

Luftmätningar i Hörby

Hörby har bra luft. Regelbundna mätningar visar att mängden luftföroreningar ligger under miljö kvalitetsnormerna.

Ändå måste halterna minska för att förhindra och stoppa försurning och andra miljöeffekter på mark och vatten.

Under 2006-2007 mättes luftföroreningar i Hörby. Resultatet från mätningarna är nu klara. Kvävedioxid, sot, partiklar och marknära ozon är några av de ämnen som mättes och som har sitt ursprung bland annat i bilavgaser. För höga halter av luftföroreningar kan ge negativa effekter på hälsa, miljö och vissa byggnadsmaterial.

Läs mer om luftmätningarna på www.horby.se, under rubriken Miljö & Hälsa.

Inventering och eventuell sanering av PCB i byggnader

Senast 30 juni 2008 ska alla fastigheter som är byggda eller ombyggda mellan 1956-1973 inventeras med avseende på PCB, om de inte inventerats tidigare. Finns PCB i byggnaden måste det också saneras.

Inventeringen ska rapporteras till miljökontoret. De som inte inkommit med rapportering kommer att föreläggas att komma in med uppgifterna.

För redovisning av inventeringen, anmälan om sanering och redovisning av saneringen finns färdiga blanketter att tillgå på hemsidan [www.horby.se/Kommunen/Blanketter/Miljö & Energi/PCB](http://www.horby.se/Kommunen/Blanketter/Miljö_&Energi/PCB). Blanketterna kan också beställas från miljökontoret.

Mer information om PCB och projektet finns på www.horby.se, under rubriken Miljö & Hälsa.

PCB (polyklorerade bifenyler) är en samling miljögifter, som bland annat kan påverka immunförsvar och fortplantning. Användningen av PCB i fog- och golvmassa förbjöds 1972. PCB finns fortfarande kvar i miljön på grund av dess kemiska stabilitet och långa nedbrytningstid.

Energi och transporter i fokus vid tillsyn på företagen under 2008

Vid årets tillsynsbesök kommer fokus att läggas på hur verksamheterna i kommunen arbetar för att minska miljöpåverkan från sin energianvändning och sina transporter. Detta görs som en samlad insats för Skånes kommuner inom ramen för projektet ”Miljösamverkan Skåne”. Det är miljömässigt viktiga områden och idag öppnar sig större möjligheter än tidigare. Inom flera områden finns såväl ekonomiska som imagemässiga vinster att göra.

Inledningsvis kommer främst vägledning att ske för att stötta företagen. Framöver kan krav komma att ställas på att information om energianvändning och transporter finns tillgänglig och att eventuella förbättringar genomförs.