

BILAG 2

Statistik på ajourføring for november - december 2012

Statistik på ajourføring giver et overblik over antallet af redigeringer, herunder oprettelser, rettelser og sletninger, foretaget af de myndigheder, der indgår i samarbejdet omkring Danmarks Miljøportal.

Statistikken indeholder ikke tal på aktiviteten i forhold til anvendelse af systemerne men fremviser alene aktiviteten af redigeringer i den pågældende tidsperiode. Der foretages dermed ikke nogen vurdering af, hvorvidt aktiviteten er tilstrækkelig i forhold til at ajourføre data. Det er en vurdering, der alene ligger hos de dataansvarlige myndigheder jf. dataansvarsaftalens bilag, der findes på <http://www.miljoportal.dk/Myndigheder/Dataansvarsaftalen/>. Statistikken skal derfor betragtes som orientering til samarbejdets myndigheder med henblik på at skabe overblik og synlighed i forhold til aktivitet.

Det skal bemærkes, at statistikken er begrænset af de enkelte systemers muligheder for statistikudtræk. Det betyder, at de enkelte statistikker er forskellige.

INDHOLD:

DANMARKS AREALINFORMATION	2
STATUS PÅ MYNDIGHEDER	2
STATUS PÅ TEMAER	4
OVERFLADEVAND	5
STATISTIK PÅ HAV, SØ OG VANDLØB	5
GRUNDVAND	8
STATUS PÅ ANLÆGSOPLYSNINGER	8
STATUS PÅ KOMMUNERS ANALYSERESULTATER	9
STATUS PÅ NATURSTYRELSENS GRUNDVANDS- OG LANDOVERVÅGNING	11
NATUR	12
STATUS PÅ REGISTRERINGER AF NATURTYPER OG ARTER PR. KOMMUNE	12

Danmarks Arealinformation

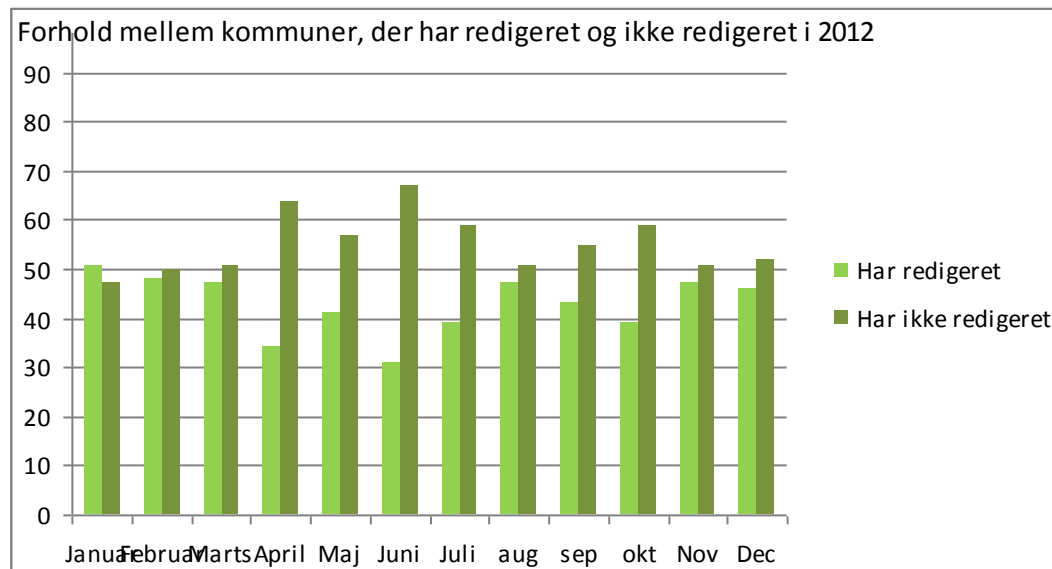
Danmarks Arealinformation er en database med et bredt udvalg af miljødata, som vises på et kort. Kortet ligger offentligt tilgængeligt via www.miljoeportal.dk og på kort.arealinfo.dk. Der findes både data inden for naturbeskyttelse, fredning, bygge- og beskyttelseslinjer, landbrug, planlægning, jordforurening og grundvand. Nyt Danmarks Arealinformation vil blive lanceret ultimo 2012.

Statistikken for ajourføring på Arealinformation er behæftet med en mindre usikkerhed, som følge af konstaterede fejl i statistikmodulet. Det drejer sig om antallet af offline- og onlineredigeringer, som ikke stemmer overens med den totale sum af redigeringer. Vurderingen er, at der umiddelbart er flere redigeringer end statistikken kan fremvise. På trods af denne usikkerhed er statistikken alligevel gennemført, da den kan præsentere et vejledende billede af ajourføringen. Dette er den sidste statistik fra editering i det gamle arealinformation.

Status på myndigheder

Fordeling af kommuner i 2012, hvor der er redigeret på Arealinformation.

