

STENUNGSUNDS  ENERGI

# Miljörapport 2019

## Fjärrvärmeverket i Stenungsund



Stenungsunds Energi och Miljö Aktieföretag | Hantverkaregatan 32, 444 32 Stenungsund  
Orgnr. 556601-1895 | 0303-73 10 00 | [info@stenungsundsenergi.se](mailto:info@stenungsundsenergi.se) | [www.stenungsundsenergi.se](http://www.stenungsundsenergi.se)



# Innehållsförteckning

Sammanfattning	3
Information om verksamheten	3
Verksamhetsbeskrivning	4
Påverkan på miljö och hälsa	5
Miljöarbete	6
Tillstånd enligt miljöbalken	7
Årets händelser och framtida utveckling	9
Kontroll och besiktning	13



## Sammanfattning

Stenungsunds Energi & Miljö AB (Stenungsunds Energi) producerar och distribuerar fjärrvärme inom Stenungsunds kommuns tätort.

Under 2019 bestod 95 procent av fjärrvärmens från Stenungsunds Energi av restvärme. Restvärme är den energi som blir över från industriella processer. Stenungsunds Energis största värmekälla är alltså energi som annars hade gått förlorad genom utsläpp till vatten och luft. Resterande energibehov täcks genom förbränning av biogas via naturgasnätet och eldningsolja 1.

Stenungsunds Energis huvudsakliga påverkan på hälsa och miljö är den förbränning av fossila bränslen som sker vid störningar i restvärmeleveransen samt vid behov av spetslast.

Den tillförda energin vid produktionen av fjärrvärme var 93 GWh under 2019. Under året har det anslutits 27 nya anläggningar till fjärrvärmenätet.

Miljöarbetet är en naturlig och systematisk del i verksamhetens vardagliga arbete. Sedan år 2005 är Stenungsunds Energi miljödiplomerat enligt Göteborgs Stads kriterier.

## Information om verksamheten

### Verksamhetsutövare och anläggning

Verksamhetsutövare:	Stenungsunds Energi & Miljö AB
Anläggning:	Stenungsunds Fjärrvärmeanläggning
Anläggningsnummer:	1415-1124
Fastighetsbeteckning:	Söbacken 1:174

### Adressuppgifter

Organisationsnummer:	556601-1895
Adress:	Hantverkaregatan 32 444 32 Stenungsund
Telefon:	0303-73 10 00
Kontaktperson:	Caroline Nelson, HMS- & Kvalitetsansvarig
Telefon:	0303-73 86 79
Epost:	caroline.nelson@stenungsundsenergi.se

### Verksamhet och tillstånd

Verksamhetskod:	B40.51
Beslutsdatum:	2015-11-05
Beslutsmyndighet:	Tekniska Myndighetsnämnden
Avser tillstånd:	Tillstånd enligt miljöbalken till värmecentral
Tillsynsmyndighet:	Stenungsunds kommun

# Verksamhetsbeskrivning

## Allmänt

Stenungsunds Energi & Miljö AB är ett kommunalt bolag som producerar och levererar fjärrvärme i Stenungsunds tätort. De flesta hyresfastigheter, skolor och kommunala fastigheter i Stenungsunds tätort är anslutna till fjärrvärmenätet. Det finns också ett stort antal industrifastigheter och villor anslutna.

Stenungsunds Energi & Miljö AB har i dagsläget 1 360 kunder och en omsättning på cirka 45 mkr. Verksamheten sker i nära samarbete med Stiftelsen Stenungsunds Fjärrvärme.

## Produktion

Fjärrvärmeanläggningen består av ett lågtemperaturssystem. Energibehovet täcks till största delen av industriell restvärme från Perstorp Oxo och Borealis Polyeten. Resterande behov täcks genom egen förbränning av biogas via naturgasnätet eller eldningsolja 1.

Gasen kommer direkt från gasnätet genom den mät- och reglerstation som finns på Stenungsunds Energis tomt. Eldningsoljan förvaras i en oljetank av volymen 200 m<sup>3</sup>.

Förbränningen av bränslen sker i Stenungsunds Energis fyra varmvattenpannor HVP 61-64, med effekten 5, 8, 10 och 15 MW. Två pannor är utrustade med brännare för gas (HVP 63 och 64) och tre pannor är utrustade med oljebrännare (HVP 61, 62 och 64).

