

Miljörappport

Hetvattencentralen HVG Västerås 2017



MälarEnergi

MILJÖRAPPORT

Grunddel

För HVG-stationen(1980-57-004) år: 2017 version: 1

| |
|--|
| UPPGIFTER OM VERKSAMHETSUTÖVAREN |
| Verksamhetsutövare: Mälarenergi AB |
| Organisationsnummer: 556448-9150 |
| UPPGIFTER OM VERKSAMHETEN |
| Anläggningsnummer: 1980-57-004 |
| Anläggningsnamn: HVG-stationen |
| Postnummer: 72103 |
| Ort: Västerås |
| Besöksadress för anl.: Kraftverksgatan 8 |
| Fastighetsbeteckningar: VÄSTERÅS 1:144 |
| Kommun: Västerås |
| Huvudverksamhet och verksamhetskod: 40.50-i (Förbränning) |
| Sidoverksamheter och verksamhetskoder: |
| Huvudsaklig industriutsläppsverksamhet och huvudsaklig BREF: 40.50-i (Förbränning) Stora förbränningsanläggningar 2017/1442/EU |
| Sidoindustriutsläppsverksamhet och Övriga BREF: |
| EPRTTR huvudverksamhet: 1.(c) (Värmekraftverk och andra förbränningsanläggningar) |
| EPRTTR biverksamheter: |
| Kod för farliga ämnen: |
| Anläggningen omfattas av Förordning 2013:252: Ja |
| Stor förbränningsanläggning: HVG-stationen |
| Produktionsenhet: Oljepanna 1, Oljepanna 2 |
| Anläggningen omfattas av Förordning 2013:253: Nej |
| Produktionsenhet: |
| Tillsynsmyndighet: Länsstyrelse |
| Miljöledningssystem: ISO 14001:2004 |
| Koordinater: 6608783 x 588404 |
| Länk till anläggningens hemsida: http://www.malarenergi.se/ |

MILJÖRAPPORT

Grunddel

För HVG-stationen(1980-57-004) år: 2017 version: 1

| KONTAKTPERSON FÖR ANLÄGGNINGEN |
|--|
| Förnamn: Maria |
| Efternamn: Nelenius |
| Telefonnummer: 021-39 54 57 |
| Telefaxnummer: |
| Mobiltelefonnummer: |
| E-postadress: maria.nelenius@malarenergi.se |
| c/o: |
| Gatu-/boxadress: Box 14 |
| Postnummer: 721 03 |
| Postort: Västerås |
| JURIDISKT ANSVARIG (ANSVARIG FÖR GODKÄNNANDE) AV MILJÖRAPPORT |
| Förnamn: Magnus |
| Efternamn: Hemmingsson |
| Telefonnummer: 021-39 52 08 |
| Telefaxnummer: |
| Mobiltelefonnummer: |
| E-postadress: niklas.gunnar@malarenergi.se |
| c/o: |
| Gatu-/boxadress: Box 14 |
| Postnummer: 721 03 |
| Postort: Västerås |

Textdel– 2017 års miljörapport

I denna mall redovisas vissa uppgifter enligt 5 § samt 5b-5i §§ i föreskrifterna om miljörapport. Övriga uppgifter enligt 4, 5 och 5b-5i §§ redovisas i grunddelen, emissionsdelen eller särskilda flikar i SMP (gäller täkter, bygg- och rivningsavfall och stora förbränningsanläggningar) samt mallar i SMP-hjälp (gäller BAT-slutsatser, förbränning av avfall samt avloppsreningsverk och slam).

Tillståndspliktiga verksamheter och verksamheter som förelagts att ansöka om tillstånd

1. Verksamhetsbeskrivning

5 § 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.

Kommentar: Det bör vara tillräckligt att beskrivningen av påverkan på miljön och människors hälsa görs genom att t.ex. ange att påverkan utgörs av utsläpp till luft, utsläpp till vatten, buller, lukt, avfall, påverkan genom produkter eller genom tillverkade produkter eller genom att produktionen kräver en stor insats av energi, råvaror eller omfattande transporter.

1.1 Översiktlig beskrivning

Mälarenergi har en reservanläggning för fjärrvärmeproduktion på Kraftverksgatan i Västerås. Där finns två oljepannor som är utrustade med paraklonavskiljning. Det är en typ av cykloner för avskiljning av stoft ur rökgaserna. Numera förbränns endast eldningsolja 1 (Eo1) vid anläggningen, vilket är ett bränsle med låg stoft- och svavelhalt. Normalt är pannan inte i drift, då den är en reservanläggning. Driftpersonalen gör daglig rondering av anläggningen.