Figur 1. Faktiske tal: Forhold mellem kommuner i 2012, der henholdsvis har redigeret og ikke har redigeret data på Arealinformation.



Status på redigering

87 af 98 kommuner (89 %) har i 2012 foretaget redigeringer i Arealinformation. Det er en smule lavere end samme periode sidste år, hvor 88 kommuner havde redigeret i Arealinformation. DKJord kom i produktion i 2011, hvorfor regionerne også fremgår af statistikken.

Figur 2. Overblik over hvilke myndigheder der har redigeret i 2012.



Temaerne markeret med grøn, er kommunale temaer. Temaer markeret med hvid er statslige temaer. Temaer markeret med lysegrøn er regionale temaer.

Side 4

Overfladevand

Overfladevandsområdet omfatter data fra ferske og marine miljøer samt data om renseanlæg, regnbetingede udledninger og dambrug.

Statistik på hav, sø og vandløb

Figur 4. Status for ajourføring af overfladevandsdata indsamlet 2012.

Figuren viser antallet af prøver/tilsyn indtastet indenfor de enkelte fagområder samt ændringer foretaget i november og december 2012.

2012 data (antal prøver)																			
	Marin fysisk/kemiske data (profil)	Marin fysisk/kemiske data (analyser)	Marin bundfauna	Marin fytoplankton	Marin zooplankton	Ålegræs (transekter)	Marin bundvegetation (rammer)	Miljøfremmede stoffer	Søer fysisk/kemiske data	Søer bundfauna	Søer - fiskdata	Søer fytoplankton	Søer zooplankton	Sø bundvegetation	Vandløb fysisk/kemiske data	Vandløb fysisk indeks	Vandløb fauna	Vandløb fisk	
NST Aalborg	161	413	243	39	17			5	391	*)	7	12	20	14	845	220	500	26	
NST Århus	326	383	171	58	20	45	124	19	333	*)	5			5	1020	408	399	1	
NST Storstrøm	364	607	72			107	42	2	213	*)	4	21	10	8	769	52	151		
NST Odense	639	3422	179	20		20	72	2	314	*)	4	32	22	10	985	33	111	12	
NST Ribe	345	713		55		33	338	2	385	*)	5	35		15	1315	345	520	32	
NST Vestjylland	730	363		92	182			6	324	*)	7	27	30	3	807	192	270	42	
NST Roskilde	240	719	168	64	25	14	213		217	*)	7	47	24	22	859	56	301	14	
Ændring nov/dec 2012	223	885	75	219	92	37	206	32	790	0	9	90	97	21	1178	477	915	88	
	5434																		
	*): Ikke aktuel jf. NST Planlægnings- og Styringsværktøj (PSV 2.0)																		
	**): Data placeret under Limfjordsovervågningen																		

Grøn markering viser, at der er indtastet data for det pågældende fagområde (tallet viser antallet af prøver).

Rød markering viser manglende data fra den lokale Naturstyrelsesenhed, hvilket kan skyldes tidspunkt på året i forhold til indsamling og oparbejdning af den respektive datatype, eller at den pågældende opgave ikke er aktuel for den respektive lokale Naturstyrelsesenhed.

Der er i årets sidste måneder indlagt data fra 5.434 tilsyn eller prøver. Status for 2012-data er umiddelbart som forventet, idet der er foretaget løbende opdatering af fysisk kemiske data for henholdsvis hav, sø og vandløb. På de øvrige dataområder er der også indlagt en del data, og ajourføringen vurderes overordnet at være i overensstemmelse med frister angivet i dataansvarsaftalen.

Figur 5. Status for ajourføring af overfladevandsdata indsamlet 2011.

Figuren viser antallet af prøver/tilsyn indtastet inden for de enkelte fagområder samt ændringer foretaget i november og december 2012.

2011 data (antal prøver)																			
	Marin fysisk/kemiske data (profil)	Marin fysisk/kemiske data (analyser)	Marin bundfauna	Marin fytoplankton	Marin zooplankton	Ålegræs (transekter)	Marin bundvegetation (rammer)	Miljøfremmede stoffer	Søer fysisk/kemiske data	Søer bundfauna	Søer - fiskdata	Søer fytoplankton	Søer zooplankton	Sø bundvegetation	Vandløb fysisk/kemiske data	Vandløb fysisk indeks	Vandløb fauna	Vandløb fisk	
NST Aalborg	186	501	377	60	20	24	132	29	341	*)	4	27	*)	24	1275	447	534	25	
NST Århus	301	483	404	39	20	53	211	33	356	*)	4	25	*)	14	1115	377	415	20	
NST Storstrøm	321	589	334	40	30	101	138	12	290	*)	3	24	*)	9	1401	147	278	15	
NST Odense	603	3054	312	99	39	62	189	29	329	*)	3	22	*)	6	1056	86	197	12	
NST Ribe	328	683	317	56	*)	79	347	37	334	*)	5	38	*)	13	1562	744	693	31	
NST Vestjylland	705	384	84	60	81	20	**)	24	373	*)	5	32	*)	16	1056	508	543	100	
NST Roskilde	255	649	336	58	40	49	357	31	381	*)	6	53	*)	29	1038	101	358	21	
Limfjordsovervågningen						33	255												
Ændring nov/dec 2012	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	36	0	0	46
*): Ikke aktuel jf. NST Planlægnings- og Styringsværktøj (PSV 2.0)																			
**) Data placeret under Limfjordsovervågningen																			

Grøn markering viser, at der er indtastet data for det pågældende fagområde (tallet viser antallet af prøver).

