

Miljörapport.

Värmeverket

Surahammar 2014.



Textdel – 2014 års miljörapport

Värmeverket Surahammar

ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

UPPGIFTER OM ANLÄGGNINGEN	
Anläggningens (platsens) namn: Värmeverket Surahammar	
Anläggningens (plats-) nummer: 1907-57-001	
Fastighetsbeteckning: Surahammar 14:200	
Besöksadress: Knuthagsgatan 51	
Kommun: Surahammar	
Kontaktperson (namn, tfn, e-post): Camilla Åhlund, tfn:021-39 54 42, e-post: camilla.ahlund@malarenergi.se	
Huvudverksamhet och verksamhetskod: Förbränning (40.51) B	
Sidoverksamhet och verksamhetskod:	
Tillstånd enligt: Miljöbalken	Daterat: 1996-06-24
Tillståndsgivande myndighet: Länsstyrelsen Västmanlands län	
Tillsynsmyndighet: Länsstyrelsen Västmanlands län	
Miljöledningssystem: ISO 14001:2004	

UPPGIFTER OM HUVUDMAN		
Huvudman: Mälarenergi AB		
Organisationsnummer: 556448-9150		
Gatuadress: Box 14		
Postnummer: 721 03	Postort: Västerås	
Kontaktperson: Magnus Hemmingsson		
Telefonnummer: 021-39 50 70	Telefax:	E-post: magnus.hemmingsson@malarenergi.se

1. Verksamhetsbeskrivning

4 § 1. Kortfattad beskrivning av verksamheten samt en översiktlig beskrivning av verksamhetens huvudsakliga påverkan på miljön och människors hälsa. De förändringar som skett under året ska anges.

1.1 Översiktlig beskrivning

Anläggningen är lokaliserad i tätorten Surahammar, värmeverket förser ca 1000 hushåll i flerfamiljshus och villor med fjärrvärme.

Huvudanläggningen består av två stycken fastbränslepannor för eldning av torv och biobränsle. Dessa pannor är på 5,5 resp 5 MW tillfört bränsle. Pannorna har en gemensam rökgaskondensering som ger upp till 2 MW värme. Inom anläggningen finns också två oljepannor på 5,0 respektive 6,3 MW tillfört bränsle. Den minsta är en reservpanna.

För reservdrift finns en mindre panncentral på Enbärsvägen innehållande en oljepanna på 3 MW och en panncentral på Nybyggevägen innehållande en oljepanna på 9,9 MW och en elpanna på 4 MW.

Reningsteknik

Rökgasen från fastbränslepannorna går via stoftavskiljande cykloner till rökgaskondenseringsanläggningen. Kondensatet renas i tre steg: först tillsätts en polymer, därefter fällning i lamellfilter och tillslut filtrering genom sandfilter. pH mäts kontinuerligt och justeras med hjälp av natriumhydroxid till att ligga mellan 6.5 och 10.

1.1.1 Pannförteckning

Anläggning	Panna	Bränsle	Installerad tillförd effekt (MW)	Driftsättningsår
Knuthagen	Fastbränslepanna 1	Biobränsle/torv	5,5	1983
Knuthagen	Fastbränslepanna 2	Biobränsle/torv	5	1997
Knuthagen	Rökgasrening FBP2	-	2	2006
Knuthagen	Oljepanna 1	Eldningsolja 1	5	1986
Knuthagen	Oljepanna 2	Eldningsolja 1	6,3	1986
PC Enbärsvägen	Oljepanna 1	Eldningsolja 1	3	
PC Nybyggevägen	Oljepanna 1	Eldningsolja 1	9,9	
PC Nybyggevägen	Elpanna 1	-	4	

1.2 Påverkan på miljö och människors hälsa

Vid drift av anläggningen uppkommer det genom förbränning emissioner till luft. Dessa minskar genom att rökgasrening för avskiljning av stoft (cyklon). Rökgaserna renas ytterligare i efterföljande rökgaskondenseringssteg.

Processvattnet från rökgasreningen släpps efter rening ut på dagvattennätet. Dagvattnet från området går till ett dagvattendike. Recipient för dagvattnet är Kolbäcksån.

1.3 Förändringar i verksamheten

Från den första maj 2014 har Mälarenergi AB övertagit fjärrvärmeverksamheten i Surahammar, Virsbo, Ramnäs och Västsura. En fjärrvärmeledning mellan Surahammar och Västerås fjärrvärmenät planeras att anläggas och tas i drift hösten 2016.

