

Elin Sieurin
Tel: 010-698 12 36
elin.sieurin
@naturvardsverket.se

2019-12-19 Ärendenr:
NV-09092-19

Till miljöenhet/miljökontor eller motsv.

Tillsynsmyndigheter för industri-
utsläppsverksamheter i Sverige

Slutsatser om bästa tillgängliga teknik

Enligt 2 kap. 1 § industriutsläppsförordningen (2013:250) ska Naturvårdsverket meddela berörda tillsynsmyndigheter när slutsatser om bästa tillgängliga teknik (BAT) har antagits.

Tillsynsmyndigheten ska, enligt 2 kap. 2 § industriutsläppsförordningen, i sin tur meddela de verksamhetsutövare som omfattas av ovanstående slutsatser.

Slutsatser om bästa tillgängliga teknik för avfallsförbränning, inklusive behandling av slagg och/eller bottenaska

Den 3 december 2019 offentliggjordes slutsatser om bästa tillgängliga teknik för avfallsförbränning, inklusive behandling av slagg och/eller bottenaska från förbränning av avfall. Det kan finnas anläggningar inom ert tillsynsområde som omfattas av slutsatserna.

Mer information om dessa BAT-slutsatser finns på Naturvårdsverkets webbsida¹.

Tillämpningsområde

Aktuella BAT-slutsatser är tillämpliga för några av de verksamheter som är tillståndspliktiga enligt 29 kap. 5, 6, 9-14 §§ (förbränning) samt 65-67 §§ (andra verksamheter med återvinning eller bortskaffande) miljöprövningsförordningen (2013:251), MPF.

De verksamheter som omfattas av 29 kap. 5, 9, 11 och 13 §§ MPF träffas endast av slutsatserna under förutsättning att enbart avfall förbränns, om inte avfallet helt eller delvis utgörs av sådant avfall som definieras i artikel 3.31 b i industriutsläppsdirektivet 2010/75/EU.

¹<https://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Industriutslappsdirektiv--IED/BAT-slutsatser-for-industriutslapp/BAT-slutsatser-for-avfallsforbranning/>

De verksamheter som omfattas av 29 kap. 65-67 §§ MPF träffas endast av slutsatserna under förutsättning att behandling (bortskaffande eller återvinning) av slagg och/eller bottenaska från förbrännings av avfall bedrivs på verksamheten.

Ytterligare begränsningar av tillämpningsområdet och undantag finns i BAT-slutsatserna, under avsnittet "Tillämpningsområde".

Tillämpningsområdet kommer att fastställas när bestämmelser införs i 2 kap. industriutsläppsförordningen. Bedömningen av tillämpligheten för en enskild verksamhet görs av tillsynsmyndigheten eller prövningsmyndighet.

Berörda anläggningar

Bilaga 1 och 2 innehåller en lista på de förbränningsanläggningar som, enligt uppgifter från SMP, träffas av någon av de verksamhetskoder som kan komma att omfattas av här aktuella BAT-slutsatser. Bilaga 1 innehåller de verksamheter som helt eller delvis klassificeras som en avfallsförbränningsanläggning och bilaga 2 innehåller de verksamheter som enbart har klassificerats som en samförbränningsanläggning.

Det finns för närvarande inga motsvarande uppgifter om verksamheter som behandlar slagg och /eller bottenaska från förbränning av avfall. Det är osäkert hur många och vilka dessa berörda verksamheter är, eftersom att aktuella verksamhetskoder i MPF omfattar många typer verksamheter. Därför skickar vi ut information till samtliga tillsynsmyndigheter.

Tillämpning av BAT-slutsatser

Om anläggningens huvudsakliga industriutsläppsverksamhet omfattas av slutsatser enligt ovan, ska slutsatserna följas senast fyra år efter det datum då de offentliggjordes.

Om en sidoverksamhet vid anläggningen omfattas av slutsatser enligt ovan, ska slutsatserna följas senast fyra år efter det att anläggningen får slutsatser om bästa tillgängliga teknik offentliggjorda för sin huvudsakliga industriutsläppsverksamhet.

Ytterligare information

Ytterligare information om industriutsläppsbestämmelserna och slutsatser om bästa tillgängliga teknik finns på Naturvårdsverkets webbsidor² och i rapporten "Vägledning om industriutsläppsbestämmelser"³.