Rød markering viser manglende data fra den lokale Naturstyrelsesenhed, hvilket kan skyldes tidspunkt på året i forhold til indsamling og oparbejdning af den respektive datatype, eller at den pågældende opgave ikke er aktuel for den respektive lokale Naturstyrelsesenhed.

Et par af Naturstyrelsens enheder har foretaget mindre ajourføringer af data fra 2011.

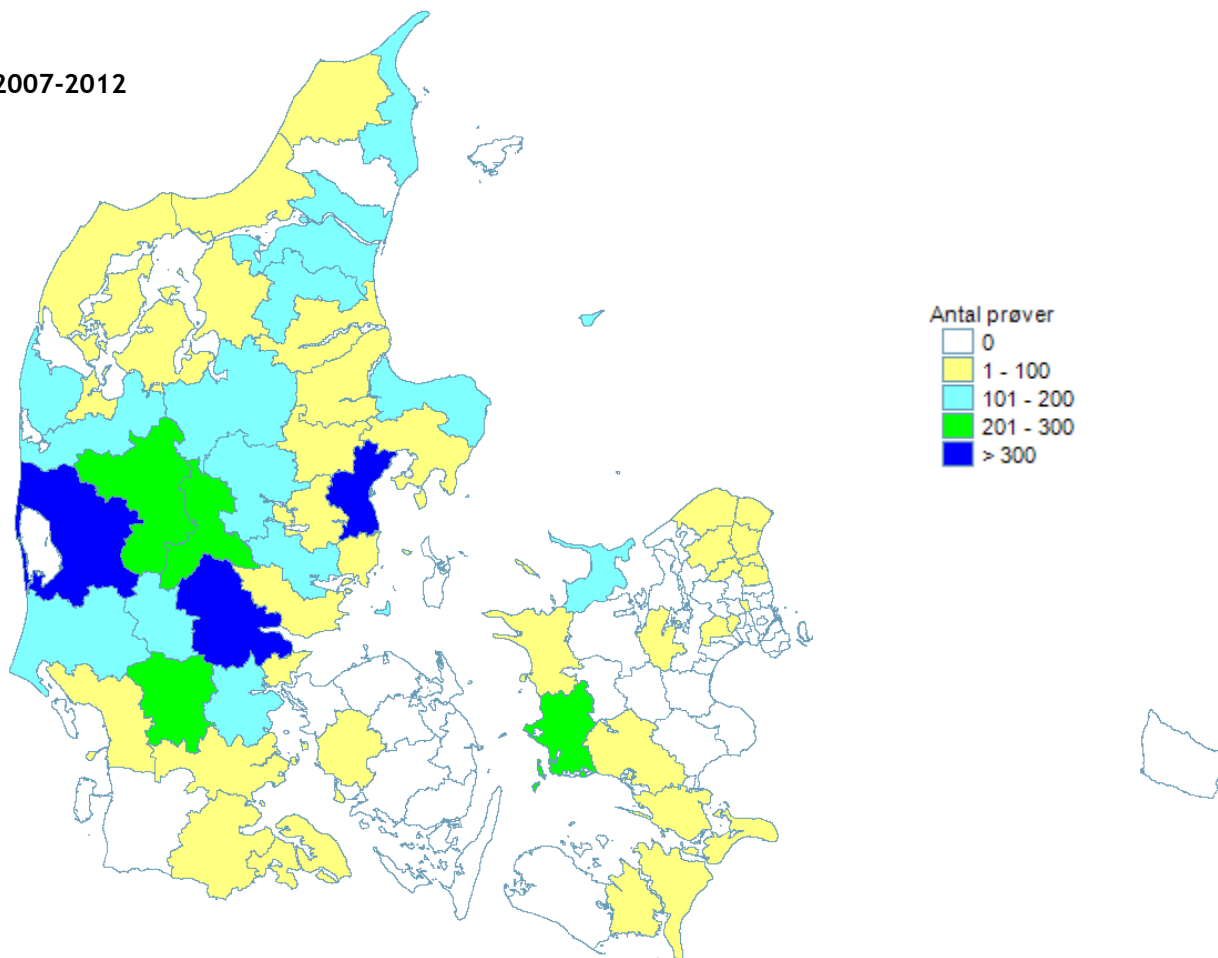
Der er ikke foretaget umiddelbart synlige dataajourføringer af ældre data (før 2011). Ændringer vil i givet fald være på et detaljeringsniveau, der ikke vil kunne identificeres i dokumentets nuværende statistikoversigter.

