

Al Blume, formand for DN Furesø, er ikke i tvivl om, at kunstgræsbanen i Hareskovby vil skade drikkevandet.

DN Furesø i klage over kunstgræsbane i Hareskovby: "Drikkevandsmagasinet er såbart"

Den lokale afdeling af Danmarks Naturfredningsforening har sendt en klage til Natur- og Miljøklagenævnet over planerne om den kunstgræsbanen i Hareskovby

Af [Helene Stolle](#)

Danmarks Naturfredningsforening Furesø har nu sendt en klage til Natur- og Miljøklagenævnet over den screeningsafgørelse, som Furesø Kommune har fået foretaget i forbindelse med den kommende kunstgræsbane i Hareskovby.

"Der er betydelig risiko for, at grundvandet i stigende grad bliver forurennet med fenoler og phtalater", skriver Alf Blume, formand for DN Furesø.

Bekymringen over den mulige forurening af grundvandet skyldes som beskrevet i dagens Furesø Avis, at kunstgræsbanen er lavet af gummigranulat fra brugte bildæk, der indeholder en lang række forurenede stoffer.

Ifølge DN Furesø har tidligere borer i området ved den planlagte kunstgræsbane i Hareskovby vist, at det primære kalkreservoir, hvorfra der i dag indvindes grundvand, ligger omkring 30 meter under terræn i området syd og øst for den planlagte bane.

"Syd for kunstgræsbanen ligger områdets vandværk, Hareskov Vandværk, der har fire borer placeret i området. Afgangsvandet fra vandværket har siden 2008 indeholdt små og varierende mængder BAM (*BAM er et nedbrydningsprodukt fra ukrudtsmidlet dichlobenil - solgt under navnet Prefix og Casoron. Stoffet blev forbudt i 1996, red.*). Fundene af BAM viser, at der trækkes ungt overfladenært grundvand ned i det primære kalkmagasin og derfra til det magasin, hvorfra der indvindes grundvand til drikkevandsformål. Drikkevandsmagasinet er med andre ord sårbart", skriver DN Furesø i klagen, hvor foreningen foreslår, at drænvandet fra kunstgræsanlægget ledes til kloak og derfra til rensningsanlæg.

"På den måde undgås både en uønsket forurening af grundvand, drikkevand og overfladevand", skriver DN Furesø.

Publiceret: 09. August 2016 08:17