Med vänliga hälsningar

Elin Sieurin och Emma Sundling
Handläggare Industrienheten

² <http://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledningar/Industriutslappsdirektivet--IED/>

³ <http://www.naturvardsverket.se/Om-Naturvardsverket/Publikationer/ISBN/6700/978-91-620-6702-1/>

Bilaga 1, avfallsförbränningsanläggningar enligt SMP

Anläggningsnamn	Anläggningsnummer	Huvudbransch	Sido-branscher	Tillsynsmyndighet
<i>Avfallsförbränningsanläggningar</i>				
Bäckelundsverket	2081-106	90.210-i	40.50-i, 90.191, 90.211-i	Lst Dalarna
Säverstaverket	2183-155	90.211-i	40.51, 90.210-i	Lst Gävleborg
Kraftvärmeverket Torsvik	0680-81-017	90.201-i	40.50-i	Lst Jönköping
Värmeverket, Eksjö	0686-81-001	90.211-i	40.50-i	Lst Jönköping
Bodens värmeverk	2582-106	90.201-i	40.51, 90.181-i	Lst Norrbotten
Ångcentralen	1275-101B12	90.200-i	40.51, 90.181-i	Länsstyrelsen Skåne
Sysavs avfallsförbränningsanl.	1280-60-001	90.201-i	90.181-i	Länsstyrelsen Skåne
Filborna Kraftvärmeverk	1283-109H	90.201-i		Länsstyrelsen Skåne
Högbytorps avfallsanläggning	0139-64-001	90.320-i	90.181-i	Länsstyrelsen Stockholm
Åmotfors Energi AB	1730-134	90.211-i		Länsstyrelsen Värmland
Hedenverket	1780-1118	40.50-i	90.211-i	Länsstyrelsen Värmland
Dåva kraftvärmeverk	2480-137-06	90.201-i	40.50-i, 90.181-i	Länsstyrelsen Västerbotten
Korstaverk	2281-121	90.201-i	40.40-i, 90.181-i	Länsstyrelsen Västernorrland
Sävenäs	1480-1105	90.201-i	90.181-i	Länsstyrelsen Västra Götaland
Lillesjö Avfallskraftvärmeverk	1485-1159	90.201-i	90.181-i	Länsstyrelsen Västra Götaland
Ryaverket	1490-1401	90.201-i	40.50-i	Länsstyrelsen Västra Götaland
Lidköpings Värmeverk, Filen	1494-1139	90.201-i	40.51, 90.191	Länsstyrelsen Västra Götaland
Fortum Waste Solutions AB, Norrtorp	1881-106	90.181-i	90.201-i	Länsstyrelsen Örebro
Gärstadverket	0580-124-02	90.201-i		Länsstyrelsen Östergötland
Norsaverkets avfallsförbränning	1983-61-003	90.211-i		Köpings kn
Lättklinkerfabriken, Gärstad	0580-109	26.50-i	90.181-i	Linköpings kn
Ljungsöverket	0781-123	40.51	90.211-i	Ljungby kn
Timboholm, Skövde Värmeverk	1496-1180	90.211-i	90.191	Miljönämnden Östra Skaraborg
Kraftvärmeverk Transtorp	0881-1068	40.50-i	90.211-i	Nybro kn
Boländeranläggningarna	0380-60-016	90.181-i		Uppsala kn
Stegholmsverket	0883-184	90.211-i	40.50-i	Västerviks kn
Avfallsförbränning Avesta, Källhagsverket	2084-124	90.211-i	40.51	Västmanland-Dalarna mbn