Fr.o.m. mars 2014 används inte avfallsklassat bränsle vid Surahammars värmeverk, vilket innebär att anläggningen inte längre är en samförbränningsanläggning och omfattas därför inte längre av förordning (2013:253) om förbränning av avfall.

Panncentralen på Enbärsvägen har i oktober kopplats bort från fjärrvärmenätet. Den planeras att rivs under 2015.

2. Tillstånd

4 § 2. Datum och tillståndsgivande myndighet för gällande tillståndsbeslut enligt 9 kap. 6 § miljöbalken eller motsvarande i miljöskyddslagen samt en kort beskrivning av vad beslutet eller besluten avser.

Datum	Beslutsmyndighet	Beslutet avser
1996-06-24 Dnr 245-2202-96	Länsstyrelsen Västmanlands län	Tillstånd enligt miljöskyddslagen till fortsatt drift och utbyggnad av fjärrvärmeanläggningen inom fastighet 14:200 i Surahammar.
2001-06-12 Dnr 245-4535-01	Länsstyrelsen Västmanlands län	Upphävande av villkor 7 i tillstånd 1996-06-24.
2001-11-13 Dnr 245-5745-01	Länsstyrelsen Västmanlands län	Nytt tillstånd till förbränning av max 1000 ton polyetenspill (PE-flis) i fastbränslepannan.
2013-02-14 Dnr 555-6346-12	Länsstyrelsen Västmanlands län	Svavelinblandning i bränslet vid Surahammars värmeverk.
2014-06-27 Dnr 563-2697-14	Länsstyrelsen Västmanlands län	Tillstånd till utsläpp av koldioxid vid Värmeverket Surahammar, Knuthagen.
2014-06-27 Dnr 563-2698-14	Länsstyrelsen Västmanlands län	Tillstånd till utsläpp av koldioxid vid PC Nybygget i Surahammar.

3. Anmälningssärenden beslutade under året

4 § 3. Datum och beslutande myndighet för eventuella andra beslut under året med anledning av anmälningsskyldiga ändringar enligt 1 kap. 10-11 §§ miljöprövningsförordningen (2013:251) samt en kort redovisning av vad beslutet eller besluten avser.

Inga anmälningsskyldiga ändringar har genomförts under året.

4. Andra gällande beslut

4 § 4. Datum och beslutande myndighet för eventuella andra gällande beslut enligt miljöbalken samt en kort redovisning av vad beslutet eller besluten avser. I fråga om verksamheter som enligt 1 kap. 2 § andra stycket i industriutsläppsförordningen (2013:251) är industriutsläppsverksamheter redovisas beslut om alternativvärde, dispens och statusrapport enligt 4 a §.

Datum	Beslutsmyndighet	Beslutet avser
2006-01-30 Dnr 555-12359-05	Länsstyrelsen Västmanlands län	Dispens från vissa kontinuerliga mätningar enligt Naturvårdsverkets föreskrifter om avfallsförbränning (NFS 2002:28).
2008-03-05 Dnr 551-10467-07	Länsstyrelsen Västmanlands län	Beslut att den utökade verksamheten inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan.
2014-03-14 Dnr 555-983-14	Länsstyrelsen Västmanlands län	Meddelande om att Surahammars värmeverk upphör med eldning av avfallsklassat bränsle.
2014-06-27 Dnr 563-2697-14	Länsstyrelsen Västmanlands län	Tillstånd om utsläpp av koldioxid.

5. Tillsynsmyndighet

4 § 5. Tillsynsmyndighet enligt miljöbalken.

Länsstyrelsen i Västmanlands län.

6. Tillståndsgiven och faktisk produktion

4 § 6. Tillståndsgiven och faktisk produktion eller annat mått på verksamhetens omfattning.

Tillståndsgiven mängd/Annat mått	Faktisk produktion/Annat mått										
Förbränning av max 1 000 ton polyetenspill per år.	230 ton polyetenspill har förbränts under året.										
	Faktisk värmeproduktion 2014 i MWh:										
	<table border="1"><thead><tr><th>HVP</th><th>ÅP</th><th>Kond.</th><th>Olja</th><th>Totalt</th></tr></thead><tbody><tr><td>20 967</td><td>14 801</td><td>5 098</td><td>259</td><td>40 004</td></tr></tbody></table>	HVP	ÅP	Kond.	Olja	Totalt	20 967	14 801	5 098	259	40 004
HVP	ÅP	Kond.	Olja	Totalt							
20 967	14 801	5 098	259	40 004							

Totalt har 450 ton aska bildats från förbränningen.

