



Handläggare: Barbro Olander
Telefon: 08-50828903

Till
Miljö- och hälsoskyddsnämnden
2011-03-22 p 16

Tillsynsrapport- Larsboda industriområde

En undersökning av riskerna för utsläpp till dagvatten

Förvaltningens förslag till beslut

1. Godkänna rapporten
2. Översända rapporten för kännedom till kontaktade verksamheter (tab 1 i rapporten), Farsta stadsdelsnämnd, Dreviken- Långsjön fiskevårdsförening och föreningen Farsta Företagsområde.

Gunnar Söderholm
Förvaltningsdirektör

Gustaf Landahl
Avdelningschef

Bakgrund

Tillsynsrapporten beskriver en tillsynskampanj i Larsboda industriområde som miljöförvaltningen har utfört under hösten 2010. Kampanjen syftade till att undersöka riskerna för utsläpp till dagvatten och ställa krav på åtgärder där det finns brister.

Larsboda industriområde, som ägs av staden, ligger i Farsta stadsdel cirka 9 km söder om centrala Stockholm mellan Nynäsvägen (väg 73) och Magelungsvägen (väg 271) och intill Nynäsbanan. Området upplevs som relativt nytt, med moderna byggnader och väl planerat. Det är stor spridning av verksamheter med allt från små kontor och lager till bilvårdsanläggningar, verkstadsindustrier, tryckeri och bergskrossanläggning. Många av företagen har inte någon miljöfarlig verksamhet så för dessa bedrivs ingen kommunal miljötillsyn. Flera av verksamheterna har miljöförvaltningen löpande tillsyn på och vissa av dessa är anmälningspliktiga.

Dagvatten från Larsboda industriområde rinner till Forsån. Ån är 1,4 km lång och rinner från sjön Magelungen till Drevviken.

Vattenmyndigheten fastställde i december 2009 miljökvalitetsnormer för vatten. Miljökvalitetsnormerna och åtgärdsprogrammen är bindande för kommuner och för

myndigheter bl.a. tillsynsmyndigheter enligt miljöbalken. För de sjöar, vattendrag, kustvatten och grundvatten gäller att de ska uppnå god ekologisk och kemisk status. Forsån är ett sådant vattendrag.

Forsån har idag bara måttlig ekologisk status. Bedömningen har gjorts med utgångspunkt från förhållandet i uppströms liggande Magelungen där den sammanvägda statusen för näringsämnen, siktdjup och växtplankton har bedömts som måttlig. Åtgärder behöver därför göras för att förbättra vattenkvaliteten, framför allt vad gäller övergödning. Kemisk status innebär en bedömning av halter av olika miljöfarliga ämnen i ytvatten. Den kemiska statusen i Forsån har satts som god trots att inga undersökningar av de prioriterade ämnena har gjorts. Kunskapen om vilka ämnen som finns i vatten är generell låg eftersom det gjorts så få undersökningar av vattendirektivets prioriterade ämnen.

I stadens vattenprogram finns förslag på åtgärd som gäller Forsån. Den innebär att staden ska ställa krav på skyddsåtgärder och rening av dagvatten från Larsboda industriområde för att minska föroreningsbelastningen på ån. Åtgärden ingår i Miljöförvaltningens ordinarie tillsynsverksamhet enligt miljöbalken.

Vi har haft kontakt med flertalet av företagen inom området och tagit reda på vilken verksamhet de bedriver och undersökt vilka risker för utsläpp som finns. Där vi har upptäckt brister har vi ställt krav på åtgärder men inga allvarigare brister har noterats. Vid kontakt med företagen har olika miljöfrågor diskuterats såsom vad som menas med dagvatten, hur kemikalie- och avfallshanteringen kan förbättras och egenkontroll.

Förvaltningens synpunkter

Riskerna för att ån ska förorenas genom utsläpp från verksamheterna i Larsboda industriområde är relativt små. Jämfört med föroreningar som kommer från de tungt trafikerade vägarna runt omkring ån, Nynäsvägen (väg 73) och Magelungsvägen (väg 271), så bedöms Larsboda industriområde förorena ån väsentligt mindre. Det är endast runt 20 % av företagen som har någon form av miljöfarlig verksamhet och få bedriver någon verksamhet utomhus. Området är generellt rent och snyggt med hårdgjorda ytor. Företagarna bedriver seriösa verksamheter och verkar ha en god egenkontroll.

Inga av företagen har uppvisat några stora brister. De brister som noterats har påtalats för verksamhetsutövaren. Att bristerna åtgärdas har redan följts upp eller kommer att följas upp framöver i den ordinarie tillsynen.

Tillsynskampanjen har resulterat i att riskerna är identifierade och de brister som upptäckts har påtalats vilket var syftet med kampanjen. Dessutom torde kunskapsnivån hos verksamhetsutövarna ha ökat. Under inspektionerna har vi informerat om till exempel Forsån och diskuterat andra frågor som avfallshantering och skillnaden mellan dagvatten och spillvatten. Till exempel var det flera av de vi besökt som inte var helt på det klara med att det vatten som rinner ner i dagvattenbrunnarna går orenat direkt ut i Forsån.



Bilaga: 2010-16786 Rapport- Larsboda industriområde