## Distribution

Från fjärrvärmeverket leds det uppvärmda vattnet ut till Stenungsunds Energis kunder via ett kulvertnät. Värmen i vattnet överförs via en värmeväxlare till kundens egna värme- respektive varmvattensystem. Det avkylda vattnet leds sedan tillbaka till Stenungsunds Energi.

För att uppnå en effektiv energianvändning ska vattnet som leds tillbaka till fjärrvärmeverket vara så avkyldt som möjligt. Det är därmed viktigt att kundernas fjärrvärmecentraler är rätt dimensionerade och injusterade.

För att säkra leveransen av fjärrvärme till viktiga samhällsfunktioner vid elbortfall finns ett reservkraftaggregat installerat.

## Övrigt

Beredskap hålls så att akuta fel kan avhjälpas på produktionsanläggningen. Inställelsetiden är 30 minuter.

Stenungsunds Energi har en verkstad där det sker mindre reparations- och monteringsarbeten. Verkstadens avlopp har en oljeavskiljare som möjliggör tvätt av fordon.

## Påverkan på miljö och hälsa

Verksamhetens huvudsakliga påverkan på miljö och människors hälsa är den förbränning av fossila bränslen som kan uppstå vid stopp i restvärmeleveransen samt vid spetslast.

Det fossila bränsle som används vid behov av eldning i varmvattenpannorna är naturgas och eldningsolja. Förbränningen av naturgas och olja ger utsläpp till luft i form av koldioxid, kväveoxider och lättflyktiga kolväten (NMVOC). Förbränningen av olja ger dessutom utsläpp av svaveldioxid och partiklar.

Koldioxid	är en växthusgas som påverkar klimatet genom global uppvärmning.
Kväveoxid	påverkar miljön genom försurning och övergödning av mark och vatten.
Svaveldioxid	påverkar miljön genom försurning av mark och vatten.
NMVOC	bidrar till bildandet av marknära ozon vilket har en skadlig effekt på både miljö och hälsa.
Partiklar	i utomhusluft är hälsoskadliga, genom en ökad risk för hjärt- och kärlsjukdomar samt sjukdomar i luftvägarna.

### Aktiv styrning av produktion

Driftpersonalen arbetar aktivt med styrning av produktionen för optimal resursanvändning av restvärme. Det innebär samtidigt att vi får minskad förbränning i våra egna varmvattenpannor. Genom samarbetet med våra närliggande industrier tas överskottsvärmen tillvara och det är en del i deras avkylningsprocess. Varje år genomförs dessutom flera åtgärder för att minska mät- och kulvertförlusterna och på så sätt få ett mer resurseffektivt system.

## Handel med utsläppsrätter

EU:s system för handel med utsläppsrätter är ett styrmedel för att på ett kostnadseffektivt sätt minska utsläppen av växthusgaser. Systemet bygger på EU-gemensamma regler och omfattar alla medlemsländer samt Norge, Island och Liechtenstein. Idag ingår cirka 13 000 europeiska anläggningar i systemet, varav cirka 750 finns i Sverige. Många anläggningar finns inom energiintensiv industri och energiproduktion. Principen för EU:s handelssystem är att begränsa utsläppen. Detta görs genom att en övre gräns sätts för hur stora de totala utsläppen från företagen i systemet får vara. Denna högsta tillåtna gräns kallas "utsläppstak". Den kommer att sänkas successivt för att på så sätt minska utsläppen.

Årligen rapporteras verksamhetens koldioxidutsläpp till Naturvårdsverket och det europeiska systemet för handel med utsläppsrätter EU ETS.

Utsläppsrätter	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Tilldelning av utsläppsrätter	307	0	221	513	293	1325	1480
Förbrukade utsläppsrätter	630	932	117	348	750	272	540

Tabellen visar antalet tilldelade utsläppsrätter för respektive år samt hur många av dem vi nyttjat.

## Miljöarbete

Vi arbetar aktivt för att minska verksamhetens miljöpåverkan. Vår miljöpolicy och miljöledningssystem hjälper oss åt rätt håll. Årligen upprättas mål och handlingsplan inom miljö och vi följer upp och utvärderar resultaten. All personal är delaktig i miljöarbetet och gör medvetna val för hållbara lösningar.

För att minska mät- och kulvertförluster genomförs årligen en rad åtgärder. Effektivisering av kulvertnätet i form av borttagning av rundgångar och outnyttjade anslutningspunkter, optimerad reglering hos kunder och anpassning av framledningstemperaturer sker kontinuerligt. Övervakning av mätvärden, utbyte av defekta mätare samt revision av mätare utförs fortlöpande. Därtill undersöks och åtgärdas större kulvertförluster så som läckage fortast möjligt.

