



Interpellation

Stadens arbete med förorenade områden

Förorenade områden är mark- eller vattenområden, byggnader och anläggningar som innehåller hälso- och miljöfarliga ämnen. Förorenade områden måste utredas och vid behov saneras, eller efterbehandlas, innan området kan användas till annat.

Många förorenade områden bidrar till betydande negativa miljöeffekter och är ett hot mot människors hälsa och miljön. Människors hälsa påverkas när vi exponeras av giftiga ämnen som sprids via luft, damm, dricksvatten och ytvatten. Föroreningarna påverkar också förutsättningarna för väl fungerande ekosystem och den biologisk mångfalden, på land och i grund- och ytvatten.

De vanligaste föroreningarna är tungmetaller (till exempel bly, zink, koppar och krom), oljeföroreningar och polycykliska aromatiska kolväten som kan vara restprodukter från processindustri och förbränning. PCB, kvicksilver och dioxin är andra välkända och farliga ämnen.

Föroreningar orsakar över tio procent av cancerfallen i EU, enligt en rapport från Europeiska miljöbyrån. I den takt som Malmö stad utför tillsyn på förorenade områden inom Malmö idag kommer vi att vara klara runt år 2105. På befintliga skolor och förskolor kommer tillsynen att vara klar inom 22 år om vi inte ökar takten.

Med anledning av ovan vill jag därför fråga miljönämndens ordförande Sofia Hedén:

- Vilka åtgärder avser du att vidta för att öka takten på stadens arbete med förorenad mark?
- Vilka åtgärder avser du att vidta för att skydda barn- och unga från markföroreningar på skolor och förskolor?

Besvarande önskas vid nästkommande kommunfullmäktige, utan skriftligt svar.

Malmö 2024-05-01

Helena Grahn (M)