Anläggningen omfattas av förordning SFS 2013:252 om stora förbränningsanläggningar, eftersom anläggningen har en totalt installerad tillförd effekt som överstiger 50 MW. I förordningen finns det krav på kontinuerlig mätning av vissa emissioner till luft. Eftersom den återstående drifttiden för respektive panna understiger 10 000 timmar är anläggningen undantagen från detta krav. Till följd av detta och eftersom inga krav på kontinuerlig mätning ställs enligt gällande miljötillstånd är anläggningen inte utrustad med kontinuerlig mätning av emissioner. Däremot finns mätning av kontrollparametrar som används för reglering av pannorna.

Anläggningen ligger i Östra hamnen i Västerås mellan gamla ångkraftverket och Kungsängsverket. De bostadshus som ligger närmast verksamheten är radhus som ligger ca 85 m från emissionspunkten.

1.1.1 Pannförteckning

| Panna | Bränsle | Installerad tillförd effekt [MW] | Driftsättningsår |
|-------------|---------|----------------------------------|------------------|
| Oljepanna 1 | Eo1 | 70 | 1966 |
| Oljepanna 2 | Eo1 | 70 | 1966 |

1.2 Påverkan på miljö och människors hälsa

Vid drift av anläggningen uppkommer det genom förbränning emissioner till luft. Dessa minskas genom att rökgasrening för avskiljning av stoft finns installerad.

Utöver utsläpp till luft används resurser i form av bränsle och el till produktionen. Denna förbrukning är dock mycket begränsad eftersom anläggningen endast används som värmereserv.

1.3 Förändringar i verksamheten

Inga förändringar av verksamheten har gjorts under året.

2. Tillstånd

5 § 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.

Kommentar: Beslutsmeningen i beslutet om tillstånd kan t.ex. anges. Villkor för verksamheten bör endast redovisas under punkt 9.

| Datum | Beslutsmyndighet | Beslutet avser |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| 2002-05-28 Dnr 551-10228-01 | Länsstyrelsen Västmanlands län | Tillstånd för fortsatt värmeproduktion i HVG-stationen. |
| 2013-01-14 Dnr 563-6771-12 | Länsstyrelsen Västmanlands län | Tillstånd till utsläpp av koldioxid enligt lagen (2004:1199) om handel med utsläppsrätter. |

3. Anmälningssärenden beslutade under året

5 § 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.

| Datum | Beslutsmyndighet | Beslutet avser |
|-------|------------------|--|
| - | - | Inga anmälningsskyldiga ändringar har genomförts under året. |

4. Andra gällande beslut

5 § 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 industriutsläppsförordningen (2013:250) är industriutsläppsverksamheter redovisas beslut om alternativvärde, dispens och statusrapport enligt 5 b §.

Kommentar: Kan t.ex. vara anmälningssärenden som är beslutade tidigare år och som fortfarande är aktuella, förelägganden mm.

| Datum | Beslutsmyndighet | Beslutet avser |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 2016-07-11 (Internt Änr 2291) | Länsstyrelsen Västmanlands län | Beslut om beviljande av dispens från kravet på periodisk mätning SO ₂ |

5. Tillsynsmyndighet

5 § 5. Tillsynsmyndighet enligt miljöbalken.

Namn:

Länsstyrelsen Västmanlands län.

6. Tillståndsgiven och faktisk produktion

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

| Tillståndsgiven mängd /annat mått | Faktisk produktion/annan uppföljning |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 50 000 MWh nyttiggjord energi | 2 552 MWh fjärrvärme |

