturgas är ett kolfattigt, fossilt bränsle som huvudsakligen består av metan. Förbränning av naturgas ger upphov till emissioner av bl a fossil koldioxid. I jämförelse med kol och olja blir dock utsläppen av koldioxid från naturgas nästan 40 procent lägre än för kol och 25 procent lägre än för olja.

Ur ett energihushållnings- och klimatperspektiv är den viktigaste åtgärden för bolaget att minska läckaget från det befintliga stadsgasnätet. Anläggningarna ger upphov till ett försumbart läckage.

Distribution

Under 2022 har 9,2 MNm³ gas distribuerats från anläggningen till stadsgasnätet. Anläggningen har försett fordonsgasnätet i Stockholm med 8,4 MNm³ gas varav 4,8 MNm³ biogas har matats in via flakmottagningen.



Våra tillstånd

Datum	Myndighet	Beslut
2010-05-26	Länsstyrelsen	9 kap. 6 § miljöbalken. Tillstånd enligt miljöbalken till uppförande och drift av en anläggning för dels mottagning och lagring vid ett och samma tillfälle av högst 199 ton flytande naturgas (LNG), dels framställning av högst 42 miljoner Nm ³ stadsgas per år genom blandning av gas och luft.
2010-11-04	Miljö- och hälsoskyddsnämnden	Föreläggande att vidta försiktighetsåtgärder vid drift av anläggningen.
2012-02-10	Miljö- och hälsoskyddsnämnden	Anmälan om installation av nya flakplatser.
2013-08-23	Miljö- och hälsoskyddsnämnden	Anmälan av transporter kl 18-22. Lossning av gasflak ska av säkerhetsskäl ske på tider när lossning av LNG inte sker.

Våra villkor enligt tillstånden

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten, inklusive åtgärder för att begränsa vatten och luftföroreningar samt andra störningar för omgivningen, bedrivas i överensstämmelse med vad bolaget i ansökningshandlingarna och i övrigt i ärendet angett eller åtagit sig.

Villkoret uppfylls.

2. Buller från verksamheten får som begränsningsvärde inte ge upphov till högre ekvivalenta ljudnivåer utomhus vid bostäder samt utbildningslokaler än

50 dBA dagtid måndag-fredag (kl 07.00-18.00)

40 dBA nattetid (kl 22.00-07.00)

45 dBA övrig tid

Momentana ljud får nattetid (kl 22.00-07.00) vid bostäder inte överskrida 55 dBA. Om hörbara tonkomponenter förekommer ska ovanstående värden sänkas med 5 dBA. De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras senast sex månader efter det att anläggningen tagits i drift och därefter minst en gång var tredje år genom närfältsmätningar och beräkningar.

En bullermätning utfördes 12 maj 2020 som visade på att ljudnivåerna höll god marginal till begränsningsvärdena. Anläggningen uppfyller

kraven i villkoret. Ingen bullermätning har gjorts 2022 eftersom det ska genomföras 2023.

3. Transporter av LNG till anläggningen ska i första hand begränsas till dagtid kl 07.00-18.00.

På grund av långa transporter där körscheman gjort det svårt att få transporter dagtid har beslut tagits av Miljö- och hälsoskyddsnämnden (Dnr 2013-009859) att tillåta transporter mellan 18-22. Lossning av gasflak måste av säkerhetsskäl ske på tider när lossning av LNG inte sker. Det har rapporterats enstaka transporter mellan kl 22.00-07.00. Detta är undantag vid dagar då körscheman har blivit försenade. Villkoret uppfylls.

4. Kemiska produkter ska förvaras på sådant sätt att spill och läckage inte kan nå avlopp och hanteras så att förorening av mark, ytvatten eller grundvatten förhindras. Behållare ska skyddas mot påkörning och vid påfyllningsplatserna ska finnas utrustning för uppsamling av eventuellt spill.

