

PFAS

CROWD
SOURCING



PROBLEM

Danmark står overfor et seriøst slag mod PFAS-forurening. Regeringen står lidt på bar bund med et problem, der ikke kun er komplekst, men også dyrt at løse. Årtier med fri brug af PFAS i industrien, et kemikalie kendt for sin modstand mod varme, vand og olie, har efterladt os med et stort problem på hænderne. PFAS, som nu er kendt for at øge risikoen for kræft og fødselsdefekter, truer vores drikkevand. Med opdagelsen af PFAS i vores grundvand over 1.161 gange, og i nogle tilfælde næsten 100.000 gange over det anbefalede niveau, er vi midt i en sundhedskrise, der lige nu udvikler sig slurk for slurk.

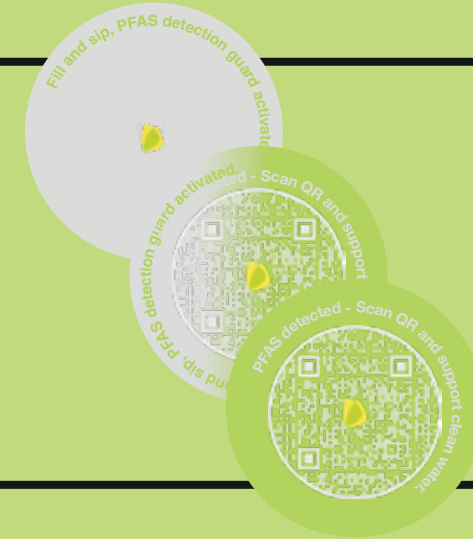
LØSNING

Forestil dig en flaske, der ikke bare er en flaske, men et værktøj til at opdage PFAS i dit drikkevand. Takket være en etiket, der skifter farve, når den opfanger skadelige værdier i vandet, kan vi nu detektere PFAS på stedet. Vi opfordrer folk til at dele deres geolokation, så vi sammen kan skabe et overblik over PFAS-udfordringen i Danmark og sørge for rent vand i vores haner. Med inspiration fra Dansk Naturfredningsforening og deres engagerede medlemmer, viser vi, hvordan vi gennem individuel indsigt og fælles handling kan bekæmpe miljøtrusler og gå sammen om en organiseret PFAS udrensning af vores alle sammens grundvand.

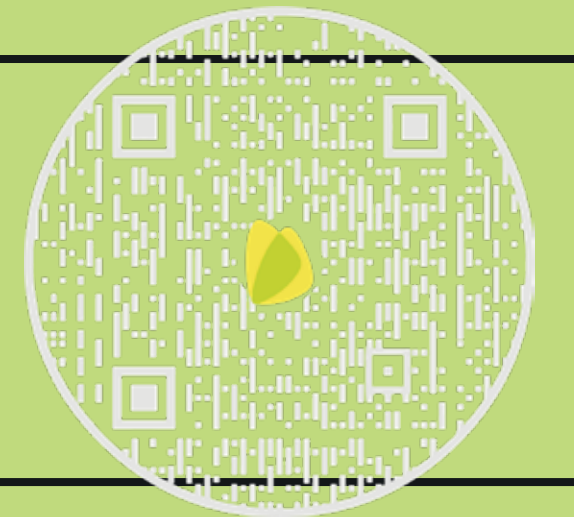
PFAS FLASKE



PFAS-AKTIVERET FARVESKIFTENDE LABEL



FARVESKIFTET AFSLØRER QR



PFAS MAP AF QR-KODER OG GEOTRACKING





CROWD
SOURCING

PFAS Flasken

Flasken bliver hurtigt en del af forbrugerens daglige rutine, en pålidelig partner med et særligt label, der skifter farve, når den støder på PFAS-forurenset vand. Når dettesker, viser flasken en QR-kode. Denne kode kobler brugeren direkte op til en web-indsats for at kortlægge PFAS-forureningen. Det gør det let for enhver at spille en aktiv rolle i kampen for renere drikkevand, uanset hvor de fylder flasken op.

PFAS

CROWD
SOURCING

PFAS
CROWD SOURCING

Ved at dele din placering hjælper du Dansk Naturfredningsforening med at kortlægge PFAS-problemet i Danmark, så vi kan fortsætte med at bringe PFAS-forureningen i knæ.

Vil du dele din placering for rent vand?

Kortlægning af problemet

Kortet opdateres i realtid med data fra flaskens brugere, der deler deres lokation, hvis flasken har været i kontakt med PFAS-forurenet vand. Det viser PFAS-forureningens udbredelse landet over, hvilket understøtter målrettede renseindsatser og øger den offentlige bevidsthed om udfordringen.