| 7. Gällande villkor i tillstånd | |
|---|---|
| 5 § 7. Redovisning av de villkor som gäller för verksamheten samt hur vart och ett av dessa villkor har uppfyllts. | |
| Villkor | Kommentar |
| Gällande tillståndsbeslut Dnr: 551-10228-01 | |
| Villkor 1 Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten i huvudsak bedrivas i enlighet vad bolaget angivit i ansökan och MKB eller i övrigt åtagit sig i ärendet. | Villkoret uppfyllt. Verksamheten bedrivs i enlighet med ansökan. |
| Villkor 2 Kemiska produkter och farligt avfall skall hanteras på sådant sätt att spill eller läckage inte kan nå avlopp och så att förorening av mark, ytvatten eller grundvatten inte kan ske. Farligt avfall skall förvaras skyddat från nederbörd och på tät yta. Flytande kemikalier och flytande farligt avfall skall förvaras invallat och under tak. Tillsynsmyndigheten kan medge undantag för bränslelagring i cistern om säkerheten vid cisternen i övrigt är god och bränslets egenskaper är sådana att invallning inte är motiverat. Invallningar skall med god marginal rymma den största behållarens volym. Ämnen som kan avdunsta ska förvaras så att risken för avdunstning minimeras. | Villkoret uppfyllt. Inga kemikalier förvaras i anläggningen. Eo1 lagras utomhus i en dubbelmantlad cistern. |
| Villkor 3 Pannorna ska eldas med tallbeckolja eller annat bibränsle. Om brist på tallbeckolja skulle uppstå kan eldningsolja användas som bränsle, efter anmälan till och godkännande från tillsynsmyndigheten. | Eo1 används efter tillsynsmyndighetens godkännande. |
| Villkor 4 Luftreningsanläggningarna skall drivas och underhållas så att bästa möjliga reningsresultat erhålls. | Villkoret uppfyllt. |
| Villkor 5 Stoftutsläpp vid användning av tallbeckolja får som riktvärde* inte överskrida 1,5 g/kg olja och vid användning av eldningsolja inte överskrida 1,0 g/kg olja. | Villkoret uppfyllt. Endast eldningsolja 1 med stofthalt mindre än 0,1 g/kg olja används. |
| Villkor 6 Utsläppet av kväveoxider, räknat som kvävedioxid, får som riktvärde* inte överstiga 150 mg/MJ bränsle. | Villkoret har inte kontrollerats på grund av den begränsade driften. |

| | |
|---|--|
| <p>Villkor 7 Vattnet från rökgasreningsskrubbern eller från tvätt av pannorna skall passera sedimentering, eller genomgå motsvarande rening, innan utsläpp. Vattnet får som riktvärde* vid utsläpp innehålla högst 10 mg suspenderad substans per liter, pH-värdet skall vara mellan 6,5 och 10.</p> | <p>Villkoret uppfyllt. Skrubberutrustning tillhörande rökgasrening är demonterad.</p> |
| <p>Villkor 8 Buller från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå som riktvärde* utomhus vid närmaste bostäder än: 50 dB(A) vardagar måndag-fredag, dagtid (kl. 07:00-18:00) 40 dB(A) samtliga dygn nattetid (kl. 22:00-07:00) 45 dB(A) övrig tid Momentana ljud mellan kl. 22:00-07:00 får ej överskrida 55 dB(A)</p> | <p>Under året har inga klagomål inkommit och på grund av den begränsade driften bedöms en bullermätning inte vara motiverad.</p> |
| <p>Villkor 9 Tallbeckoljan skall hanteras så att luktolägenheter inte uppkommer. Ventilationsluften från lagringen av tallbeckolja skall renas innan utsläpp och avluftningen skall mynna i anläggningens skorstenshöjd. Om störande lukt ändå skulle uppstå skall bolaget omgående vidta åtgärder.</p> | <p>Villkoret är inte aktuellt då ingen lagring eller hantering av tallbeckolja har skett under året. All utrustning tillhörande hantering av tallbeckolja är borttagen.</p> |
| <p>Villkor 10 Kylvatten skall släppas ut på ett sådant sätt att risken för uppgrumling av förorenade sediment minimeras.</p> | <p>Villkoret uppfyllt. Det kylvatten som släpps ut i Kraftverkshamnen bedöms utgöra en liten risk för uppgrumling jämfört med andra rörelser i området. För att minimera risken sker utsläppet av kylvatten medströms enligt rekommendation från Miljöprövningsdelegationen.</p> |
| <p>*Med riktvärde avses ett värde som om det överskrids mer än tillfälligt, skall föranleda att åtgärder vidtas för att förhindra att överskridandet upprepas.</p> | |

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

5 § 8. 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

Kommentar: Här bör redovisas de mätningar, beräkningar och andra undersökningar som följer av t.ex. villkor för verksamheten, föreläggande och de föreskrifter som inte omfattas av 5h-5i §§ och kan gälla t.ex. utsläpp, energi och råvaruförbrukning, produktion av avfall samt transporter till och från anläggningen. Värden till följd av villkor redovisas där så är möjligt i SMP:s emissionsdel.

Besiktning av tryckkärnen genomförs årligen.

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

5 § 9. 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.

Kommentar: Här bör redovisas de åtgärder som genomförts som en följd av verksamhetsutövarens egenkontrollansvar.

Inga betydande åtgärder har utförts under året.

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

5 § 10. 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.

Kommentar: Här bör redovisas de åtgärder som genomförts som en följd av verksamhetsutövarens egenkontrollansvar.

Inga driftstörningar, avbrott, olyckor eller liknande har inträffat under året.

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

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

Kommentar: Här bör redovisas de åtgärder som genomförts som en följd av verksamhetsutövarens egenkontrollansvar.

Koncernen har under 2017 haft ett gemensamt miljömål att minska klimatpåverkan från Mälarenergis fordon. Målet för året har varit att fordonen i genomsnitt ska släppa ut max 25 g koldioxid per km. Målet har uppnåtts och mätningen visar att resultatet blev 14 g koldioxid per km.

12. Ersättning av kemiska produkter mm

5 § 12. 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.

Kommentar: Här bör redovisas de åtgärder som genomförts som en följd av verksamhetsutövarens egenkontrollansvar.

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.

Mälarenergi har drygt 700 kemiska produkter registrerade. Under 2015 hade Mälarenergi ett koncerngemensamt miljömål för att minska antalet kemiska produkter innehållande farliga ämnen. Målet som var att minska antalet produkter med 10 % eller 25 produkter uppfylldes. Under efterföljande år har man fortsatt jobba med att minska antalet produkter med farliga ämnen samt att utreda samtliga sådana produkter.

Endast mindre mängder kemikalier har förbrukats under året vid anläggningen.

13. Avfall från verksamheten och avfallets miljöfarlighet.

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

Kommentar: Här bör redovisas de åtgärder som genomförts som en följd av verksamhetsutövarens egenkontrollansvar.

Endast mindre mängder avfall uppkommer vid anläggningen. Tröskelvärden enligt NFS 2006:9 med avseende på avfall (2 000 ton) och farligt avfall (2 ton) uppnås inte och avfallsmängder specificeras därför inte.

Mälarenergi har tillstånd för transport av avfall och farligt avfall.

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

5 § 14. 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.

Kommentar: Här bör redovisas de åtgärder som genomförts som en följd av verksamhetsutövarens egenkontrollansvar.

Riskanalyser upprättas regelbundet för verksamheten där sannolikhet för en händelse och dess konsekvenser värderas. En uppdatering av befintlig riskanalys genomfördes under året.

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

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

Kommentar: Här bör redovisas de åtgärder som genomförts som en följd av verksamhetsutövarens egenkontrollansvar.

Ett klimatbokslut har tagits fram av Profu för 2017. Den visar att klimatpåverkan från Mälarenergis verksamhet är mindre, än den klimatpåverkan som skulle bli om Mälarenergi inte fanns.

Att klimatpåverkan minskar beror på att klimatbokslutet tar hänsyn till hur Mälarenergis verksamhet påverkar samhället i stort. De grundläggande nyttigheter som produceras av Mälarenergi och som efterfrågas i samhället, det vill säga värme, el, ånga, kyla och avfallsbehandling, kommer att efterfrågas oavsett om Mälarenergi finns eller inte. Och alternativ produktion av dessa nyttigheter också kommer att ge upphov till en klimatpåverkan.

<https://www.malarenergi.se/om-malarenergi/miljo-och-hallbar-utveckling/miljorapporter/klimatbokslut/>

Industriutsläppsverksamheter

5 b § Industriutsläppsverksamheter

5 b § För verksamheter som enligt 1 kap. 2 § andra stycket industriutsläppsförordningen (2013:250) är industriutsläppsverksamheter gäller, utöver vad som anges i 5 §, att följande ska redovisas (ord och uttryck i denna paragraf har samma betydelse som industriutsläppsförordningen):

Om alternativvärde eller dispens från begränsningsvärde har beviljats, ska uppgift om beslutets innehåll redovisas.

Beslutets innehåll:

| | | | | |
|--|--------------------|--|---|------------------------------------|
| Om statusrapport har getts in ska anges tidpunkt för inlämnandet och till vilken myndighet detta har gjorts. | | | | |
| Tidpunkt för inlämnandet: Myndighet: | | | | |
| Dessutom ska vad som anges i följande underpunkter uppfyllas. | | | | |
| För redovisningen av uppgifterna i punkterna a)-d) nedan kan lämpligen de mallar för redogörelse av BAT-slutsatser som finns på SMP-Hjälp användas i stället, vilka sedan bifogas som bilaga. | | | | |
| a) För verksamhetsåret efter det att slutsatser om bästa tillgängliga teknik för huvudverksamheten har offentliggjorts, ska för varje slutsats som är tillämplig på verksamheten, redovisas en bedömning av hur verksamheten uppfyller den. | | | | |
| <i>Kommentar:</i> Med verksamhetsår avses kalenderåret före det år rapporteringen sker. | | | | |
| År för offentliggörande av slutsatser för huvudverksamheten: | | | | |
| Tillämplig slutsats | | | Bedömning | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| b) Om verksamheten inte bedöms uppfylla en sådan enskild slutsats om bästa tillgängliga teknik som åsyftas i a) ska även redovisas vilka åtgärder som planeras för att uppfylla den, samt en bedömning av om åtgärderna antas medföra krav på tillståndsprövning eller anmälan. Även planerade ansökningar om alternativvärden respektive dispenser från begränsningsvärden ska redovisas. | | | | |
| Slutsats | Planerade åtgärder | Bedömning av tillstånds- eller anmälningsplikt | Planerade ansökningar om alternativvärden | Planerade ansökningar om dispenser |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| c) I de två därpå följande miljörapporterna ska redovisas hur arbetet med att uppfylla kraven enligt slutsatserna har fortskridit. | | | | |
| d) Från och med det fjärde verksamhetsåret efter det att slutsatser om bästa tillgängliga teknik för huvudverksamheten offentliggjordes, ska årligen redovisas hur slutsatserna, satta i relation till eventuella meddelade alternativvärden respektive dispenser från begränsningsvärden, uppfylls. I fråga om mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod ska tillämpas vad som anges i 5 § femte och sjätte styckena. I slutsatserna om bästa tillgängliga teknik kan finnas bestämmelser som har betydelse för hur kontrollen ska utföras. I den mån alternativvärde har beviljats behöver endast visas att alternativvärdet uppfylls. | | | | |
| Slutsats | | | Kommentar | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Verksamheter som omfattas av förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar

5 c §. Förordning 2013:252

Här redovisas en kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av förordningen.

Kommentar: Övriga uppgifter som stora förbränningsanläggningar ska redovisa se SMP-Hjälp (Hur gör jag?/Verksamhetsutövarer/Stora förbränningsanläggningar)

Kommenterad sammanfattning:

Periodisk kontroll av stoft och NOx enligt 24 § i SFS 2013:252 utfördes 16 nov 2017. Mätningen visar på godkänt resultat.

Enligt dispens beviljad 2016-07-11 är svaveldioxid undantagen från mätning.

5 c §. Förordning 2013:252 Resultat från årlig kontroll av automatiska mätsystem.

5 c § (andra stycket). För förbränningsanläggning som omfattas av förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar, och som enligt 21 § nämnda förordning omfattas av krav på kontinuerlig mätning av föroreningshalter i rökgaser, ska redovisas resultaten från sådan årlig kontroll av automatiska mätsystem som anges i 27 § i samma förordning.

Resultat från årlig kontroll:

Kraven på kontinuerlig mätning är enligt 21 § i SFS 2013:252 inte tillämpliga för HVG-stationen då den återstående livslängden för respektive panna understiger 10 000 drifttimmar.

Verksamheter som omfattas av förordningen (2013:253) om förbränning av avfall

5 d §. Förordning 2013:253

Kommentar: Uppgifterna ska redovisas i separata mallar som finns i SMP-Hjälp (Hur gör jag?/Verksamhetsutövare/Anläggningar som förbränner avfall)

Verksamheter som omfattas av förordningen (2013:254) om användning av organiska lösningsmedel

5 e §. Förordningen 2013:254

Här redovisas en kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av förordningen.

Kommentar: Vägledning om vilka uppgifter som bör redovisas finns i Vägledning om Naturvårdsverkets föreskrifter om miljörapport.

Kommenterad sammanfattning:

Verksamheten omfattas inte av förordning 2013:254.

Verksamheter som omfattas av Naturvårdsverkets föreskrifter NFS 2016:6 om rening och kontroll av utsläpp av avloppsvatten från tätbebyggelse

5 h §. NFS 2016:6

Här redovisas en kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av föreskrifterna.

Kommentar: Övriga uppgifter gällande utsläpp av avloppsvatten som ska redovisas se SMP-Hjälp (Hur gör jag?/Verksamhetsutövare/Avloppsreningsverk)

Kommenterad sammanfattning:

Verksamheten omfattas inte av NFS 2016:6.

Verksamheter som omfattas av Naturvårdsverkets föreskrifter SNFS 1994:2 om skydd för miljön, särskilt marken, när avloppsslam används i jordbruket.