7. Gällande villkor i tillstånd

4 § 9. Redovisning av de villkor som gäller för verksamheten samt hur vart och ett av dessa villkor har uppfyllts.

Villkor	Kommentar
Enligt beslut 1996-06-24	
Villkor 1 Utsläppet av stoft från fastbränsleanläggningen får som riktvärde vid besiktning ej överstiga 100 mg/m ³ norm torr gas vid 13 % CO ₂ . När stofthalten tenderar att överstiga 500 mg/m ³ norm torr gas vid 13 % CO ₂ skall pannan stängas av.	Villkoret uppfyllt. Periodiska mätningar genomfördes 2014-11-24- -26. Vid mättillfället var det uppmätta värdet för stoft 5,9 mg/m ³ ntg vid 13 % CO ₂
Villkor 2 Vid oljeeldning får stoftmängden ej överstiga 1.0 g/kg olja mätt som riktvärde vid besiktning.	Villkoret uppfyllt. Periodiska mätningar genomfördes 2014-11-24--26. Vid mättillfället var det uppmätta värdet för stoft 0,06 g/kg olja.
Villkor 3 Vid oljeeldning får utsläppet av svavel ej överstiga 190 mg/MJ tillfört bränsle, som gränsvärde.	Villkoret uppfyllt. Endast eldningsolja 1 med lågt svavelinnehåll har använts. Oljans svavelinnehåll har analyserats i godkänt laboratorium.
Villkor 4 Kondensat från rökgaskylaren skall renas samt eventuellt pH-justeras innan det släpps ut på dagvattennätet. Kondensvattnet får som riktvärde efter behandlingen innehålla högst 10 mg suspenderat material per liter kondensat. pH-värdet på utgående kondensat skall vara mellan 6.5 och 10.	Villkoret uppfyllt. Periodiska mätningar genomfördes 2014-11-24- -26. Vid mättillfället var det uppmätta värdet för suspenderat material <5 mg/l.

<p>Villkor 5 Mätning av SO₂ och CO skall ske med kontinuerligt registrerande instrument.</p>	<p>Mätningen av dessa parametrar sker kontinuerligt. Kalibrering sker automatiskt. Vid årlig periodisk besiktning kontrolleras instrumentens prestanda.</p>
<p>Villkor 6 Buller från verksamheten skall begränsas så att det inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå än 55 dB(A) dagtid, vardagar må-fre (07-18) 45 dB(A) nattetid, samtliga dygn (22-07) 50 dB(A) övrig tid Momentana ljud får inte överstiga 55 dB(A).</p>	<p>Ingen bullermätning är utförd under året. Inga klagomål på buller har inkommit.</p>
<p>Villkor 7 Torv, flis och annat fastbränsle skall förvaras under tak eller vara täckt på annat sätt som godkänns av tillsynsmyndigheten</p>	<p>Villkor 7 i beslut 1996-06-24 (Dnr 245-2202-96) är upphävt genom beslut 2001-06-12 (Dnr 245-4535-01).</p>
<p>Villkor 8 Aska och slagg skall omhändertas på sätt som godkänns av tillsynsmyndigheten.</p>	<p>Aska och slagg förvaras på hårdgjord yta eller i container. Askan används till deponitäckning hos Vafab i Västerås. Transport sker med lastbil.</p>
<p>Villkor 9 Alla kemikalier skall förvaras på täta, invallade ytor där invallningarna skall rymma största behållarens maximala volym.</p>	<p>Kemikalier förvaras inom invallat område. För alla kemikalier finns säkerhetsdatablad, förvaring och hantering sker efter rekommendationer från dessa.</p>
<p>Villkor 10 Förvaring, hantering och transporter av petroleumprodukter, kemikalier och askprodukter skall ske på ett ur miljösynpunkt betryggande sätt.</p>	<p>Kemikalier förvaras inom invallning. Cisterner kontrolleras. Transporter sker med godkända transportörer.</p>
<p>Villkor 11 Reviderat kontrollprogram skall lämnas in till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter att beslutet vunnit laga kraft.</p>	<p>Kontrollprogram är inskickat till tillsynsmyndigheten.</p>
<p>Enligt beslut 2001-11-13</p>	
<p>Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten i huvudsak bedrivas i enlighet med vad bolaget angivit i ansökan eller i övrigt åtagit sig i ärendet.</p>	<p>Verksamheten har bedrivits enligt ansökan.</p>
<p>Endast polymermaterial utan tillsats av tungmetaller, klorerade ämnen eller andra ämnen olämpliga att förbränna, får användas som bränsle.</p>	<p>Polyeten innehåller inget utav dessa ämnen.</p>

Askan från förbränningen skall omhändertas på ett sätt som godkänns av tillsynsmyndighet.	Aska och slagg förvaras på hårdgjord yta alternativt i en container. Askas transporter med lastbil till Vafab i Västerås för deponitäckning
Lagring av PEX skall ske på ett sådant sätt att omgivningen inte skräpas ner eller på annat sätt förorenas.	Från och med mars 2014 eldas inte PEX vid anläggningen och lagringsytorna för PEX-bränslet har avvecklats.

8. Kommenterad sammanfattning av mätningar, beräkningar m.m.

4 § 10. En kommenterad sammanfattning av resultaten av mätningar, beräkningar eller andra undersökningar som utförts under året för att bedöma verksamhetens påverkan på miljön och människors hälsa. Där så är möjligt ska värden till följd av villkor redovisas i SMP:s emissionsdel.

Emissionsmätningar har gjorts i november 2014 vid fastbränslepannorna och vid oljepanna 1. Samtliga villkor innehölls vid mättillfället.

9. Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2002:26 och NFS 2002:28 samt förordningarna 2013:252, 2013:253 och 2013:254

4 § 12. En kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2002:26 och NFS 2002:28 samt förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar, förordningen (2013:253) om förbränning av avfall och förordningen (2013:254) om användning av organiska lösningsmedel.

	Aktuell	Ej aktuell
Utsläpp till luft av svaveloxid, kväveoxider och stoft från förbränningsanläggningar med installerad tillförd effekt på 50 MW eller mer, NFS 2002:26.		X
Avfallsförbränning, NFS 2002:28.		X
Förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar.		X
Förordningen (2013:253) om förbränning av avfall.	X	
Förordningen (2013:254) om användning av organiska lösningsmedel.		X

Kommentarer av efterlevnaden av aktuella föreskrifter:

Fr.o.m. mars 2014 upphörde eldning av PEX-spill vid Surahammars värmeverk, vilket innebär att anläggningen inte längre är att se som en samförbränningsanläggning och därför inte omfattas av förordning (2013:253) om förbränning av avfall.

Kontinuerlig mätning på avloppsvattnet efter rökgaskondenseringen finns avseende pH, temperatur, flöde och suspenderade ämnen. För suspenderade ämnen görs även dagliga momentanmätningar. Månadsprover tas och skickas till ackrediterat laboratorium för analys av suspenderade ämnen, kvicksilver, kadmium, tallium, arsenik, bly, krom, koppar, nickel och zink. Periodisk emissionsmätning genomförs av extern mätkonsult.

Den automatiserade mätutrustningen kalibreras och underhålls regelbundet. Mätutrustningen är kopplad till ett rapporteringsprogram (MRS) för att automatiskt generera rapporter för uppföljning av emissionerna till luft.

10. Åtgärder som vidtagits under året för att säkra drift och kontrollfunktioner

4 § 16. Redovisning av de betydande åtgärder som vidtagits under året för att säkra drift och kontrollfunktioner samt för att förbättra skötsel och underhåll av tekniska installationer.

Invändig tryckkärlskontroll har gjorts på alla tryckkärl. Driftprov där säkerhetsföreglingarna kontrollerades har också gjorts under 2014.

11. Åtgärder som genomförts med anledning av eventuella driftstörningar, avbrott, olyckor mm

4 § 17. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts med anledning av eventuella driftstörningar, avbrott, olyckor eller liknande händelser som har inträffat under året och som medfört eller hade kunnat medföra olägenhet för miljön eller människors hälsa.

Inga betydande åtgärden har vidtagits under året pga driftstörningar, avbrott, olyckor eller liknande.

