

Maria Tholin, Utredare
Tel. 0345-18173
E-post: maria.tholin@hylte.se

Samhällsbyggnadsnämnden

Miljöteknisk markundersökning av Gammalsbo avfallsanläggning

Förslag till beslut

1. Samhällsbyggnadsnämnden överlämnar till länsstyrelsen i Hallands län rapporten Mifo fas 2 Gammalsbo AFA, miljöteknisk markgeoteknisk markundersökning, Hästhult 3:10 (tidigare Gammalsbo 1:11) samt framtaget kontrollprogram.
2. Samhällsbyggnadsnämnden uppdrar åt va-renhållningsenheten att framta en planering samt en kostnadsberäkning av städning av större synligt avfall.

Beskrivning av ärendet

En nedlagd deponi avser ett avfallsupplag som inte längre är i drift och kan ge en negativ påverkan på människors hälsa och miljön genom spridning av föroreningar.

Under 2015 genomförde Länsstyrelsen tillsammans med Hylte kommun ett projekt som gick ut på att registrera, inventera och riskbedöma nedlagda deponier, med hänsyn till förorenad mark. Projektet redovisades i rapporten "Invertering av nedlagda deponier i Hylte kommun 2015-10-29". Deponierna har klassificerats i fyra riskklasser varav riskklass 1 innebär mycket stor risk för människa och miljö. Gammalsbo deponi tillskrevs i detta sammanhang en riskklass 1.

Kommunerna har ett ansvar att riskklassificera de nedlagda deponierna enligt MIFO-metoden och för de deponier där kommunen själv varit verksamhetsutövare ska planen även innehålla uppgifter om planerade och vidtagna åtgärder för att förebygga olägenheter för människors hälsa och miljön.

Samhällsbyggnadsnämnden beslutade i oktober 2017 (SBN§82) om en handlingsplan för de totalt 14 deponier som inventerats av länsstyrelsen som beskriver i vilken ordning nämnden avser arbeta med respektive avslutad deponi.

Fastigheten Hästhult 3:10 (tidigare Gammalsbo 1:11) är en stor fastighet belägen i Hylte kommun. Deponin omfattar ett område om ca **1,7 hektar** och har varit aktiv i ca 50 år from 1940-talet.

Utredningen av Gammalsbo AFA påvisar att spridningsförutsättningar i mark och grundvatten har bedömts som stora baserat på fältobservationer samt uppmätta halter. Dock har inga förhöjda halter påträffats i grundvattenrör en liten bit utanför deponin.

Bedömningen är utifrån detta att förorening sprids med grundvattnet till utkanterna av deponin men sedan inte har tagit sig vidare.

Dnr 2021 SBN0128

Det är svårt att säga om föroreningarna med tiden kommer att spridas till de yttre grundvattenrören eller inte vilket föranleder behov av att via ett kontrollprogram följa utvecklingen i området över tid.

Utredningen gör även gällande att det vore fördelaktigt att genomföra en ytstädning av området för att på det sättet minska mängden lakvatten.

Ekonomisk konsekvens av beslutet

De åtgärder som genomförs vid Gammalsbo AFA bekostas genom avsatta medel från den avgiftsfinansierade renhållningsverksamheten.

Handlingar i ärendet

1. Miljöteknisk markundersökning av Gammalsbo avfallsanläggning. 2021-12-22 Breccia konsult AB, Malmö - Rapport MIFO fas 2 Gammalsbo AFA, översiktlig miljögeoteknisk markundersökning, Hästhult 3:10 (tidigare Gammalsbo 1:11) Hylte kommun.
2. Kontrollprogram

Beslutet skickas till

Länsstyrelsen Hallands län

Katarina Paulsson
Samhällsbyggnadschef

Cecilia Zryd
VA-chef