Statistik på vandløbs faunaprøver (WinBio).

Naturstyrelsens syv lokale enheder står for hovedparten af data i overfladevandssystemerne. Men over halvdelen af landets kommuner er aktive dataleverandører i forbindelse med indsamling af vandløbsdata. Figuren viser hvilke kommuner, der står som ejer af prøver i WinBio med data til beregning af DVFI faunaindeks. Flere kommuner har også indsamlet data vedr. fysisk indeks og fisk i vandløb.

Figur 6. Kommunernes andel af faunaprøver i perioden 2007-2012

Stationsejer	Kommunerne	
	Andel	Ændring
NST Aalborg	27 %	(- 4)
NST Vestjylland	54 %	
NST Århus	32 %	(- 2)
NST Ribe	46 %	(- 2)
NST Odense	1 %	
NST Storstrøm	24 %	(+ 1)
NST Roskilde	30 %	(- 3)

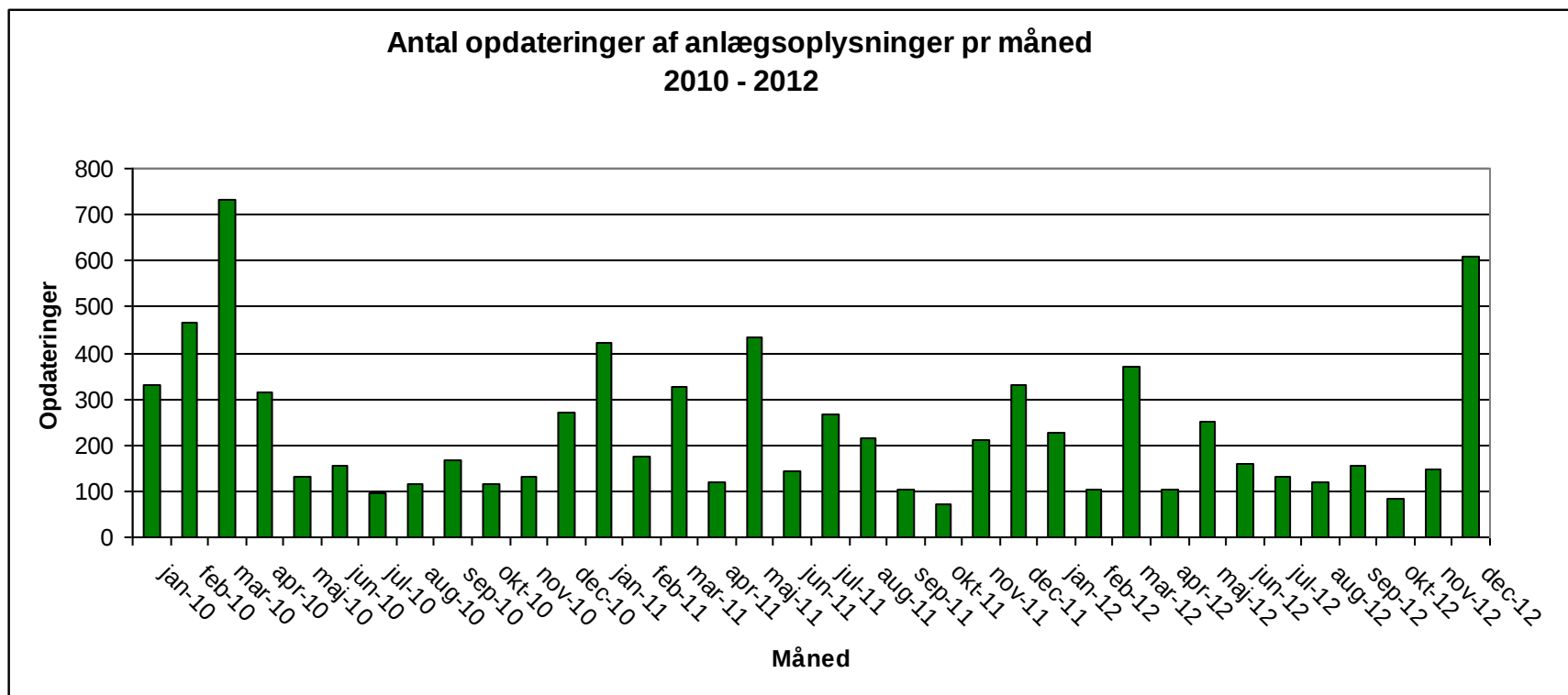


Der er i perioden tilføjet 915 tilsyn med vandløbsfaunadata fra 2012. Der er ikke kommet yderligere kommuner på listen over kommuner med faunatilsyn på vandløb.

Grundvand

Statistikken på Grundvandsområdet omfatter data om boringer og vandindvindingsanlæg, hvortil der er knyttet både administrative og geografiske oplysninger. Offentligheden har adgang til data om grundvand via Arealinformation og jupiter databasen på GEUS hjemmeside. På hjemmesiden er det muligt at søge efter boringer og vandindvindingsanlæg. Myndigheder og analyselaboratorier har adgang til at opdatere data i den fællesoffentlige del af Jupiter databasen.

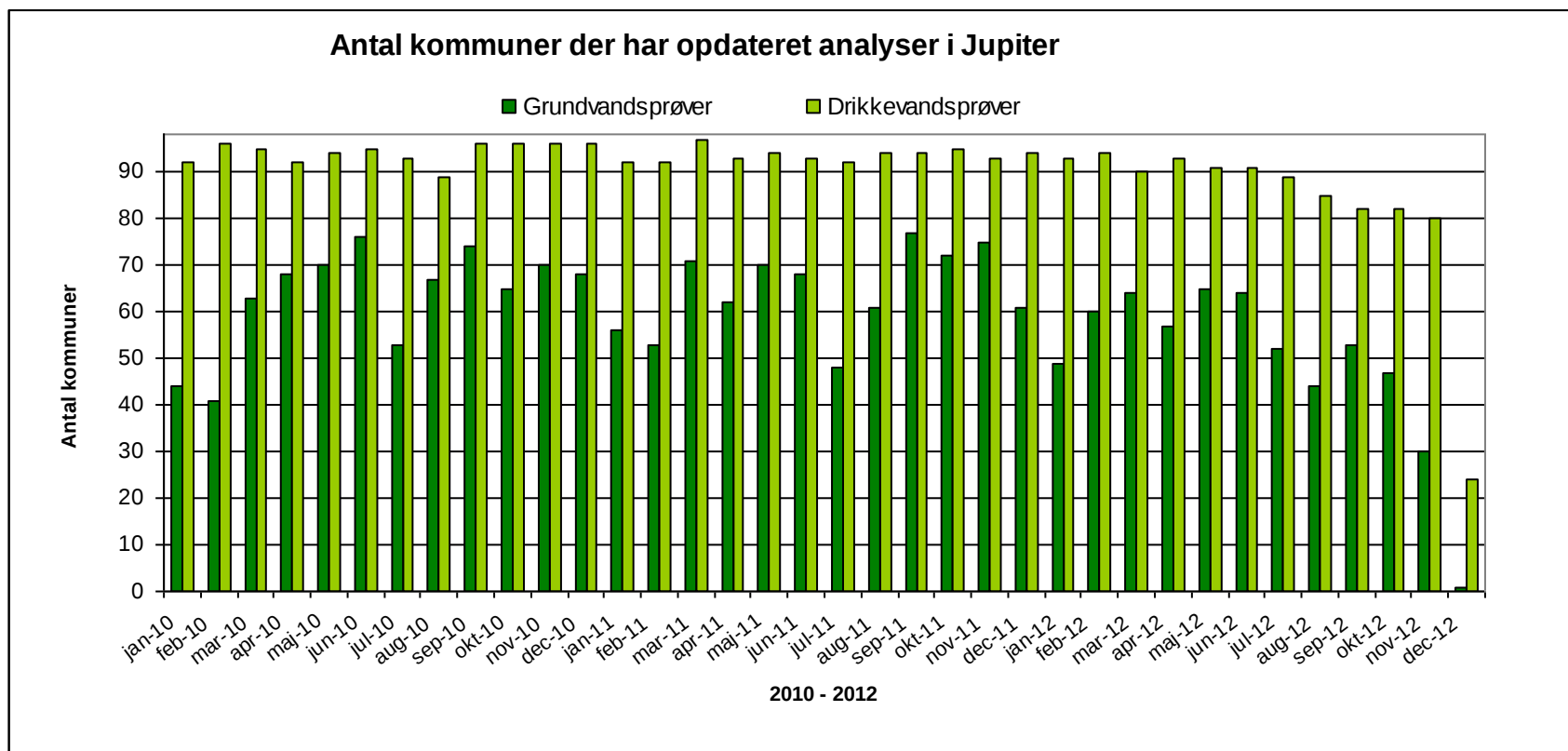
Status på anlægsoplysninger



Figur 7. Antal opdateringer af stamoplysninger for vandindvindingsanlæg, der udføres i kommunerne.

Opdateringer på vandindvindingsanlæg for de to foregående år ligger på lidt over 5000 redigeringer pr. år med et maksimum for redigeringer i de første måneder af året, hvilket falder sammen med indberetningsfristen for drikkevandsafgiften, den 15. januar. I 2012 har der været et maksimum i opdateringer af vandindvindingsanlæggene i marts måned. Mønsteret er stort set som de to foregående år. Ud fra antal opdateringer kan det ikke ses, at der er sket en ændring i opkrævning af grundvandsafgiften pr. 1. januar 2012. I 2012 ses et maksimum i antallet af redigeringer i marts måned, som afspejler den årlige indberetningsfrist for vandforsyningsanlæg og tilladelser den 15. februar. Opkrævningen af drikkevandsafgiften er ændret fra at være baseret på oplysninger om vandforsyningernes indvindingstilladelser i Jupiter til at være et drikkevandsbidrag, der indgår i vandafgiften. Drikkevandsafgiften opkræves fremover af SKAT på samme måde som den eksisterende vandafgift.

