



Grundvandskortlægning

J.nr. 2020 - 1730

Ref. KAFOS, TRINI

Den 31. marts 2020

Skabelon – BNBO evaluering – øvrige indsatser

I henhold til § 13 e i bekendtgørelse nr. 1476 af 17. december 2019 om ”vurdering af boringsnære beskyttelsesområder og indberetning” og ”Vejledning om boringsnære beskyttelsesområder (BNBO)” skal kommunerne inden udgangen af 2022 vurdere behovet for beskyttelsesindsatser mod fare for forurening af erhvervsmæssig brug af pesticider i BNBO.

Denne skabelon anvendes af kommunerne ved indberetning af BNBO, hvor der er planlagt eller gennemført indsatser ud over dyrkningsrestriktioner. Der udfyldes et særskilt skema pr. BNBO. Oplysninger i nedenstående vil indgå i den årlige nationale statusopgørelse på den kommunale indsats, samt i evalueringen i 2022.

Udfyldt skabelon sendes til njl@mst.dk. Den udfyldte skabelon navngives med DGU nr. I mailen angives i emnefeltet ”BNBO evaluering, [*kommunenavn*], jour. nr. 2020-1730”. Hvis kommunen finder det relevant, kan der vedhæftes eller indsættes et link til den bagvedliggende faglige dokumentation eller andet materiale.

Eventuelle spørgsmål kan rettes til njl@mst.dk.

Angiv for pågældende BNBO:

Kommunenavn	
Anlægsnavn	
Anlægsid	
DGU nr. (og indtagsnr. hvis flere til den pågældende boring)	

Sæt X ved de indsatser, der er planlagt og/eller gennemført i det pågældende BNBO:

	Planlagt	Gennemført
Kampagner og information		
Opsporing og sløjfning af ubenyttede brønde og boringer		
Mindske risiko for nedsivning af forurenende stoffer fra punktkilder eksempelvis ved renovering af utætte/gamle boringer, begrænsninger for nedsivningsanlæg og jordvarmeanlæg, opsporing af gamle olietanke, inspektion af utætheder i spildevandsledninger mm.		
Ændret pumpestrategi		
Flytning/sløjfning/etablering af vandforsyningsboringer		
Overvågning udover det lovpligtige		
Restriktioner ift. udbringning af spildevandsslam		
Flytning/lukning af vaskepladser		
Naturprojekter		
Skovrejsning		
Efterbehandling af råstofgrave		
Særlige vilkår ved virksomhedsgodkendelser		

Andre tiltag - uddyb svar:

Eventuel link til bagvedliggende faglige dokumentation: