

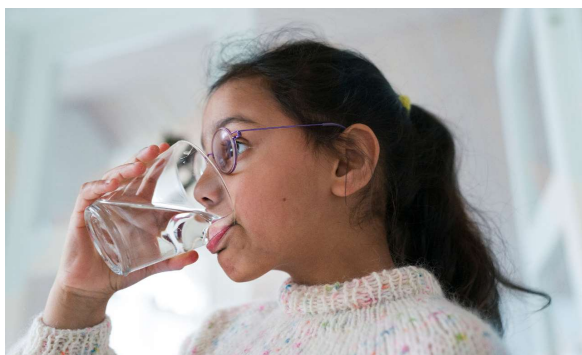
Regionen og jordforurening

Region Midtjyllands opgave er at fjerne risikoen på de steder, hvor forureninger truer fx særlige drikkevandsinteresser og dermed vandværkers mulighed for at levere rent i vand til borgerne, som også er risikoen på Stationsvej i Videbæk.

Regionerne har pligt til fx at handle på forureninger, der kan udgøre en trussel for mennesker og miljø. Det kan være at rense op for at sikre værdifuldt grundvand eller særlig naturområde, sikre indeluften i boliger på forurenede grunde eller sikre børneinstitutioner og offentlige legepladser mod jordforurening.

I Region Midtjylland er der ca. 3.400 forurenede grunde, mens 5.200 grunde er vurderet som muligt forurenede.

Region Midtjylland har årligt ca. 40 mio. kroner til undersøgelser og løsninger på jordforureningsområdet.



Kontakt

Regionens miljøteam:

- Kontorchef, Morten Bondgaard
tlf. 7841 1916 2933 5564
morten.bondgaard@ru.rm.dk
- Miljøingeniør, Ida Damgaard
tlf. 7841 1895
ida.damgaard@ru.rm.dk
- Geolog, Henrik Larsen
tlf. 7841 1910
henrik.rud@ru.rm.dk

Politisk kontakt:

- Fmd., Udvalget for Regional Udvikling
Jørgen Nørby (V)
tlf. 2945 5261
jorgen.norby@rr.rm.dk
- Næstfmd., Udvalget for Regional Udvikling
Flemming Knudsen (S)
tlf. 2021 8423
flemming.knudsen@rr.rm.dk
- Kontaktoplysninger på alle regionsrådets medlemmer
www.rm.dk/politik/regionsradsmedlemmer/

Oprensning af forurening på industrigrund

Stationsvej i Videbæk

Læs mere på:
videbak.rm.dk

Grundvandsforurening i Videbæk

I grundvandet i den østlige del af Videbæk kan der måles forurening. Forureningen stammer fra virksomheders produktion af højttalere på Stationsvej 5 frem til 1994.



De gamle fabriksbygninger på Stationsvej, hvor tidligere virksomheder frem til 1994 brugte klorerede opløsningsmidler til at affedte elementer til højttalerproduktion.

Dengang brugte man klorerede rensmidler til at affedte dele til produktionen. Det kunne i det daglige give småspil, men der er også kendskab til ét større spill.

Gennem årene er forureningen trængt ned i jorden, hvor den nu langsomt spredes med grundvandet. I dag er ca. 4 procent af forureningen trukket ud i jord og grundvand i området, men hovedparten af forureningen endnu ligger tilbage under bygningerne.

Hvad er der forurenede med?

Forureningen består af det klorerede rensmiddel – TCE (*trichlorethylen* - C_2HCl_3), der er sundhedsskadeligt.

TCE nedbrydes meget langsomt, og få gram kan ødelægge store mængder drikkevand.



Forureningen spredes med grundvandet i en fane i østlig retning. Langt det meste af forureningen (ca. 96 procent) er fortsat under fabriksbygningerne.

Forureningen truer drikkevandet

Videbæks undergrund indeholder godt grundvand, der udnyttes til drikkevand. Området er udpeget som et "område med særlige drikkevandsinteresser".

Forureningen udgør ikke en akut trussel mod vandindvinding eller boliger i nærheden, men på sigt kan Videbæk Vandværk og dermed drikkevandet påvirkes af forureningen.

Da forureningen på industrigrunden på Stationsvej i Videbæk på sigt vil udgøre en risiko for drikkevand i lokalområdet, har Region Midtjylland prioriteret at gribe ind, inden forureningen spredes sig yderligere.

Hvad gør Region Midtjylland?

Region Midtjylland vil fjerne risikoen. I dette tilfælde vil det sige at fjerne forureningens "hotspot" – der hvor den primære forurening ligger og ad åre trækker ud i jord og grundvand i området.

Region Midtjylland har i 2020 renset en lignende forurening op et andet sted i regionen. Da blev jord og grundvand varmet op til kogepunktet, og forureningen blev suget op via dampen.

Regionen forventer, at forureningen i Videbæk også skal fjernes ved opvarmning. Oprensningen forventes at begynde i 2021 og vare omkring to år.