All personal vidareutbildas årligen inom ämnet miljö och vi har gjort flera förbättringar för att minska vårt avtryck. Det handlar om kunskap och en vilja att förändra. Vårt miljöarbete är något vi är stolta över.

## Policy för miljö

Stenungsunds Energis ambition är att leverera prisvärd och miljöanpassad fjärrvärme.

### Stenungsunds Energis miljöpolicy innebär att:

- personalen fortlöpande ska utbildas och involveras rörande miljöfrågor.
- krav ska ställas på produkter och leverantörer i samband med upphandling och inköp.
- genom ett systematiskt miljöarbete ska Stenungsunds Energi sträva efter att förebygga eller minska den samlade miljöbelastningen.
- miljöarbetet ska bedrivas på ett sådant sätt att den leder till ständiga förbättringar.
- företaget ska följa tillämplig miljölagstiftning och föreskrifter liksom övriga miljökrav som verksamheten berörs av.

## Miljöledningssystem

Miljöarbetet följs upp och utvärderas för ständiga förbättringar med hjälp av vårt miljöledningssystem. Sedan år 2005 är Stenungsunds Energi miljödiplomerat enligt Göteborgs Stads kriterier i det nationella miljöledningssystemet Miljödiplom – Svensk Miljöbas.

Revision sker årligen med nya krav och utmaningar inom miljöområdet. Vårt diplom är ett bevis på att vi lever upp till kraven och arbetar långsiktigt och metodiskt med miljöfrågor både vad gäller dokumentation och praktiskt miljöarbete.

Miljöledningssystemet är ett viktigt verktyg som medfört ökad kunskap och ökat intresse för miljöfrågor bland personalen. Miljöförbättringar som skett är bland annat minskad elförbrukning, minskad pappersförbrukning och minskad användning av fossilt drivmedel till våra fordon.



### Bikupa för biologisk mångfald

Vi har ett pågående samarbete med Stenungsunds Biodlareförening för att hjälpa insekterna i naturen och samtidigt stärka det lokala föreningsarbetet. Vi hyr en bikupa av föreningen som sköter om bina och utbildar vår personal inom biodling och miljö. Bikupan är numera strategiskt placerad och väl synlig för att skapa ökat intresse och ökad medvetenhet bland människor i samhället. Satsningen ger dessutom fler bin och är ett bidrag för ökad biologisk mångfald.

# Tillstånd enligt miljöbalken till värmecentral

Beslut: 2000-12-06

Diarienumr.: 245-37818-2000

Beslutsmyndighet:

Länsstyrelsen Västra Götaland

Detta tillstånd ersätter tidigare tillstånd av länsstyrelsen i Göteborgs och Bohuslän den 24 november 1982 och den 27 januari 1988, dnr 11.1821-2016-82 respektive 11.1821-2672-87.

## Beslut

Miljöprövningsdelegationen lämnar Stenungsunds Energi & Miljö AB tillstånd enligt miljöbalken till befintlig och utökad verksamhet vid värmecentralen Söbacken på fastigheten Söbacken 1:174 i Stenungsunds kommun. Tillståndet omfattar drift av fyra gasol- eller oljeeldade pannor med en total installerad tillförd effekt av 42 MW.

Bytet av spetslastbränsle från gasol till naturgas föranleder inget nytt tillstånd enligt miljöbalken. Samtal har förts med Länsstyrelsen angående detta.

## För tillståndet gäller följande villkor

Villkor	Kommentar
1. Verksamheten skall bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget angivit i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet om inte annat framgår av nedanstående villkor.	
2. Den sammanlagda bränsletillförseln av gasol (biogas/naturgas) och olja får per år högst vara 15 GWh.	Kommentar: Den totala bränsletillförseln av gas var 2 984,0 MWh under år 2019. Tillförsel av olja har gjorts med 38,6 MWh. Totalt blir detta 3 022,6 MWh.
3. Utsläppen av svavel från eldning av gasol (biogas/naturgas) och olja får som gränsvärde inte överstiga 24 mg svavel per megajoule tillfört bränsle.	Kommentar: Svavelhalten är 0 mg svavel per megajoule tillfört bränsle vid gaseldning. Vid oljeeldning används eldningsolja 1 med lågt svavelinnehåll vilket ger ett utsläpp på mindre än 12 mg svavel per megajoule tillfört bränsle.
4. Vid haverier eller andra liknande tekniska händelser kan spillvärmens ersättas helt eller delvis med gasol (biogas/naturgas) eller olja. Vid utbyte av spillvärme mot gasol (biogas/naturgas) eller olja skall tillsynsmyndigheten så fort som möjligt meddelas.	Kommentar: Tillsynsmyndigheten meddelas vid bortfall av restvärme som medför förbränning.
5. Vid gaseldning (biogas/naturgas) får utsläpp av kväveoxider (NO <sub>x</sub> ), beräknat som NO <sub>2</sub> , inte överstiga 80 mg per megajoule tillfört bränsle som riktvärde och dygnsmedelvärde.	Kommentar: Det totala medelvärdet för utsläpp av NO <sub>2</sub> vid förbränning av gas har varit 42 mg NO <sub>2</sub> per megajoule tillfört bränsle.



<p>6. Vid oljeeldning får utsläpp av kväveoxider (NO<sub>x</sub>), beräknat som NO<sub>2</sub>, inte överstiga 100 mg per megajoule tillfört bränsle som riktvärde och dygnsmedelvärde.</p>	<p>Kommentar: Det totala medelvärdet för utsläpp av NO<sub>2</sub> vid förbränning av oljeeldning har varit 61 mg NO<sub>2</sub> per megajoule tillfört bränsle. Endast ett rökgasprov finns för 2019 på grund av att oljeeldning skett i mycket liten skala.</p>
<p>7. Eldningsolja skall lagras i invallade cisterner under tak där invallningen rymmer minst 25 % av oljetankens volym. Tapp- och påfyllningsplatser samt rörledningar för olja skall ingå i det invallade tankområdet eller på annat sätt säkras för utsläpp av olja till omgivningen. Invallningen skall vara utförd i material som ej är genomsläpplig för petroleumprodukter och vara utförd senast år 2004.</p>	<p>Kommentar: Åtgärden är utförd och oljetankens påfyllningsanslutning är försedd med ett spilltråg.</p>
<p>8. Buller skall begränsas så att det, som riktvärde, inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå vid närmaste bostäder än: 50 dB(A) vardagar dagtid (07.00-18.00), 40 dB(A) nattetid (22.00-07.00) och 45 dB(A) övrig tid. Momentana ljud nattetid får inte överskrida 55 dB(A).</p>	<p>Kommentar: Utförd bullermätning visar att värmeverkets största panna har en bullernivå på 37 dBA och håller sig inom gränsvärdena.</p>
<p>9. Förstagångsbesiktning av anläggningen skall utföras senast 6 månader efter det att värmecentralen har byggts ut. Besiktningen skall utföras av opartisk besiktningsman som skall kontrollera att värmecentralen byggts och drivs i enlighet med detta tillstånd.</p>	<p>Kommentar: Det har inte skett någon nybyggnation av värmecentralen under 2019.</p>
<p>10. Rökgaserna skall släppas ut i en, från markplanet, minst 45 m hög skorsten.</p>	<p>Kommentar: Längden på skorstenen är 45 m från markplanet.</p>
<p>11. Avfall från verksamheten skall i första hand sorteras och återvinnas. Papp och papper, rent trä och metaller får inte sändas till deponering. Ovanstående gäller vid såväl löpande drift, reparation som underhåll samt vid eventuella om- och tillbyggnader. Samråd skall ske med tillsynsmyndigheten för att begränsa avfallsmängderna vid större ombyggnader.</p>	<p>Kommentar: Detta villkor uppfylls genom hantering av anlitade entreprenörer. Tydliga rutiner finns för hantering av verksamhetens avfall, vilka uppfyller kravet.</p>
<p>12. Kemikalier skall förvaras i täta behållare under tak samt på tätt underlag som är invallat. Invallningen skall rymma den största behållaren plus 10 % av de övriga behållarnas volym.</p>	<p>Kommentar: Oljetanken är invallad. Kemikalier som förvaras i verksamhetens lokaler är antingen invallade eller förvaras i kemikalieskåp.</p>

# Årets händelser och framtida utveckling

## Teknik och drift

Under året har flera större kulvertprojekt genomförts. Utmed Nytorpshöjdsvägen har ny ledning förlagts för att försörja den södra delen av det nya området Solgårdsterassen. Ledningen innebär också möjlighet till fortsatt utbyggnad i Solgårdsdalen. Ledningarna utmed Hjälmarevägen har byggts ut västerut och sju befintliga industrifastigheter har anslutits. Totalt har 4 km ny fjärrvärmeledning förlagts.