De kemiska produkter som förvaras på anläggningen är diesel (eldningsolja 1), etylenglykol och THT. Alla kemikalier har egen invallning. Inga kemikalier förvaras på så sätt att påkörning är möjlig. Vid påfyllningsplatsen för diesel finns material och redskap för uppsamling av eventuellt spill. Villkor uppfylls.

5. Oljeavskiljare ska vara försedda med optiskt och akustiskt larm för övervakning av maximal oljenivå.

Dagvatten från anläggningen leds till dagvattennätet via en oljeavskiljare, oljeavskiljaren är installerad utanför anläggningen. Oljeavskiljaren har ett överfyllnadslarm som är kopplat till larm och övervakningssystemet för anläggningarna. Larm från detta system hanteras 24/7. Larm aktiveras även optiskt och akustiskt i automationsrummet som ronderas vardagar. Bredvid Högdalen bygger Stockholm Vatten och Avfall en anläggning för mottagning, sortering och omlastning av hushållsavfall. Bygget har medfört att signalkabel till automatstationsrummet har tagits bort. Detta planeras att åtgärdas under Q4 2023.

Villkoret uppfylls delvis.

6. Innan verksamheten tas i drift ska till anläggningen ställas i ordning två insatsvägar som är körbara för brandförsvarets fordon och som medger vändning av dessa fordon. Samråd om utformningen ska ske med Storstockholms brandförsvär.

Två körbara insatsvägar till anläggningen finns i ordningsställda. Villkoret uppfylls.

7. Vid utformningen av anläggningen ska beaktas möjligheterna till energieffektivisering och under drift ska bolaget kontinuerligt arbeta för att effektivisera energianvändningen. Detta arbete ska redovisas årligen i miljörapporten.

Vid val av processutrustning har hänsyn tagits till elanvändningen, merparten används av luftkompressorerna som är frekvensstyrda. Anläggningen bedöms vara energieffektiv och i praktiken finns därför få möjligheter att minska elanvändningen vid anläggningen.

Vid blandningsstationerna används el särskilt till kompressorer, men även till annan utrustning samt till uppvärmning. I förångningsanläggningen används fjärrvärme för själva förångningen samt uppvärmning av gasen liksom el till pumpar. Under 2022 har fokus legat på att optimera luftförångarna för att öka energibesparingen.

Det finns planer att framöver installera solcellsanläggning på anläggningen, och det finns avsatta medel för detta.

Tabellen nedan redovisar el- och värmeförbrukningen under driftåren 2020–2022.

År	Förbrukning el MWh	Förbrukning värme MWh
2020	1350	101
2021	1381	284
2022	1245	227

Värmeanvändningen har minskat 2022 på grund av:

- att mängden flytande naturgas som förångas till gas har minskat, och andelen biogas ökat.*
- optimerad användningen av luftförångarna för att spara energi.*

Elanvändningen varierar med mängden levererad stadsgas. 2022 levererades mindre stadsgas vilket korrelerade med lägre elanvändning.

Villkoret uppfylls.

8. Förslag till egenkontrollprogram ska lämnas in till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter att detta beslut vunnit laga kraft.

Förslag till egenkontrollprogram inlämnat till tillsynsmyndigheten år 2010 och 2011. Villkoret uppfylls.

9. Tillsynsmyndigheten ska meddelas när detta tillstånd tas i anspråk.

År 2010 meddelades tillsynsmyndigheten att tillståndet tagits i anspråk. Villkoret uppfylls.

10. Om verksamheten i sin helhet eller någon väsentlig del av denna upphör ska detta anmälas till tillsynsmyndigheten senaste sex månader före nedläggningen.

Inga planer finns på att lägga ned verksamheten.

Godkännande och underskrift

Föreliggande rapport utgör den miljörapportering som ska ske enligt miljöbalken och innehåller en redogörelse för den egenkontroll som förevarit vid Högdalens förågnings- och blandningsstation under år 2022.

Stockholm den 28 mars 2023

Gasnätet Stockholm AB



Cecilia Hedqvist

VD