Bilaga 2, samförbränningsanläggningar enligt SMP

Anläggningsnamn	Anläggningsnummer	Huvudbransch	Sido-branscher	Tillsynsmyndighet
Samförbränningsanläggningar				
SMA Svenska Mineral AB	2031-102	90.180-i		Lst Dalarna
Cementa AB, Slitefabriken	0980-105	26.70-i	90.180-i, 90.200-i	Lst Gotland
Kalkproduktion Storugns AB	0980-162	26.90-i	90.180-i	Lst Gotland
Stora Enso Paper AB	1315-105	21.10-i	40.50-i, 90.200-i	Lst Halland
Kristinehedsverket	1380-60-001	90.200-i	90.180-i	Lst Halland
Octowood AB	2305-118	90.180-i		Lst Jämtland
PC Stickan	0685-81-003	90.210-i	40.50-i	Lst Jönköping
Cementa AB, Degerhamn	0840-106	26.70-i	90.180-i, 90.210-i	Lst Kalmar
Smurfit Kappa Kraftliner Piteå	2581-101	21.10-i	90.200-i	Lst Norrbotten
Kraftvärmeverk SCA Munksund	2581-102-1	90.210-i		Lst Norrbotten
Kraftvärmeverket Återbruket	1262-119B	90.210-i		Lst Skåne
Hetvattencentralen Landskrona	1282-109A	90.210-i	40.51	Lst Skåne
Örtofta Kraftvärmeverk	1285-158	90.200-i	40.51	Lst Skåne
Åkerslund	1292-130A	90.200-i	40.50-i	Lst Skåne
Jordbro kraftvärmeverk	0136-81-001	90.200-i	40.40-i	Lst Stockholm
Idbäckens Kraftvärmeverk	0480-101	90.180-i	40.50-i	Lst Södermanland
Oxelö Kalkverk AB	0481-127	26.90-i	90.180-i	Lst Södermanland
Kraftvärmeverket i Katrineholm	0483-122	90.180-i	40.50-i, 40.51, 90.210-i	Lst Södermanland
Lersätters Värmeverk	1715-133	90.180-i	90.210-i	Lst Värmland
Munkfors Värmeverk	1762-109	90.180-i	40.60	Lst Värmland
SEKAB Biofuels and Chemicals A	2284-150	24.03-i	90.180-i	Lst Västernorrland
Västerås kraftvärmeverk	1980-113	90.180-i	40.40-i, 90.210-i	Lst Västmanland
Nouryon Functional Chemicals	1415-1111	24.07-i	40.50-i, 90.180-i	Lst Västra Götaland
Nouryon Pulp and Performance Chemicals AB	1440-1101	24.31-i	90.180-i	Lst Västra Götaland
Edet bruk	1462-1103	21.10-i	90.210-i	Lst Västra Götaland
Svenljunga Värmeverk	1465-1401	90.180-i	40.51	Lst Västra Götaland
Riskullaverket	1481-1113	90.210-i	40.50-i	Lst Västra Götaland
Cementa AB, Skövdefabriken	1496-1102	26.70-i	90.180-i	Lst Västra Götaland
Värmeverket Eldaren	1498-1146	90.180-i	40.51, 90.210-i	Lst Västra Götaland
Karlskoga kraftvärmeverk	1883-113	90.210-i	40.50-i	Lst Örebro
Finspångs Värmeverk	0562-141-01	90.210-i	40.51	Lst Östergötland
Kraftvärmeverket i Linköping	0580-124-01	40.40-i	90.200-i	Lst Östergötland
Bravikens Pappersbruk	0581-104	21.10-i	40.50-i, 90.210-i	Lst Östergötland
Fiskeby bruk	0581-109	21.10-i	90.210-i	Lst Östergötland
Händelöverket	0581-191-01	90.180-i	40.50-i	Lst Östergötland
HPC Simpan och Ena Kraft, kraftvärmeverket	0381-57-001	90.210-i	40.50-i	Enköpings kn
Västermalmsverket / Falu Energi & Vatten AB	2080-159	40.50-i	90.210-i	Falu kn
Johannes Kraftvärmeverk	2180-1075	90.180-i	90.200-i	Gävle kn

IKEA Industry Hultsfred AB	0860-103	20.50-i	40.50-i, 90.210-i	Hultsfreds och Vimmerby kn
Beleverket i Hässleholm	1293-1001A	90.210-i	40.50-i	Hässleholms kn
Kiruna värmeverk	2584-107	90.210-i	40.50-i, 90.190	Kiruna kn
Nordkalk / Köping	1983-105	90.180-i	90.220	Köpings kn
LVC 4 Lyviksverket	2085-153	90.180-i	40.51	Ludvika kn
Katrinefors Kraftvärme AB	1493-1156	90.210-i	40.50-i	Mariestad, Töreboda, Gullspång
Avfallsförbränning i Mora	2062-122	90.210-i		Mora kn
Bristaverket	0191-81-008	90.200-i	40.50-i	Sigtuna kn
Högdalenverket	0180-81-004	90.200-i	40.50-i	Stockholms kn
Kraftvärmeverk, SEVAB	0486-165	90.210-i	40.51	Strängnäs kn
Igelsta värmeverk	0181-81-003	40.40-i	90.180-i, 90.200-i	Södertälje kn
Igelsta kraftvärmeverk	0181-81-009	90.200-i	40.50-i	Södertälje kn
Kalvö kraftvärmeverk	0192-81-002	40.51	90.210-i	Södertörns mhf
Fresenius Kabi, brunnfabriken	0139-102	24.45	90.180-i	Upplands-Bro kn
Björksätra Kraftvärmeverk	2181-109	90.210-i	40.50-i	Västra Gästriklands sbf
Åbyverket	1880-113	40.40-i	90.180-i	Örebro kn