

# Gefle Dagblad

Utskriftsvänlig version | SÖNDAG 16 MARS 2008

Gävle:

## Nu ska de farliga gifterna bort vid Gasklockorna

PUBLICERAD: [07-07-04]

GÄVLE Arsenik, bly, svavel, cyanid och cancerframkallande polycykliska aromatiska kolväten. Under asfalten vid Gasklockorna i Gävle finns en tickande miljöbomb. Men nu ska gifterna äntligen bort.

I sommaridyllen vid Steneborgskanalen guppar båtarna på rad. Men på andra sidan kanalen tar grävmaskinerna över den här sommaren.

Efter 29 utredningar under 15 år kom saneringen av en av de hårdast förorenade miljöerna i Gävle igång strax före midsommar.

NCC, som är entreprenör, ska gräva bort allt som kan vara giftigt, och ersätta det med ofarliga jordmassor.

- Vi har bra koll efter alla provtagningar, säger Mats O Eriksson på Brynäs Byggnads, som är projektledare.

- Alla massor är klassificerade så entreprenören kommer att veta precis vad som ska göras med allt som grävs bort. Är det klass tre så ska massorna köras till Forsbacka. Är jorden mer förorenad så ska den till Löt för jordtvätt. Och är den friklassad så kan den användas här, säger han.

Det är inte bara den förorenade jorden under den stora planen utanför gasklockorna som ska grävas bort. Jorden under källargolven i Reningshuset och Regenerationshuset ska också bort.

I Regenerationshuset, som ska bli repetitionslokaler för teatergruppen Skottes, är det värst. Där är halten av cancerframkallande kolväten i källargolvet 1700 gånger högre än riktvärdet. I Reningshuset, där det ska bli restaurang nästa år, är halten av cancerframkallande kolväten 24 gånger högre än riktvärdet under källargolvet, och det finns gifter också i väggarna. Arbetarna har skyddskläder på sig under rivningsarbetet.

- Vi ska nog inte vara här inne. Det dammar, sa Mats O Eriksson när fotografen tog bild på rivningen av innertaket, som sattes upp när det var skrothantering vid gasklockorna.

När hela saneringsarbetet är klart i oktober-november, kommer ändå en del av Gasklocksområdet att vara kvar, osanerad.

Det är de giftiga sedimenten på botten i Steneborgskanalen. Där har man mätt upp mycket höga halter av cancerframkallande kolväten, som troligen också sprids ut till Inre fjärden.

- Man hällde stenkoltjära rakt ut i kanalen när gasproduktionen var i gång och tjäran ligger nog kvar där, säger Mats O Eriksson.

- Kommunen har fått bidrag för fortsatta undersökningar men det dröjer säkert innan kanalen sanerats. Eller om det är bättre att låta gifterna ligga kvar och täcka över dem, det vet man ju inte, säger han.



Regenerationshuset. Här ska det bland annat bli restaurang. Men först måste tak och golv rivas ut och det giftiga källargolvet saneras. Foto:



Marken vid gasklockorna är perforerad som en ost av all provtagning. Här sätter Mattias Helmersson från WSP ner ytterligare ett rör. WSP tar prover på massorna hela sommaren för att garantera att alla gifter tas hand på rätt sätt. Foto:



Här vid gasklockorna har gifterna gått längre ner i marken. Å andra sidan är det inte lika hårda miljökrav här som på Alderholmen eftersom det inte blir bostäder, säger projektledaren Mats O Eriksson. Foto:

Ingegerd Sörgard  
[ingegerd.sorgard@gd.se](mailto:ingegerd.sorgard@gd.se)