



Miljöförvaltningen informerar

Användning av biocider mot vissa skadedjur

Har du planer på att använda biocider för att bekämpa råttor eller insekter på allmän plats, som yrkesmässig användare? Då måste du underrätta miljöförvaltningen, oavsett om det gäller inom- eller utomhus. Tänk också på att välja den metod och det medel som är minst skadlig för människors hälsa och för miljön.

En yrkesmässig användare är någon som använder biocider i sin yrkesmässiga verksamhet, till exempel tekniker, operatörer, arbetsgivare och egenföretagare – både inom jordbruket och inom andra sektorer. Alla typer av användning berörs; även till exempel personal på en förskola som sprider biocider på förskolans gård omfattas av begreppet yrkesmässig användare.

Så här lämnar du en underrättelse

Underrättelsen ska göras skriftligt, och för detta finns en särskild blankett. Miljönämnden tar ut en avgift för handläggningen. Blankett och information om avgiften finns på helsingborg.se. Du ska lämna in underrättelsen senast i samband med spridningen eller omedelbart efteråt. Du kan scanna in den och skicka in den via e-post eller med vanlig post.

Godkända medel och effektiv spridningsteknik

Du får endast använda biocider som är godkända av Kemikalieinspektionen. Alla godkända medel ska ha en fyrsiffrig kod på förpackningen. Det ska även finnas instruktioner om hur du ska använda det och vilka försiktighetsåtgärder som du ska följa när du hanterar medlet. Du är skyldig att följa instruktionerna och använda den miljö- och hälsomässigt bästa spridningstekniken.

Ta hänsyn till omgivningen

Du måste vidta de försiktighetsåtgärder som behövs på platsen för att skydda människors hälsa och miljön. Utplacering av biocider mot råttor måste till exempel göras på ett sådant sätt att barn, husdjur, fåglar eller vilda djur inte kan komma åt dem. När du inte använder medlet måste du förvara det på ett säkert sätt för att skydda människors hälsa och miljön.

Innan du använder biocider måste du överväga att använda andra metoder för bekämpningen. Du ska kunna redovisa vilka metoder du övervägt och varför du valt bort dem om du väljer att använda biocider.

Du kan behöva utbildning

Biocider delas in i olika behörighetsklasser (klass 1, 2 eller 3). Vilken klass ett medel tillhör ska framgå av förpackningens etikett. Medel i klass 1 och 2 får du bara använda yrkesmässigt. Du kan också behöva ett särskilt användningstillstånd. För att få ett sådant tillstånd måste du ha kunskap om hur du ska hantera medlet på ett säkert sätt. Detta ska du kunna visa med ett utbildningsbevis som du får efter att du genomgått en särskild utbildning.



Informera allmänheten

Du måste informera om du använder biocider yrkesmässigt på en plats dit allmänheten har tillträde. Informationen ska lämnas på väl synliga anslag och innehålla de särskilda uppgifter som framgår av Naturvårdsverkets föreskrifter. Informationen ska lämnas senast i samband med användningen.

Du ska föra anteckningar

Om du använder biocider yrkesmässigt måste du dokumentera användningen. Av Naturvårdsverkets föreskrifter framgår vilka uppgifter du ska anteckna. Spara anteckningarna i tre år. Du ska kunna redovisa dessa för miljöförvaltningen om de begär det.

Särskilda regler inom vattenskyddsområde

Tänker du använda biocider inom ett vattenskyddsområde? Här gäller särskilt stränga regler. Det kan vara helt förbjudet även för privatpersoner att använda bekämpningsmedel inom ett sådant område. Kontakta miljöförvaltningen om du är osäker på vad som gäller.

Sanktioner

Om du bryter mot någon av de regler som gäller för hantering av biocider kan du bli skyldig att betala en så kallad miljöstraffavgift. Miljöförvaltningen kan också bli tvungen att lämna in en åtalsanmälan. Detta kan exempelvis bli fallet om du spridit biocider utan ett giltigt användningstillstånd eller utan att du har dokumenterat spridningen.

Dessa bestämmelser gäller

De bestämmelser som framförallt reglerar användningen av biocider mot skadedjur finns i:

- förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel
- Naturvårdsverkets föreskrifter (2015:3) om spridning av vissa biocidprodukter.