

Projektrapport

Miljötillsyn hos kemisk industri och verkstadsindustri

2024-02-28



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

Hos majoriteten av verksamheterna i det här projektet följde vi upp tidigare energitillsyn. Vi använde oss av Energimyndighetens material såsom "Företagens energitrappa" och tillhörande självskattningsmall. Några företag hade inte gjort någon självskattning förut, medan andra företag kunde jämföra mot sin tidigare självskattning. Vi överlämnade även ett informationsblad från de kommunala energirådgivarna.

På ett par företag gjorde vi tillsyn av förorenat område. Verksamheter som har branschklass 1 eller 2 tillhör en bransch med hög eller mycket hög risk för förorening. För de verksamheterna behöver information inhämtas så att en riskbedömning kan göras. Riskbedömningen är en prioritering för fortsatt arbete.

För minst ett företag hanterade vi frågan om ett befintligt, äldre och inaktuellt tillstånd. Tillståndet kommer att upphävas på bolagets begäran. Ett företag har valt att behålla sitt tillstånd. Tillståndet kommer vi att följa upp vid framtida tillsyn.

För tre bolag fokuserade vi på egenkontroll eftersom det var första gången vi gjorde kontroll av deras verksamhet.

Resultat

Verksamheter där vi kunde jämföra självskattningar från olika tillsynstillfällen visar tydligt att man, på de flesta håll, har utvecklat sitt arbete med energieffektivisering. Flera bolag har gjort olika former av energikartläggningar vilket har gett handlingsplaner med olika alternativ. För en del mindre företag genomför man energieffektiviseringar men inte enligt det strukturerade sätt som självskattningen utgår från. Det kan exempelvis handla om att företag med färre anställda har svårt att sprida ansvar och kunskap till arbetsgrupper, vilket gör att de har svårt att klara vissa steg i självskattningsverktyget.

Av 26 verksamheter i projektet var det 4 med avvikelser. 2 verksamheter hade avvikelser i dokumenterad ansvarsfördelning av miljöbalkens delar och brist på kunskap kring vilka lagkrav som gäller verksamheten enligt miljöbalken. De andra hade avvikelser i hanteringen av farligt avfall, otillräcklig bedömning av miljörisker eller avsaknad av släckvattenplan.

Arbetet med förorenade områden i detta projekt har förberett framtida prioriteringar. Självkritiskt kan vi konstatera att vårt interna arbete med dessa frågor behöver ses över och revideras. Uppgifterna i länsstyrelsens databas överensstämmer inte med uppgifter i vår databas, riskklassning har utförts där det bara framgår en branschklass, riskklassningar har ändrats o.s.v.

Vår uppföljning efter projektet

Att använda och återanvända självskattningen som verktyg var bra. Dels ger det en historik, dels skapar det möjligheter för verksamheterna att se sin egen utveckling.

När det gäller förorenade områden visade det sig att det är möjligt att ta med tillsynsområdet i den planerade tillsynen. Det arbetet kan fortsätta, åtminstone för att ge stöd i processen att prioritera olika områden. För att undvika en del frågetecken skulle det vara fördelaktigt att vidareutveckla samarbetet internt. Nya rutiner skulle möjliggöra ett mer systematiskt arbete inom förorenade områden i framtiden.

Vad blev nyttan med projektet?

Fokuset på energitillsyn är delvis en följd av de klimatlöften som våra medlemskommuner har antagit. Klimatlöfte 7 fokuserar på företagens klimatomställning i miljötillsyn. Projektet bidrar till det svenska miljö kvalitetsmålet ”Begränsad klimatpåverkan” eftersom minskad energianvändning leder till minskad klimatpåverkan. Fokuset grundas också på att Naturvårdsverkets nationella tillsynsstrategi har operativa mål på att öka antalet verksamheter som har kartlagt sin energianvändning, gjort handlingsplaner för energieffektiviseringar och även på att handlingsplanerna genomförs. En nytta med projektet var att vi fick en bekräftelse på att arbetet med energieffektivisering går framåt hos många av verksamheterna.

Miljönämnden östra Skaraborg har ett mål om att objekt med branschklass 1 och 2 ska riskklass. Arbetet med förorenade områden i projektet bidrar till att samla ytterligare historik och information som krävs för att kunna göra riskklassningen. Projektet har dessutom bidragit till förslag på bland annat rutiner som kan möjliggöra förbättringar i det arbetet.

Uppföljningen av äldre tillstånd är en följd Naturvårdsverksverkets nationella tillsynsstrategi. Enligt strategin ska miljöfarliga tillsynsobjekt som omfattas av tillstånd kartläggas samt ses över för vilka ändringar som skett i miljölagstiftningen och inom verksamheten sen tillståndet gavs. Nyttan med projektet är att några av verksamheterna med äldre tillstånd meddelade att de ska ansöka om att upphäva sina inaktuella tillstånd.

Fakta om projektet

Namn:	Sprint 1, Kemisk industri och verkstadsindustri
Projektet pågick:	15 januari till 9 februari 2024
Detta granskade vi:	<ul style="list-style-type: none">• Energieffektivisering• Verksamheter med MIFO branschklass 2• Gamla tillstånd• Egenkontroll
Antal anläggningar:	26
Antal anläggningar utan avvikelser:	21

Bilaga. Anläggningar som ingick i projektet

Falköping

C&D Snickeri
Floby Rescue AB/F
Hassto Metallindustri AB/F
Lackmästarn i Håkantorps /F
Parker Hannifin Cylinder Division Europe
Skaraborgs sjukhus Falköping

Hjo

AnVa Hjo AB, Gesällvägen
AnVa Hjo AB, Sveavägen
Hjo-Verktyg AB/H
Ipur Hjo
ME Steelcoating/Hjo

Karlsborg

Assars Mekaniska Verkstad AB
Brodit AB/K
Karlsborgs Plåtproduktion AB
Noremech Production AB/K

Skövde

B. Nystedts Smides & Mek. Verkstad
Elos Medtech Timmersdala AB/S/M
Götlunda CNC teknik
IQ Logistics kemikalielager, Generatorm
IQ Logistics kemikalielager, Stenullen
IQ Logistics kemikalielager, Vippan
J-B Mekaniska
Jonssons Mekaniska
Migu Mekaniska AB
WTB Control AB

Tibro

Tibro maskinreparationer