12. Åtgärder som genomförts under året med syfte att minska verksamhetens förbrukning av råvaror och energi

4 § 18. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året med syfte att minska verksamhetens förbrukning av råvaror och energi.

Under 2014 har Mälarenergi haft ett koncerngemensamt miljömål för att minska antalet kemiska produkter. Målet är att minska antalet produkter med 20 %. Koncernen har också haft ett gemensamt miljömål att minska klimatpåverkan från Mälarenergis fordon. Målet för 2014 är att de i genomsnitt ska släppa ut max 95 g koldioxid per km. De två koncerngemensamma miljömålen har uppfyllts under 2014.

13. Ersättning av kemiska produkter mm

4 § 19. De kemiska produkter och biotekniska organismer som kan befaras medföra risker för miljön eller människors hälsa och som under året ersatts med sådana som kan antas vara mindre farliga.

Vid inköp av kemikalier används kemikaliedatabasen Intersolia iChemistry®, vilket möjliggör en jämförelse mellan olika produkter. I kemikaliedatabasen kan även samtliga medarbetare erhålla aktuella säkerhetsdatablad samt skriva ut etiketter när originalförpackning saknas.

Kemikalierna vid anläggningen inventeras regelbundet och de kemikalier som inte används rensas bort.

Mälarenergi har idag knappt 1 000 kemiska produkter registrerade. Ambitionen är att minska såväl farligheten i kemikalierna som antalet kemikalier. Under 2013 hade Mälarenergi ett koncerngemensamt miljömål att halvera antalet produkter innehållande s.k. utfasningsämnen. Detta mål uppnåddes under 2013. Under 2014 har Mälarenergi haft ett koncerngemensamt miljömål för att minska antalet kemiska produkter. Målet som var att minska antalet produkter med 20 % uppfylldes.

14. Avfall från verksamheten och avfallets miljöfarlighet.

4 § 20. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året i syfte att minska volymen avfall från verksamheten och avfallets miljöfarlighet.

Tröskelvärden enligt NFS 2006:9 med avseende på avfall (2 000 ton) och farligt avfall (2 ton) uppnås inte och avfallsmängder specificeras därför inte. Under 2014 har totalt ca 450 ton aska bildats från förbränningen.

Mälarenergi har tillstånd för transport av avfall och farligt avfall.

15. Åtgärder för att minska sådana risker som kan ge upphov till olägenheter för miljön eller människors hälsa

4 § 21. Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året med syfte att minska sådana risker som kan ge upphov till olägenheter för miljön eller människors hälsa.

Riskanalyser upprättas regelbundet för verksamheten där sannolikhet för en händelse och dess konsekvenser värderas. En riskanalys genomfördes under 2014.

16. Miljöpåverkan vid användning och omhändertagande av de varor som verksamheten tillverkar

4 § 22 En sammanfattning av resultaten av de undersökningar som genomförts under året för att klarlägga miljöpåverkan vid användning och omhändertagande av de varor som verksamheten tillverkar samt vilka åtgärder detta eventuellt har resulterat i.

Miljövärdering fjärrvärme

Branchorganisationen Svensk Fjärrvärme har tagit fram en metod för att värdera fjärrvärmens miljövärde. Fjärrvärmens värderas utifrån hur effektivt energin används (primärenergifaktor), hur mycket koldioxid som släpps ut under hela produktionskedjan och hur stor andel fossila bränslen som används i varje fjärrvärmenät.

Mer information om miljövärdering av fjärrvärme finns på Mälarenergis hemsida:
<http://www.malarenergi.se/sv/om-malarenergi/miljo/ursprungsmarkning/>

MILJÖRAPPORT

Emissionsdeklaration

För Värmeverket i Surahammar(1907-57-001) år: 2014 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnIFskr
0	Luft	CO2	.	18350000,	kg/år	C	ETS	EN ISO/IEC 17025:200			-	Totalt	Ut		
1	Luft	CO2		10335000,	kg/år	C	ETS	EN ISO/IEC 17025:200			Biogent	Del	Ut		
2	Luft	CO2		8015000,	kg/år	C	ETS	EN ISO/IEC 17025:200			Fossilt	Del	Ut		

Mälarenergi AB
Box 14, 721 03 Västerås
Org nr: 556448-9150
Tel: 021-39 50 00
Kundcenter: 021-39 50 50, 0221-295 50
post@malarenergi.se www.malarenergi.se