Status på kommuners analyseresultater



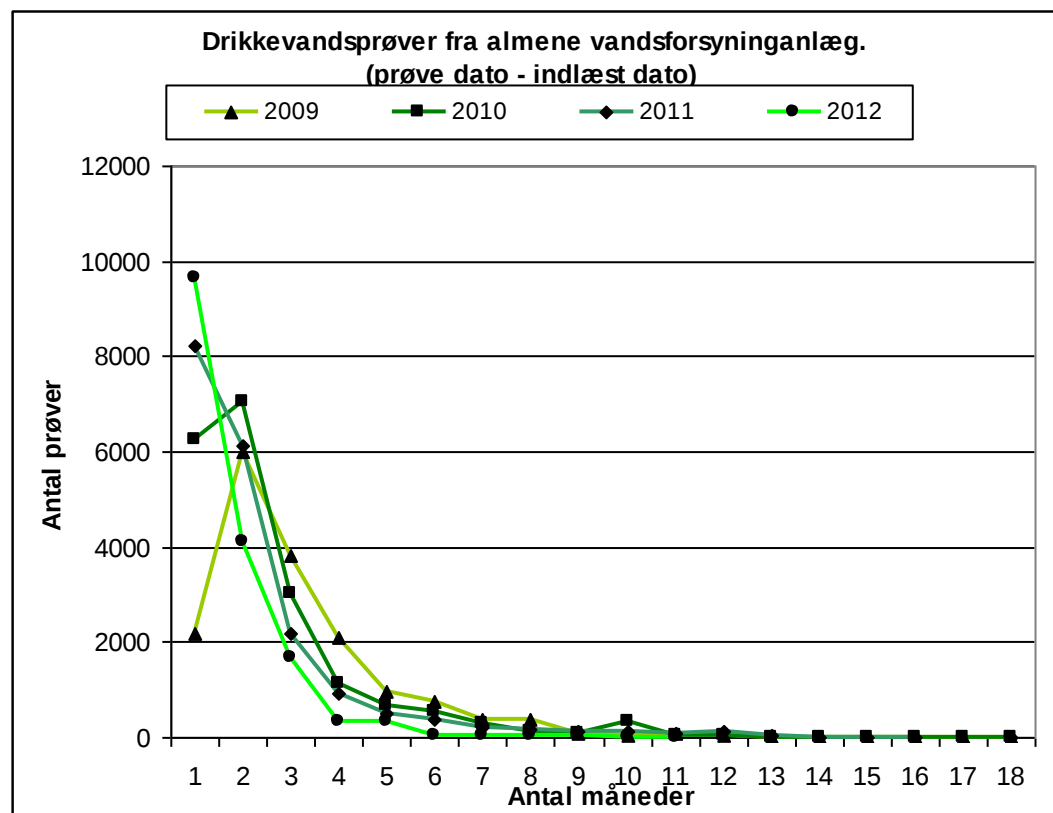
Figur 8. Antal kommuner der har taget og godkendt prøver for hhv. boringsanalyser og drikkevandsanalyser i Jupiter.

Figuren viser antallet af kommuner, der indlægger drikkevandsprøver og boringsprøver på månedsbasis. Alle landets kommuner lægger løbende analysedata i Jupiter og indberetningerne ligger på et stabilt højt niveau. For drikkevandsprøverne ses kun en lille månedsvariation på årsbasis. Boringsprøver har større årsvariation, med minimum i februar og juli måneder.

Det lavere antal analyser i de sidste måneder af 2012 afspejler en forsinkelse på omkring fire måneder fra prøvetagning til analyserne er lagt ind og godkendt i Jupiter.

