

Handläggare
Arne Jamtrot
Telefon: 08-50828939**Till**
Miljö- och hälsoskyddsnämnden
2024-03-18, p. 15

Kemikaliecentrums årsrapport 2023

Förvaltningens förslag till beslut

Godkänna årsrapporten för kemikaliecentrums verksamhet 2023

Bakgrund

I Stockholms stads kemikalieplan 2020-2023 anges att kemikaliecentrum årligen ska rapportera sitt arbete till miljö- och hälsoskyddsnämnden. Bifogad årsrapport utgör rapport för året 2023.

Sedan 2014 erbjuds stadens verksamheter genom kemikaliecentrum stöd och vägledning i kemikaliefrågor i syfte att kunna genomföra åtgärder i Stockholms stads kemikalieplan. Om stadens nämnder och bolag genomför dessa åtgärder kommer miljöprogrammets etappmål ”Minskade nivåer av farliga ämnen i varor och produkter” kunna nås.

Ärendet

Kemikaliecentrum genomför utredningar och materialanalyser för att identifiera relevanta krav på produkter och kemikaliesmarta val. Kemikaliecentrum arbetar även med att utveckla övervakning av miljögifter i inomhusmiljön, särskilt där barn vistas, för att identifiera och följa upp effektiva åtgärder. Genom olika utåtriktade kommunikationsinsatser får stadens verksamheter, privata verksamhetsutövare och konsumenter ökad kunskap om kemikalier. Bland sådana aktiviteter kan exempelvis nämnas en informationsinsats om kemikalier riktad till ungdomar och vägledningar om kemikaliesmarta arbetsplatser för stadens verksamheter.

Inom upphandlingsarbetet har en större satsning gjorts på att följa upp avtal för yrkeskläder och skor samt idrottsmateriel med kemiska analyser. I båda fallen identifierades varor som avvek från lagstiftning och/eller avtalskrav. Leverantörerna genomförde då rättning. Inom EU-projektet ChemClimCircle utvecklas arbetsätt för att hantera kemikaliekrav integrerat med cirkularitets- och klimatkrav.

Arbetet med att implementera stadens verktyg Byggvaru-
bedömningen (BVB) för att ställa och följa upp kemikaliekra-
v på byggmaterial samt dokumentera använda material i digitala
loggböcker ger resultat. Användningen av systemet ökar, färre
produkter saknar innehållsinformation eller har bedömningen
undviks, och fler har bedömningen rekommenderas. Parallellt med
detta genomförs, huvudsakligen inom ramen för EU-projektet
NonHazCity3, ett arbete med att göra kemiska analyser av material
som används för att verifiera information, identifiera riskprodukter
och uppskatta spridningen från material.

Samtliga stadens verksamheter ska ha förteckningar på de kemiska
produkter som används. Chemsoft är det system som finns för detta
och för att säkerställa en säker hantering av kemiska produkter.
Genom systemet hämtas också siffror på hur antalet produkter med
så kallade utfasningsämnen utvecklas.

Under året har kemikaliecentrum också varit delaktigt i
framtagandet av förslag till nytt miljöprogram och leder
framtagandet av ny kemikalieplan för staden.

Anna Hadenius
Förvaltningschef
Miljöförvaltningen

Maria Svanholm
Avdelningschef
Miljöförvaltningen

Bilagor

1. Kemikaliecentrums årsrapport för 2023