



HÄSSLEHOLM MILJÖ AB

VI BRINER FÖR EN HÅLLBAR FRAMTID

Handläggare:
Maria Kalén

Datum:
2017-05-30

Kristianstadsbladet
Norra Skåne
Frilagt
Lokaltidningen
Sveriges Radio

PRESSMEDDELANDE

Hässleholm Miljö bidrar med miljönytta när ny tågdepå byggs

I mars inleddes arbetet med byggnationen av Sverige modernaste tågverkstad i Kärråkra, utanför Hässleholm. Hässleholm Miljö AB är en av de leverantörer som bidrar till att Region Skånes infrastrukturprojekt drivs framåt, dels genom att bidra med kompetens gällande marksanering och behandling av överskottsmassor och dels genom att förse samtliga byggnader på området med klimatsmart fjärrvärme.

Inledande marksanering

Området där tågdepån ska anläggas är ca 22 ha stort och innan byggnationen kan påbörjas måste marksanering utföras. Tidigare användes delar av området som snötipp, upplag och soptipp och föroreningar har över tid drivits ner djupt i marken, allt eftersom nederbörd trängt igenom avfallet. De miljöanalyser som utförts visar på att upp mot 25.000 ton förorenat material behöver grävas upp och fraktas bort. Här kommer Hässleholm Miljö att bistå med kompetens och tillsammans med kunden DT Recycling AB att hantera såväl sanering av mark som behandling av överskottsmassorna.

Fjäder i hatten för HMAB

På frågan om vad projektet innebär för Hässleholm Miljö svarar Marknadschef Daniel Näslund: "Det är en fjäder i hatten att vi valts som samarbetspartner gällande marksanering! Vår ambition är att vara ledande inom avfallshantering och strävar efter att ta oss an projekt som innehåller komplexa avfallslag. Vi har en vilja att utvecklas och genom vår medverkan i projekt Kärråkra, kommer vi att kunna förfina våra arbetsmetoder inom miljösamordning och marksanering. Vi tror och hoppas att detta ger oss möjlighet att erbjuda våra tjänster i fler sammanhang."

Fokus på materialanvändning och hållbarhet

Saneringsarbetet har pågått sedan i april och beräknas vara färdigt till midsommar. Hanteringen på området utförs tillsammans med DT Recycling AB och Hässleholm Miljö tar emot och behandlar restmassorna på avfallsanläggningen Hässleholms Kretsloppscenter i Vankiva. Där återanvänds materialet i så stor utsträckning som möjligt, för att utnyttja resurserna på ett effektivt och hållbart sätt.

Klimatsmart uppvärmning

Den 8 maj blev det dessutom klart att Hässleholm Miljö kommer att förse samtliga byggnader på tågdepån med klimatsmart uppvärmning i form av fjärrvärme, vilket innebär flera spännande utmaningar enligt Daniel Näslund: "Projekteringen är nu i full gång och det handlar om en omfattande installation. Anslutningspunkten till det befintliga nätet kommer att bli Belevägen på Ljungdalaområdet, vilket innebär att vi behöver borra under stambanan för att ansluta Kärråkra."

Vid årsskiftet 2017/2018 påbörjas arbetet med att ansluta tågdepån till fjärrvärmenätet i Hässleholm. I mars ska samtliga ledningar vara färdigställda och hela anläggningen beräknas stå klar i december 2019.

Med vänlig hälsning
Hässleholm Miljö

> En del av Hässleholm kommun