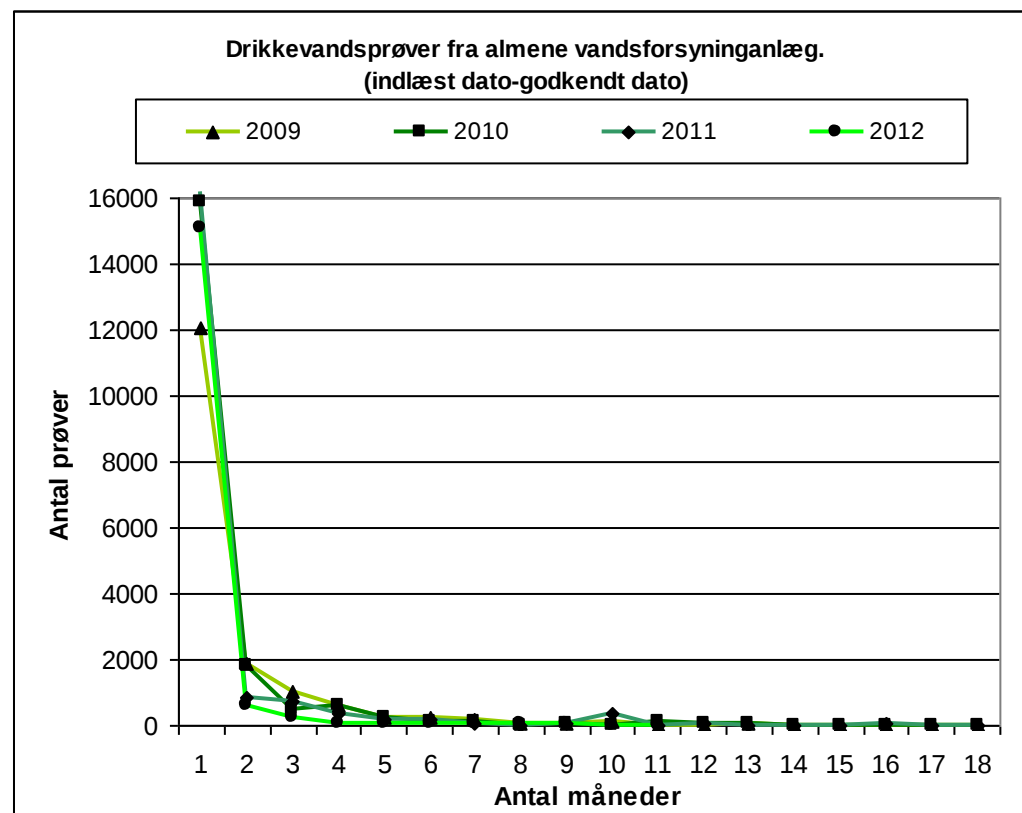
Figur 9.a Antal drikkevandsprøver for årene 2009 - 2012 for almene vandforsyningsanlæg, der forsyner over ni husstande. Antallet af prøver er afbildet i forhold til, hvor lang tid der går fra prøveudtagning til prøven indlæses i Jupiter af laboratorierne.

Bemærk, at datagrundlaget er på basis af godkendte analyser i Jupiter.



Figur 9.b Antal drikkevandsprøver for årene 2009 - 2012 for almene vandforsyningsanlæg, der forsyner over ni husstande. Antallet af prøver er afbildet i forhold til, hvor lang tid der går fra prøverne indlæses i Jupiter af laboratorierne og godkendes af kommunerne.

Bemærk, at datagrundlaget er på basis af godkendte analyser i Jupiter.



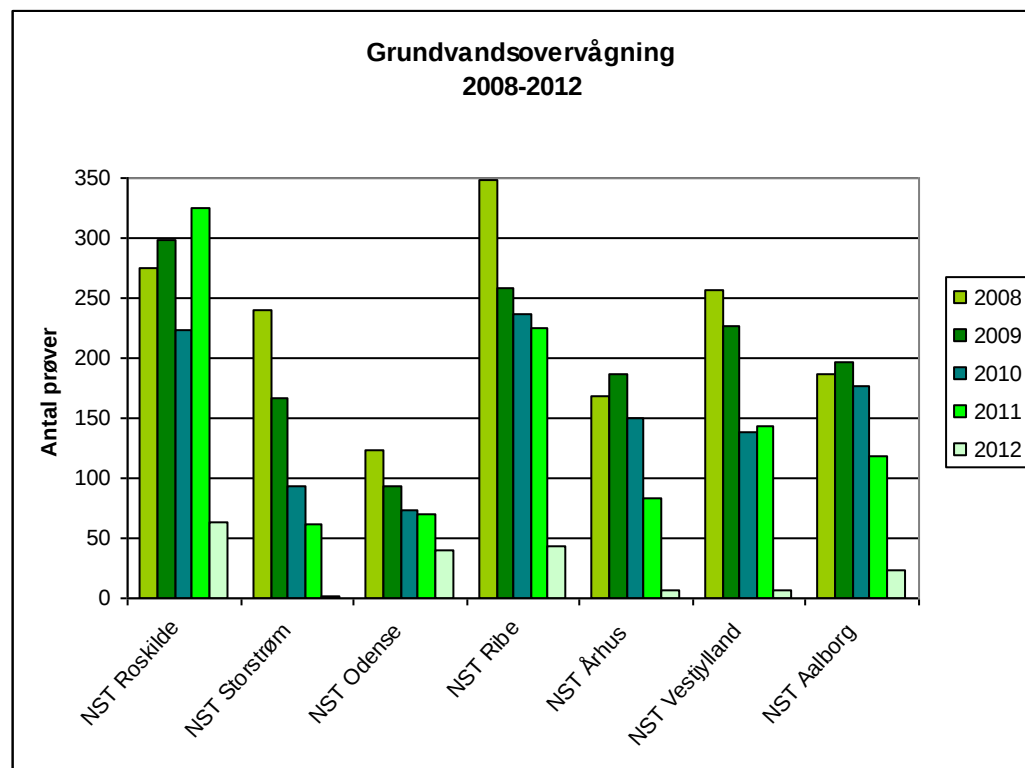
Der er over de sidste fire år sket et markant fald i behandlingstiden fra prøveudtagning til indlæsning i Jupiter, specielt fra 2009 til 2010. Før 2010 blev der indlæst lidt over 6000 prøver inden for den første måned, hvilket svarer ca. 1/3 af det samlede antal prøver, der indlæses i Jupiter pr. år. For 2011 og 2012 er billedet vendt, så at der nu bliver indlæst langt flere prøver inden for den første måned efter prøvetagning og færre inden for anden måned efter prøvetagning. Behandlingstiden fra indlæsning til godkendelse sker overvejende inden for den første måned fra indlæsning er foretaget. Dette mønster er det samme for alle årene.

