

NOTAT



**Miljø- og
Fødevareministeriet**
Departementet

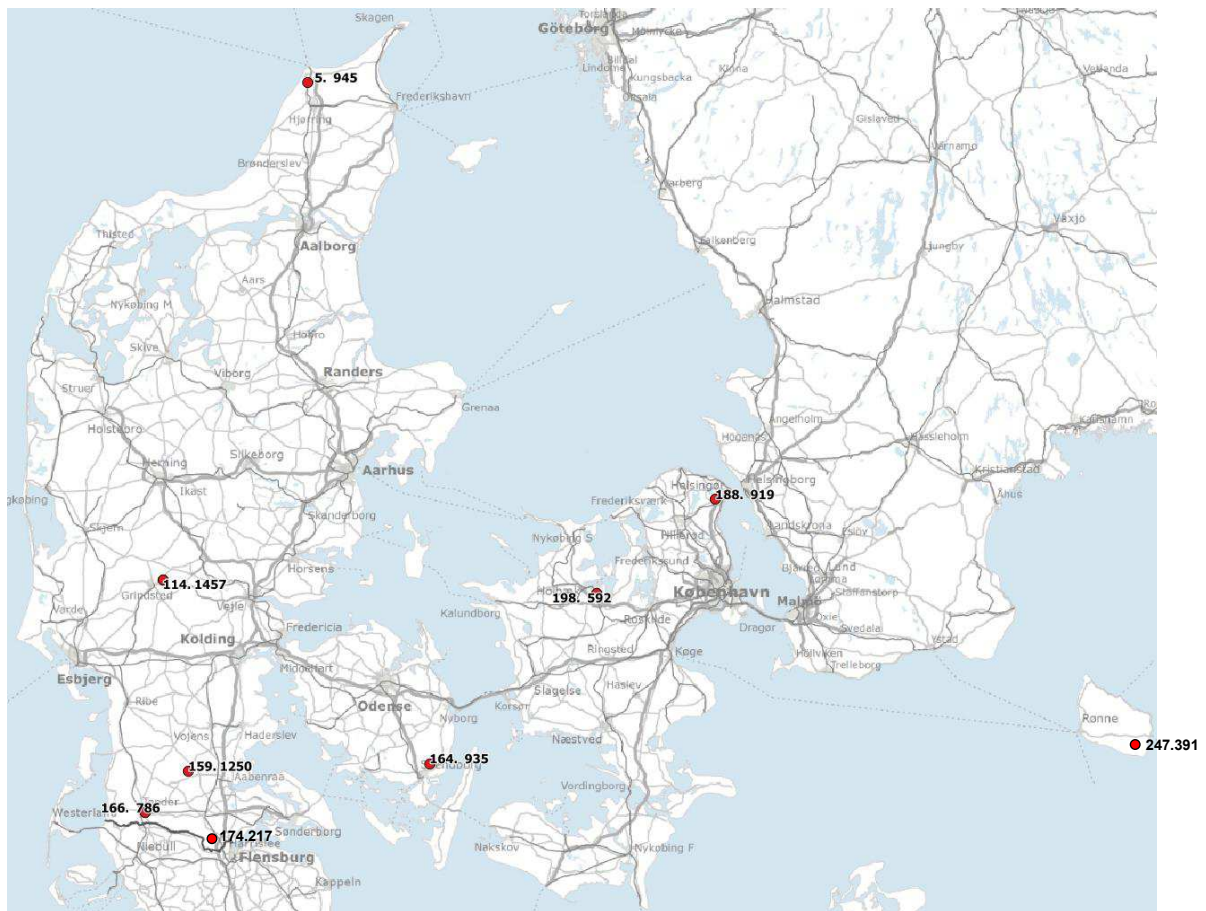
Kemikalier
J.nr. 2020 - 4374

Geografisk udbredelse af fund af ulovlig sprøjtemidler og nedbrydningsprodukter heraf

Tabel 1 indeholder koordinaterne på de 9 indtag hvor der i massescreening er fundet rester fra pesticider som ikke har været godkendt til anvendelse i Danmark. UTM koordinater er i EUREF89 format i UTM-zone 32 med undtagelse af DGU 247.391 som er i UTM-zone 33. Figur 1 er et kort med placeringen af de syv boringer med DGU numre, hvor der er gjort fund over kravværdien.

Tabel 1. Oversigt over stof fund i de syv boringsindtag (se placering på figur 1 herunder)

DGU nr.	Indtag	Indtag top (mut.)	Indtag bund (mut.)	X-UTM	Y-UTM	Dato, prøvetagning	Stofnavn	Koncentration (µg/l)
5. 945	1	27	29	556950	6377889	19-09-2019	t-Sulfinylacetic acid	0,32
114. 1457	1	9,97	10,47	499523,4	6180315	10-10-2019	Metazachlor OA	0,24
114. 1457	1	9,97	10,47	499523,4	6180315	10-10-2019	Metazachlor ESA	0,49
159. 1250	1	1,9	2,9	509673,6	6104302	09-10-2019	Metazachlor ESA	0,08
164. 935	3	18,5	19	605507,3	6107298	23-09-2019	t-Sulfinylacetic acid	0,05
166. 786	1	7	8	492603,3	6087790	26-09-2019	Metazachlor ESA	0,02
166. 786	1	7	8	492603,3	6087790	26-09-2019	t-Sulfinylacetic acid	0,1
174.217	4	3	4	518174,6	6076155	5-11-2019	Metolachlor ESA	0,05
188. 919	2	11,7	12,2	719097,3	6212252	26-09-2019	t-Sulfinylacetic acid	0,01
198. 592	1	3	5	671887,1	6174951	08-10-2019	Metazachlor OA	0,64
198. 592	1	3	5	671887,1	6174951	08-10-2019	Metazachlor ESA	3,1
247.391	3	4	31	884617,8	6116914	6-11-2019	Propazin	0,014



Figur 1. Kort med placering af de syv overvågningsboringer, hvori der i massescreeningen 2019 har været fund af metazachlor ESA, metazachlor OA og t-sulfinylacetic acid.