5 i §. SNFS 1994:2

Här redovisas en kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av föreskrifterna.

Kommentar: Övriga uppgifter gällande avloppsslam som ska redovisas se SMP-Hjälp (Hur gör jag?/Verksamhetsutövare/Avloppsreningsverk)

Kommenterad sammanfattning:

Verksamheten omfattas inte av SNFS 1994:2.

Bilageförteckning

Lägg till de bilagor som är aktuella för verksamheten.

MILJÖRAPPORT

Emissionsdeklaration

För HVG-stationen(1980-57-004) år: 2017 version: 1

| Ref | Mottagare | Parameter | Ev.anm. | Värde | Enhet | Metod | Metodkod | Metodbeskrivning | Stor förbränning sanläggning | Prod.Enhet | Förordning | Utsläpps Punkt | Ursprung | Typ | Flöde | Kommentar | RedovEnl Fskr |
|-----|-----------|----------------------|---------|-------|--------|-------|----------|----------------------|------------------------------|-------------|------------|----------------|----------|--------|-------|-----------|---------------|
| 0 | Luft | NOx | | 694,6 | kg/år | E | | | | | | | - | Totalt | Ut | | |
| 1 | Luft | NOx | | 347,3 | kg/år | E | | | HVG-stationen | Oljepanna 1 | 2013:252 | | - | Del | Ut | | |
| 2 | Luft | NOx | | 347,3 | kg/år | E | | | HVG-stationen | Oljepanna 2 | 2013:252 | | - | Del | Ut | | |
| 3 | Luft | SO2 | | 144 | kg/år | C | MAB | ETS | | | | | - | Totalt | Ut | | |
| 4 | Luft | SO2 | | 72 | kg/år | C | MAB | ETS | HVG-stationen | Oljepanna 1 | 2013:252 | | - | Del | Ut | | |
| 5 | Luft | SO2 | | 72 | kg/år | C | MAB | ETS | HVG-stationen | Oljepanna 2 | 2013:252 | | - | Del | Ut | | |
| 6 | Luft | Stoft | | 2 | kg/år | C | MAB | ETS | | | | | - | Totalt | Ut | | |
| 7 | Luft | Stoft | | 1 | kg/år | C | MAB | ETS | HVG-stationen | Oljepanna 1 | 2013:252 | | - | Del | Ut | | |
| 8 | Luft | Stoft | | 1 | kg/år | C | MAB | ETS | HVG-stationen | Oljepanna 2 | 2013:252 | | - | Del | Ut | | |
| 9 | ER | Eldningsolja, lätt | | 2,86 | GWh/år | C | ETS | EN ISO/IEC 17025/200 | | | | | - | Totalt | In | | |
| 10 | ER | Eldningsolja, lätt | | 1,43 | GWh/år | C | ETS | EN ISO/IEC 17025/200 | HVG-stationen | Oljepanna 1 | 2013:252 | | - | Del | In | | |
| 11 | ER | Eldningsolja, lätt | | 1,43 | GWh/år | C | ETS | EN ISO/IEC 17025/200 | HVG-stationen | Oljepanna 2 | 2013:252 | | - | Del | In | | |
| 12 | ER | Inst tillförd effekt | | 140 | MW | C | OTH | DIN 1942 | | | | | - | Totalt | In | | |
| 13 | ER | Inst tillförd effekt | | 70 | MW | C | OTH | DIN 1942 | HVG-stationen | Oljepanna 1 | 2013:252 | | - | Del | In | | |
| 14 | ER | Inst tillförd effekt | | 70 | MW | C | OTH | DIN 1942 | HVG-stationen | Oljepanna 2 | 2013:252 | | - | Del | In | | |

MILJÖRAPPORT

LCP rapport

För HVG-stationen(1980-57-004) år: 2017 version: 1

| Stor förbränningsanläggning | Produktionsenhet | Typ | Datum idrifttagande | Drifftimmar under året | Procent fjärrvarme | Drifftimmar enl. 84 § | Drifftimmar under året enl. 48, 59 el. 61 § |
|-----------------------------|------------------|-------|---------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|---|
| HVG-stationen | Oljepanna 1 | Panna | 1966-01-01 | 50 | | | 50 |
| HVG-stationen | Oljepanna 2 | Panna | 1966-01-01 | 61 | | | 61 |



MälarEnergi

Mälarenergi AB
Kundcenter: 021-39 50 50
post@malarenergi.se
malarenergi.se