På Solbacken och Hövändarvägen norr om Strandnorum har de nybyggda villorna anslutits allt eftersom de färdigställts. Totalt anslöts 27 nya anläggningar till vårt fjärrvärmenät under året och antalet anslutna kunder uppgår nu till 1 360 st.

Arbetet med teknisk service hos kund har utvecklats vidare. 520 planerade servicebesök har utförts av våra tekniker, de flesta i villor. Utöver detta genomfördes entreprenader där några av våra bostadsrättsföreningar valt oss för att ersätta äldre undercentraler mot nya. Även ett antal villaägare valde oss som leverantör när deras fjärrvärmecentraler var dags att byta ut.

## Miljö

Verksamheten har genomgått årlig revision av miljöledningssystemet och fått förnyat diplom.

### Bränslebyte för lägre koldioxidutsläpp

Biogas är en förnybar energikälla och är en del i ett naturligt kretslopp. Biogasen ger mycket låga utsläpp av växthusgaser och minskar CO<sub>2</sub> med cirka 80 % jämfört med naturgas. För att minska vår påverkan på miljön har vi sedan december 2018 valt att köpa in biogas istället för naturgas som bränsle vid restvärmebortfall. Genom avtal med vår gasleverantör sker inköp och inblandning av biogas på gasnätet motsvarande den mängd gas vi förbrukar. Biogasen levereras i samma gasledning som naturgasen och förbränningen sker på samma sätt som tidigare vilket gör att vi även tvingas redovisa utsläpp av koldioxid på samma sätt som tidigare. Bränslebytet medför lägre andel fossilt bränsle för fjärrvärmeproduktionen men beräknas ge samma utsläpp som fossil naturgas i dagsläget. Naturvårdsverket ska med stöd av Energimyndigheten se över förutsättningarna för rapportering av biogas som samdistribueras med naturgas i handelssystemet för utsläppsrätter under 2020, inför kommande handelsperiod.

### Laddstolpe och elbil

Under 2018 bytte vi ut vår bil med högst bränsleförbrukning och längst körsträcka mot en elhybridbil. Bilen användes flitigt men hann sällan laddas upp för att gå på störst andel el. Under sent 2019 installerades en snabbladdare för att höja andelen el och minska bensinförbrukningen för bilen.

## Framtid

Utbyte av en befintlig panna kommer att ske under 2020 för att säkra kapaciteten vid restvärmebortfall.

Anslutning av nya och befintliga fastigheter samt service på kundanläggningar pågår mer eller mindre kontinuerligt. Projektet med förläggning av fiberkanalisation kommer att fortsätta.

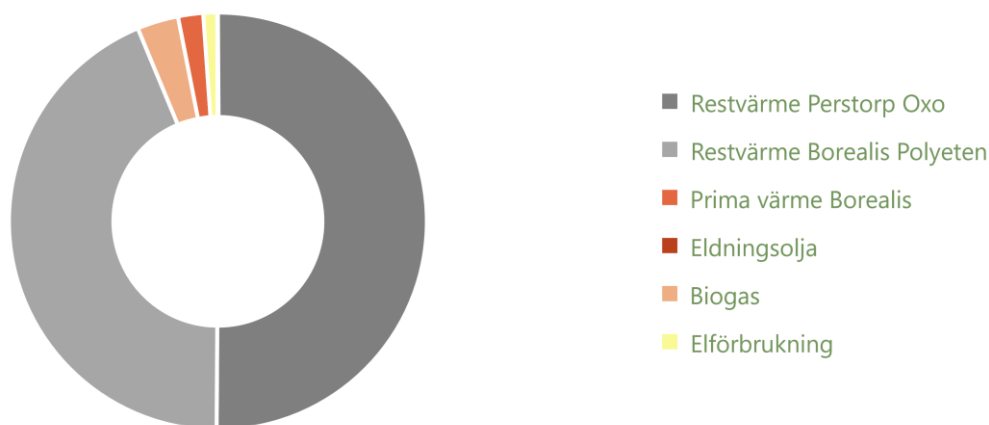
Förprojektering pågår för att kunna bygga ut kulvertnätet i Stenungsund i sydlig riktning för att ansluta nya större fastigheter och binda ihop med befintligt nät i Stora Höga.

