

ANNONS



Priserna gäller på Willys i Lund.

990 Per kg
SINKA 14:00 PER KG

1490 Per förp
SPARA 20:00

7990 Per kg
SPARA 20:00 PER KG

Börja handla

Willy's
Var uttillsid: Sveriges billigaste matkasse

Om våra annonser

LUND 31 juli 2007 23:30

Experter: Utsläppen borde ha åtgärdats

Gift från Lunds nedlagda soptippar rinner ut i grundvattnet. Hur människan påverkas går inte att säga utan ytterligare mätningar. Men något skulle ha gjorts för länge sedan, menar ledande forskare inom området.

Av: Johanna Gustavson

LUND. I miljöförvaltningens senaste undersökning står det klart och tydligt att risken för giftspridning är stor på flera av Lunds gamla soptippar. Vid deponin i Veberöd och ravinen i Dalby är risken stor att gifter når grundvattnet. Exakt vad som rinner ut vet ingen, eftersom Lunds kommun inte beställt någon giftanalys.

Docent Olof Berglund vid ekotoxikologen är upprörd.

– Hamnar gifterna i grundvattnet är det definitivt en källa till oro. Det är verkligen anmärkningsvärt. Om de redan har konstaterat att det läcker till grundvattnet så måste det följas upp av kommunen, å det snaraste, säger Olof Berglund.

Som Sydsvenskan tidigare berättat konstaterade fiskekologen Anders Eklöv redan 1999 att en stor del av öringen i Vallkärrabäcken var missbildad.

I sin rapport 2002 såg han en tydlig koppling mellan de fenlösa fiskarna och lakvattenavrinningen från Sankt Hans backar. Att hans rapport lämnades utanför miljöförvaltningens utredning om soptipparna är beklagligt, menar Olof Berglund.

– Med den information som Eklövs rapport ger vid handen så borde kommunen ha gjort en uppföljning, helt klart. Det är väldigt svårt att säga något om vilka gifter som kan orsaka den här typen av skador på fisken, och vilka följder det ger för människan är oerhört svårt att uttala sig om innan några tester är gjorda. Fler tester måste göras för att man ska kunna uttala sig om det, säger han.

Margareta Littorin är överläkare på miljömedicinska kliniken vid universitetssjukhuset i Lund. De gör miljömedicinska riskbedömningar efter önskemål av kommuner och länsstyrelser.

Efter att ha tagit del av miljöförvaltningens utredning och Anders Eklövs rapport är hon kritisk.

– Fler undersökningar måste göras innan vi kan uttala oss. Men först och främst måste kommunen följa de rekommendationer som miljöförvaltningen satt upp. Det är ett förfärligt slöseri med miljöfolkets resurser, deras uppmaningar måste följas ad notam, som jag ser det, säger hon.

En rad gifter har uppmätts i fisk i Vallkärrabäcken, i samband med ett studentprojekt som leddes av Olof Berglund 2006.

Men det går inte att dra några direkta slutsatser av detta material, fler tester måste göras innan det finns underlag för miljömedicinska kliniken att uttala sig om hur de eventuella gifterna i Vallkärrabäcken påverkar människor, säger Margareta Littorin.

– I förlängningen skulle det kunna bli fråga om en miljömedicinsk risk. Man kan inte bara acceptera att gifter läcker till grundvattnet. Det handlar ju om hur vi förvaltar vårt vatten och vi måste ta ansvar över hur vi kontaminerar vår miljö. Men det verkar mest ha handlat om vem som ska betala.

Avfallet fyller Globen två gånger om

Volymen av giftigt avfall, sopor och okänt industriavfall som ligger nergrävt i de fem aktuella soptipparna motsvarar volymen av två Globenarenor. Den samlade volymen sopor och giftigt industriavfall är omkring 1290000 kubikmeter. Globen rymmer cirka 600000 kubikmeter.

Att fylla en Globenarena med vatten från en vanlig vattenkran skulle ta omkring 40 år.

Källa: City Challenge Stockholm

Sankt Hans backar, ravinen i Dalby och Dalby Östra Mölla, deponin i Veberöd och risen i Gen-arp ingår i rapporten om Lunds avfallsupplag.

Deponin i Rögle har inte ingått i miljöförvaltningens undersökning eftersom den avslutades senare än övriga deponier, och därför har ett aktuellt kontrollprogram, skriver miljöförvaltningen.