

Projektrapport

Miljötillsyn hos verksamheter med förbränningsanläggningar eller avfallshantering

2024-12-04



MILJÖSAMVERKAN
ÖSTRA SKARABORG

ADRESS

Hertig Johans torg
541 83 Skövde

TELEFON

0500-49 36 30

E-POST

info@miljoskaraborg.se

WEBBPLATS

www.miljoskaraborg.se

Detta gjorde vi

Mellan den 19 augusti och den 11 oktober 2024 genomförde vi miljötillsyn på 46 anläggningar. Av dessa var det 30 anläggningar som samlar in, bearbetar eller återvinner avfall. 15 anläggningar var förbränningsanläggningar. En anläggning var inom hälso- och sjukvård. Alla verksamheter inom projektet var anmälningspliktiga, alltså så kallade C-verksamheter.

För förbränningsanläggningarna följde vi upp förra årets arbete med släckvattenutredningar samt verksamheternas arbete för att uppnå utsläpps nivåerna enligt deras försiktighetsmått eller för att kunna klara kraven i förordningen (2018:471) om medelstora förbränningsanläggningar till år 2029. Vi undersökte även hur förbränningsanläggningarna hanterar sin aska.

För avfallsanläggningar såsom återvinningscentraler såg vi över deras tillsynsbehov för att göra större miljönytta. Vid tillsynen fokuserade vi på den generella ordningen på återvinningscentralerna, exempelvis märkningsmöjligheter av farligt avfall, märkning på containrar och hur sorterat avfallet är. Generellt var det bättre städat i containrar för farligt avfall. Det fanns vissa brister i märkningen av kärnen som man ställer avfallet i men på de flesta platser finns möjlighet att märka behållaren som lämnas i boxen.

För några avfallsanläggningar som kan hantera massor pratade vi om mottagningskontroll och riskbedömning. Verksamheterna fick redovisa hur de kontrollerar inkommande massor, vilka krav de ställer och eventuell hantering av massor som inte uppfyller kraven.

För anläggningen inom hälso- och sjukvård har det länge pågått ett arbete med att sanera hela byggnaden och marken runt om från PCB. Detta arbete är nu på väg att avslutas så vi följde upp deras arbete med saneringarna och hur de ser på framtiden.

Resultat

Hos 19 verksamheter konstaterade vi avvikelser. Flera av avvikelserna gällde släckvattenplaner. Släckvattenplaner var förra årets fokusområde för bland annat förbränningsanläggningarna. Flera av verksamheterna hade arbetat vidare med sina planer sedan förra besöket men alla hade inte färdiga släckvattenplaner att redovisa.

På en verksamhet noterade vi att det försiggick anmälningspliktig verksamhet som inte var anmäld, vilket vi satte som en avvikelse.

Andra enstaka avvikelser var avsaknad av riskbedömning i verksamheten, brister i kemikalieförteckning, brister i skötsel av oljeavskiljare samt brister i hantering av farligt avfall och icke farligt avfall.

Vår uppföljning efter projektet

De verksamheter som hade avvikelser kommer vi att följa upp senast vid nästa miljötillsyn, förutom 2 verksamheter som vi har startat uppföljande ärenden för och kommer att följa upp före nästa planerade tillsyn.

Vad blev nyttan med projektet?

Genom att ha släckvattenplaner som fokusområde hos verksamheterna bidrar vi till ökad kunskap hos verksamhetsutövarna om förebyggande åtgärder, lokalisering av brunnar och släckvattnets eventuella spridningsvägar. Ett mål var även att tydliggöra verksamheternas information om detta till räddningstjänsten. Ökad kunskap bidrar till att uppnå det svenska miljömålet ”Giftfri miljö” genom att begränsa spridningen av potentiellt farliga ämnen.

Projektet har gjort nytta för att uppnå miljömålet ”Giftfri miljö” även i form av uppföljande tillsyn på en anläggning med PCB-sanering, vilket har gett att vi fått en helhetsbild av PCB-saneringar och det återstående arbetet på Sveriges största PCB-förorenade byggnad.

En annan nytta med projektet är att vår kontroll av verksamheters mottagningskontroll har minskat risken för spridning av föroreningar via masshantering, även detta bidrar till att uppnå miljömålet ”Giftfri miljö”.

Genom tillsyn på förbränningsanläggningar bidrar vi till att minska utsläpp av luftföroreningar. Detta bidrar till att uppfylla flera av de svenska miljö kvalitetsmålen såsom ”God bebyggd miljö” och ”Frisk luft” eftersom följden blir att människor utsätts för skadliga luftföroreningar i mindre utsträckning.

Fakta om projektet

Namn:	Miljöskydd CU 2024 sprint 5
Projektet pågick:	19 augusti till 11 oktober 2024
Detta granskade vi:	<ul style="list-style-type: none">• Släckvattenplaner• Utsläppsnivåer• Mottagningskontroll• Egenkontroll• PCB-sanering
Antal anläggningar:	46
Antal anläggningar utan avvikelser:	27

Bilaga. Anläggningar som ingick i projektet

Falköping

BK Tech Energy, ångpanna Falköpings mejeri
Floby ÅVC
Fonus Träindustri
Fredahl AB (panna)
Gyllensvaans möbler
Jord- och grusterminal Marjarp
Lagerstorp 1:2
Lawnit Uddagården
Panncentral Floby, Solör bioenergi
Panncentral Stenstorp, Solör bioenergi
PR Slamsugning AB, sorteringsanl. inert
PR Slamsugning, mellanlager Agnestad
PR Slamsugning, mellanlager Friggeråker
PR Slamsugning, mellanlager Orreholmen
Skrotfrag Falköping
Slamlagring Vallstorp 3:13, Biototal Norden
Stenstorps ÅVC
Tortens Smådjurskremering
XR Miljöhantering, mellanlagring/sortering

Hjo

Blikstorps Bilskrot
Grävfirma Jan Lundblad

Karlsborg

Karlsborgs Värme AB

Skövde

Ahlsell Skövde
Eklunds Bildelslager i Skövde AB
Francks Kylindustri Skövde
Lantmännens silo Tidän
Panncentral Skultorp
Panncentral Stöpen
Panncentral Tidän
Panncentral Timmersdala
Recycling Husgården Bäckagården
Skanska Mejselvägen Skövde
Skaraborgs Sjukhus Skövde (SKAS)
Skrotfrag Skövde
Skultorps ÅVC och miljöcontainer
Stöpens Åvc och miljöcontainer
Södra Ryds ÅVC och Miljöcontainer
Tidän ÅVC och miljöcontainer
Timmersdala ÅVC och miljöcontainer
Värsås ÅVC och miljöcontainer
Wadegårds, omlastning av avfall Mariesjö

Tibro

Bilåtervinning i Tibro AB
Crispo Paper AB
Fastbränslepanna Tibro industrifastigheter
Tibro ÅVC
Tre Sekel Möbelsnickeri AB