## Produktion

Under år 2019 tillfördes 93 296 MWh för produktion av fjärrvärme. Huvuddelen av den tillförda energin bestod av restvärme från Borealis Polyeten och Perstorp Oxo. Övrig tillförd energi bestod av "prima värme" från Borealis, förbränning av biogas och eldningsolja samt el. Vid brist på restvärme kan Borealis tillföra ånga, i samråd med oss, för att höja temperaturen på varmvattenleveransen.

Tillförd Energi (MWh)	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Eldningsolja	39	3	2	46	47	10	3
Naturgas	-	2 580	571	1 671	3 664	1 375	2 631
Biogas/Naturgas	2 984	1 931	-	-	-	-	-
Restvärme Perstorp	46 740	37 674	48 405	50 214	44 930	42 753	53 755
Restvärme Borealis	40 712	50 620	42 993	41 660	38 915	38 452	35 718
Prima värme Borealis	1 803	1 245	189	0	0	0	-
Elförbrukning	1 018	1 062	1 051	1 100	1 078	1 005	1 076
<b>Totalt</b>	<b>93 296</b>	<b>95 115</b>	<b>93 211</b>	<b>94 691</b>	<b>88 634</b>	<b>83 595</b>	<b>93 225</b>

Tabellen visar nyckelvärderna för tillförd energi (MWh) för produktion av fjärrvärme.



Diagrammet visar andelarna av de använda bränsleslagen för tillförd bränsle för produktion av fjärrvärme 2019.

Producerad energi uppgick till 92 049 MWh. 95,0 % av fjärrvärmens 2019 producerades av restvärme. Året startade med att produktionen hos våra restvärmeleverantörer stod stilla på grund av två större strömavbrott. Stabil drift med full produktion av restvärme kom igång igen under andra halvan av januari. Efter detta var restvärmeproduktionen till största delen stabil resten av året och årets restvärmeandel slutade enligt budget.

Produktion	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Producerad energi (GWh)	92,0	93,6	92,1	93,5	87,3	82,4	91,8
Andel restvärme %	95,0	94,3	99,2	98,3	96,0	98,5	97,4
Pannornas verkningsgrad %	92,4	90,8	91,4	92,3	92,9	90,0	88,0
Mät- och kulvertförluster %	18,1	17,5	17,6	17,4	19,2	15,8	17,1
Graddagar (Normal 3455)	3 157	3 245	3 263	3 300	3 102	2 916	3 389

Tabellen visar nyckelvärderna för produktion av fjärrvärme.

Graddagar är ett mått på hur temperaturen för en dag, månad eller ett år avviker mot normal temperatur för en specifik ort eller station. Vi använder graddagar för säkrare jämförelser av drift- och energistatistik. Vi erhåller värdena för Stenungsund från SMHI och på vår ort var året 0,8 grad varmare än ett normalår.

## Driftstörningar

Driftstörningar i restvärmeleveransen från industrierna har skett vid fem perioder under året. Detta har medfört en gas- och oljeförbrukning på 3 015 MWh. Avräknas den mängd fossilt bränsle som förbrukats på grund av problem hos restvärmeleverantörerna har Stenungsunds Energi endast förbrukat 8 MWh på grund av driftprov av pannorna.

Period	Biogas	Eldningsolja	Störning
1/1 – 17/1	2 732,9	34,1	Borealis & Perstorp
11/4 – 15/4	67,4	0	Borealis & Perstorp
28/8	21,8	0	Borealis & Perstorp
26/10 – 31/10	158,4	0	Borealis & Perstorp

Tabellen visar förbrukning av biogas och eldningsolja (MWh) på grund av störningar i leverans av restvärme under 2019.

## Utsläpp

Stenungsunds Energi beräknar utsläpp av växthusgaser och luftföroreningar. Beräkningar görs av växthusgasen koldioxid (CO<sub>2</sub>) samt av följande luftföroreningar: kväveoxid (NO<sub>x</sub>), svaveldioxid (SO<sub>2</sub>), lättflyktiga kolväten (NMVOC) och partiklar.

Beräkningen av de identifierade miljöparametrarna utförs med de beräkningsformler och faktorer som Naturvårdsverket rekommenderar (<http://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Luft-och-klimat/>). Diskussioner har förts med Naturvårdsverket angående beräkningar av utsläpp från förbränning av biogas. Då ursprungsgarantier saknas och biogasen levereras via gasnätet (övervägande del naturgas) finns inget lagstöd för att räkna bort utsläppen från biogasen utan beräkningarna av utsläpp görs med samma värden som används för naturgas. I ett helhetsperspektiv kan förbränningen av biogas dock ses som förnybar energi.

