

Pressemeddelelse

19/2 2025

Ekspropriationer afværget:

Kerteminde Forsyning i mål med frivillige aftaler med lodsejere om mere grundvandsbeskyttelse

I 2024 strammede Christiansborg reglerne for beskyttelse af grundvandet. Vandboringerne skal efter de nye regler beskyttes mere effektivt mod pesticidrester ved, at forsyningsselskaberne indgår aftaler med landmænd om ikke at sprøjte i udvidede arealer rundt om borerne. Det er de såkaldte BNBO'er – boringsnære beskyttelsesområder.

Kerteminde Forsyning har nu indgået aftaler med fem lodsejere om at beskytte grundvandet ved fire borerne. Aftalerne sikrer et samlet areal på knap 17 hektar mod brug af sprøjtegifte – arealet må dog fortsat gerne dyrkes. Alle aftaler er indgået frivilligt. Og med de frivillige aftaler sikres vandboringerne mere effektivt mod pesticider, da aftalerne med lodsejerne betyder, at lodsejerne helt undlader brugen af pesticider i udvidede arealer rundt om borerne.

Bestyrelsesformand for Kerteminde Forsyning, Jacob Brønnum, udtaler: "Jeg er enormt glad for, at vi har fået alle aftaler i hus på frivillig basis og med god og respektfuld dialog mellem parterne. Et godt samarbejde mellem os og lodsejerne er essentielt, for effektiv grundvandsbeskyttelse er noget, vi alle ønsker."

Kerteminde Kommune og Kerteminde Forsyning har et fælles ønske om at beskytte vandmiljøer og drikkevand. Dette kan føre til nye initiativer, der rækker langt ud over de boringsnære beskyttelsesområder, som nu er beskyttet mod sprøjtning.

En mulig økonomisk ramme for udvidet samarbejde om drikkevands- og naturbeskyttelse er Den Grønne Trepert, som fremmer vild natur og skovrejsning i Danmark gennem udtagning af langbrugsjord.

Michael Høj-Larsen, direktør for Kerteminde Forsyning uddyber: "Selvom vi nu er i mål med sprøjtefri BNBO'er, er arbejdet med at beskytte drikkevandet langt fra slut. Som forsyning har vi nu rettet kikkerten mod de områder, hvor grundvandet dannes. Vi er i dialog med kommunen, som inden for rammerne af Den Grønne Trepert finder områder, der skal udtages af landbrugsdrift for at mindske kvælstofudledningen til vandmiljøerne. Det kan sagtens tænkes, at kommunen og vi har kig på de samme områder, og at vi dermed kan finde synergi mellem vores projekter."

Faktaboks

Tre fordele ved udvidede beskyttelsesområder nær drikkevandsboringer

1. *Reduceret risiko ved uheld og spild*
En udvidet beskyttelseszone mindsker risikoen for forurening ved eventuelle uheld, idet der fysisk er længere hen til boringen.
2. *Mere tid til at reagere på forurening*
Med en større beskyttelseszone er der mere tid til at træffe forholdsregler, hvis der skulle ske en forurening tæt på boringen. Denne ekstra tid kan være afgørende for at forhindre, at forureningen når boringen.
3. *Øget beskyttelse mod effekten af 'tragtvirkning'*
En udvidet beskyttelseszone giver en væsentlig ekstra beskyttelse mod, at pesticidrester suges ned i en vandboring via såkaldt tragt-virkning. Tragt-virkning kan opstå tæt på en boring, fordi oppumpning af grundvand skaber en trykforandring ved jordoverfladen, som suger overfladevand ned. Det er ikke muligt helt at forhindre tragt-virkning ved vandboringer, da det er et naturligt fænomen der opstår, når vand pumpes op.

Yderligere oplysninger

Jacob Brønnum

Bestyrelsesformand

✉ jbr@fh.dk

☎ 48 40 51 00 / 30 30 06 51

Michael Høj-Larsen

Direktør

✉ mh@kertemindeforsyning.dk

☎ 63 25 33 01 / 21 24 56 90