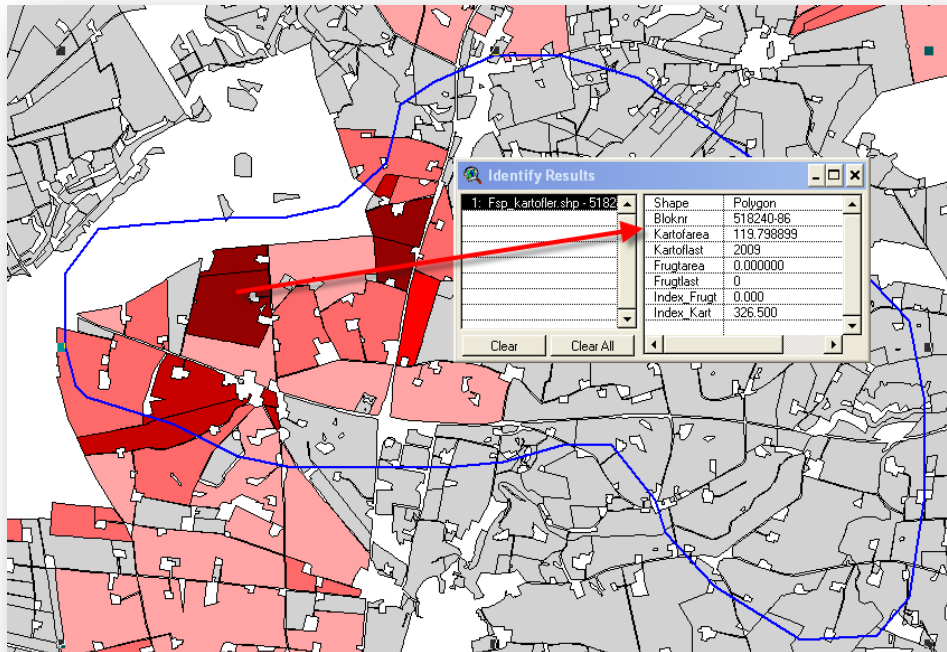


Boringskontrol: Screening for kartoffel- og frugtavl



Fund af nye aktivstoffer eller nedbrydningsprodukter heraf, har ført til at Naturstyrelsen har justeret listen af pesticider, som vandprøver kræves analyseret for i forbindelse med boringskontrollen .

I forbindelse med regelændringen er der som noget nyt lagt op til at supplere den generelle analysepakke med en målrettet og differentieret kontrol. Differentieringen af analysepakken sker i vandindvindingsområder hvor der er kartoffeldyrkning og/eller frugtavl. I oplande til hvor der dyrkes kartofler skal der suppleres med analyser for metribuzin samt tre nedbrydningsprodukter heraf og hvor der er frugtavl, skal der analyseres for diuron.

Ved hjælp af CTtools afgrødedata kan via GIS fremskaffe konkret viden om kartoffeldyrkning og frugtavl i forhold til konkrete indvindingsoplande. Det vil samtidig være muligt at sammenkøre dyrkningsoplysningerne med viden om eventuel økologisk drift. Analysen medtager afgrødedata fra år 2000 og frem. Dette sikrer, at der ikke kun tages udgangspunkt i den nuværende arealanvendelse.

I det viste eksempel er der for den pågældende markblok således fundet, at der i tidsrummet 2000 – 2010 i alt har været 120 ha kartofler, at den sidste registrering er fra 2009 og at de aggregerede 120 ha svarer til 326% af blokkens totale areal. Samtidig ses det, at der gennem perioden ikke er registreret nogen form for frugtavl. Kortet udarbejdes under hensyntagen til arealer der dyrkes økologisk.

På forlangende vil ConTerra desuden kunne udarbejde en rapport for specifikke indvindingsoplande med oplysninger om dyrkningen af kartofler og/eller frugt i tidsrummet 2000 og frem. Kortlægningen vil også kunne omfatte nærområdet.