Under året utförs dessutom egna mätningar i pannornas rökgaser avseende emissioner av kväveoxid (NO<sub>x</sub>) och koldioxid (CO<sub>2</sub>) för att se att utsläppen håller sig inom riktvärdena, enligt miljötillståndet. Mätningarna utförs med analysinstrument Nordtec Testo 330 och sker var 24:e timme då varmvattenpannor är i drift.

Utsläpp	Biogas	Eldningsolja	Totalt
CO <sub>2</sub> (ton)	618,68	11,49	630,2
NO <sub>x</sub> (kg)	543,75	7,74	551,49
SO <sub>2</sub> (kg)	-	3,87	3,87
NMVOC (kg)	10,88	0,31	11,19
Partiklar (kg)	1,09	0,46	1,55

Tabellen visar utsläpp till luft 2019.

## Avfall

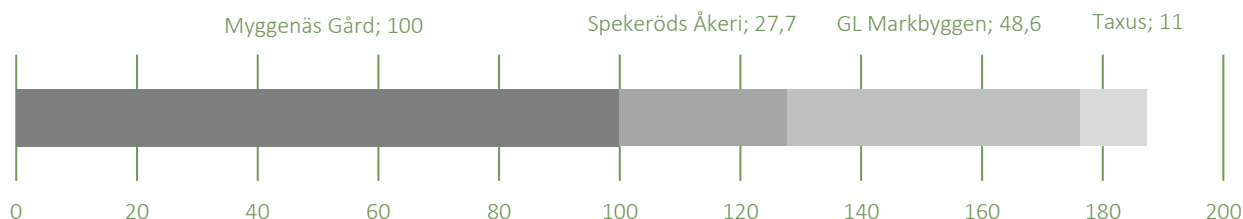
Stenungsunds Energi har tydliga rutiner för hantering av avfall som uppkommer ur verksamheten. Avfallet källsorteras i tre containrar (brännbart, wellpapp och blandskrot) och i sex sopkärl (kontorspapper & tidningar, förpackningar av plast, metall & papper samt kompost och restavfall). Behållare finns även för miljöfarligt avfall så som spillolja, batterier, elektronik med mera samt oljeavskiljare vid verkstadens avlopp. Metaller delas upp och lämnas till materialåtervinning. Genom god hantering och sortering av avfall bidrar vi till ett bättre nyttjande av naturresurser och minskad miljöpåverkan.

De avfallstransportörer som Stenungsunds Energi valt att använda är Renova Miljö AB och Stena Recycling AB. Av vårt avfall som Renova Miljö AB har hämtat har 81 % gått till energiåtervinning och 19 % till materialåtervinning. Av materialet som Stena Recycling hämtat har 75,3 % gått till materialåtervinning, 22,3 % till energiåtervinning och 2,4 % till deponi.

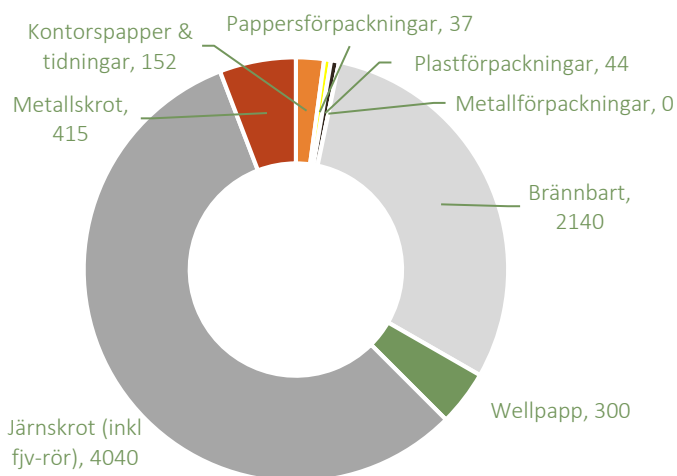
Hushållsavfall och matavfall hämtas via avtal med kommunen varje vecka. Hushållsavfallet går som brännbart restavfall till förbränning på Sävenäs i Göteborg och matavfallet går till utvinning av biogas på anläggningen Marieholm.

## Asfalt

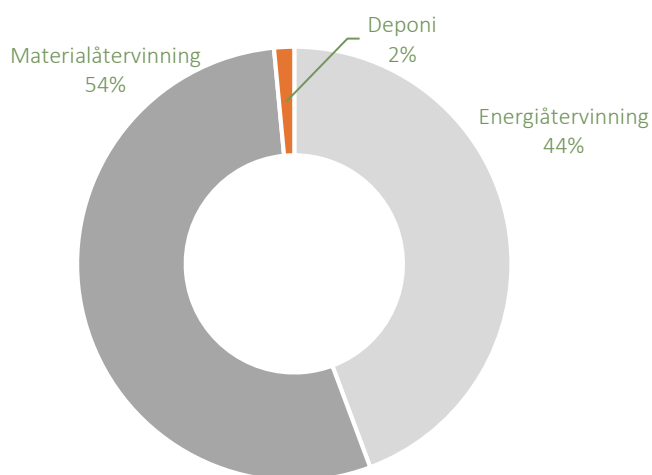
Vid markarbeten tar anlitad entreprenör hand om överblivna schaktmassor. Asfalt lämnas för materialåtervinning eller deponi till återvinningscentral. Totalt lämnades 187 ton asfalt under 2019 som uppkom ur vår verksamhet. Fjärrvärmenätet har under året byggts ut på flera håll för nyanslutningar och detta har medfört att större volymer asfalt lämnats jämfört med tidigare år.



Anlitade entreprenörer samt mängder asfalt (ton) som uppkom ur vår verksamhet 2019.



Mängder avfall (kg) från vår verksamhet 2019.



Återvinningsgrad för avfallet från vår verksamhet 2019.

## Kontroll och besiktning

Stenungsunds Energi värdesätter en hög säkerhet för både personal och allmänhet. För att identifiera eventuella brister inom verksamheten och utföra förbättringsåtgärder används en företagsanpassad checklista. Checklistan går igenom två gånger per år av HMS- & Kvalitetsansvarig och skyddsombud. Checklistan tar upp följande områden: ordning och olycksfall, ventilation, klimat, buller, belysning, skyddsutrustning, brandskydd, elsäkerhet, miljö, transporter, arbetsplatsens utformning och arbetsorganisation, personal. I samband med genomgången av checklistan sker en rundvandring i verksamheten (skydds rond). Omgivningskontroll, så kallad daglig ronding, sker varje dag av driftpersonalen vid fjärrvärmeanläggningen.

Stenungsunds Energi berörs av installations-, revisions- samt återkommande besiktning. Många av besiktningarna är obligatoriska och sker efter specifika årsintervall. Stenungsunds Energi har valt att anlita följande företag:

Kiwa	utför återkommande besiktning av företagets pannor, trycksatta anordningar, större oljecistern och expansionskärl.
Sancoon	utför besiktning av mindre oljecistern.
Stena Recycling	utför besiktning på oljeavskiljaren.
Vivestra	utför brandskyddsbesiktning.
WSP Brand och Risk	utför revisionsbesiktning av brandskyddsanläggningen.
ÅF Industry	utför revisionsbesiktning av företagets elanläggning.
Vestkyl	utför funktionskontroll och service av företagets ventilationssystem samt utför köldmediekontroll.
Sotningstjänst i Väst samt IF-stålskorstenar	utför besiktning av skorsten.



Fjärrvärme  
för en  
hållbar värld

# STENUNGSUNDS ENERGI

## fjärrvärme på hemmaplan

”Varje år används runt om i världen mycket mer resurser än vad planeten har att ge. Tack vare utbyggd fjärrvärme kan vi i Sverige ta vara på det som annars går till spillo, till exempel skogsavfall och värme från avfallsförbränning och industrier. Fjärrvärme hushåller med gemensamma resurser för att slippa låna av kommande generationer.

All uppvärmning påverkar miljön. Genom framställning av värme i stora anläggningar med höga krav på säkerhet, verkningsgrad och effektiv rening, som förser hela samhällen med värme, blir påverkan på miljön betydligt mindre än om var och en haft egen uppvärmning. Det blir alltså mindre utsläpp och mindre energiförluster genom att gå samman och använda fjärrvärme som energikälla.”

### **Stenungsunds Energi och Miljö Aktiebolag**

Hantverkaregatan 32, 444 32 Stenungsund  
0303-73 10 00 | [info@stenungsundsenergi.se](mailto:info@stenungsundsenergi.se)

[www.stenungsundsenergi.se](http://www.stenungsundsenergi.se)