Status på Naturstyrelsens grundvands- og landovervågning

Fremover vil der i statistikken blive medtaget grundvandsprøver, der indgår i Naturstyrelsens grundvandsovervågningsprogram (GRUMO) og landovervågningsprogram (LOOP).

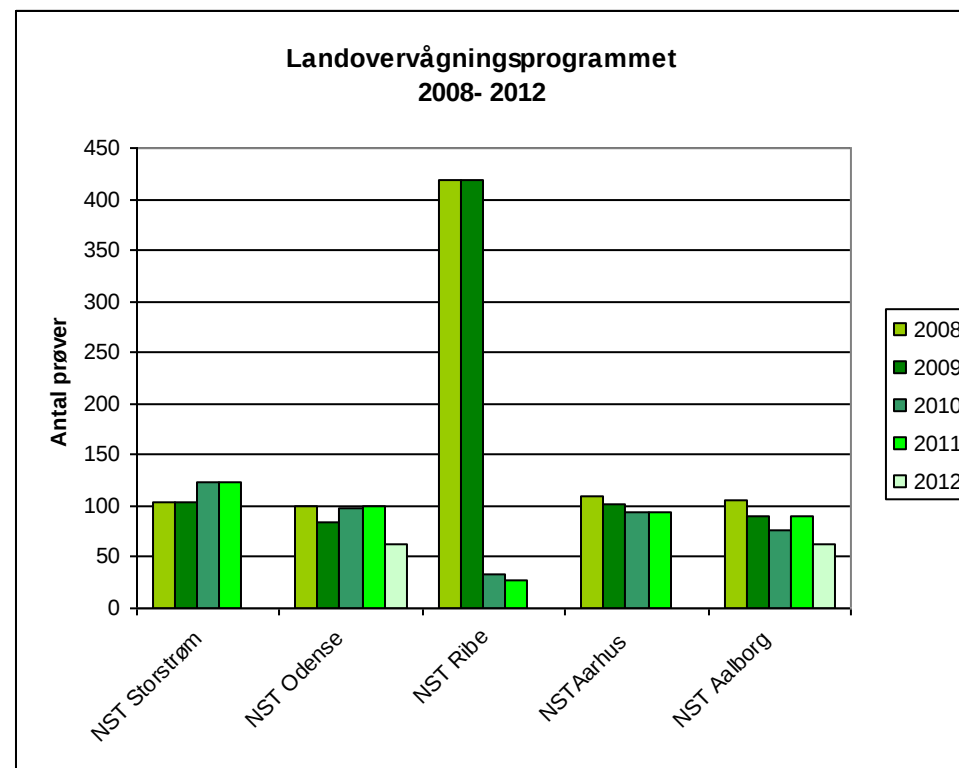
Figur 10.a Antal grundvandsprøver for grundvandsovervågningsprogrammet (GRUMO), der er lagt ind i Jupiter fra 2008 til 2012.

Bemærk, at datagrundlaget er på basis af godkendte analyser i Jupiter.



Figur 10.b Figuren viser antal grundvandsprøver for landovervågningsprogrammet (LOOP), der er lagt ind i Jupiter fra 2008 til 2012.

Bemærk, at datagrundlaget er på basis af godkendte analyser i Jupiter.



Antallet af prøver for hhv. GRUMO og LOOP fra årene 2008 til 2012 anses for at være variationer i analyseprogrammet for grundvandsovervågningsprogrammet og anses for at være komplette. I de første måneder af 2012 er der lagt en del prøver og antallet af prøver for 2011 vurderes nu til at være opdaterede, da indberetningsfristen for overvågningsprogrammerne var 1. april 2012. Ved udgangen af 2012 mangler der stadig en del data for overvågningsprogrammet for 2012, men som i de tidligere år så forventes de at komme ind inden 1. marts 2013, der er tidsfristen for indrapportering af overvågningsdata for 2012.

Natur

Den fællesoffentlige naturdatabase, Danmarks Naturdata, samler alle myndigheders naturregistreringer herunder § 3-registreringer på specifikke lokaliteter. Det kan f.eks. være floralister, fund af dyr, fugletællinger og overvågning af naturtyper og arter. Der er offentlig adgang til naturdatabasen fra naturdata.miljoeportal.dk og på Arealinformation. Det er kun myndighederne, der har adgang til at redigere i data.

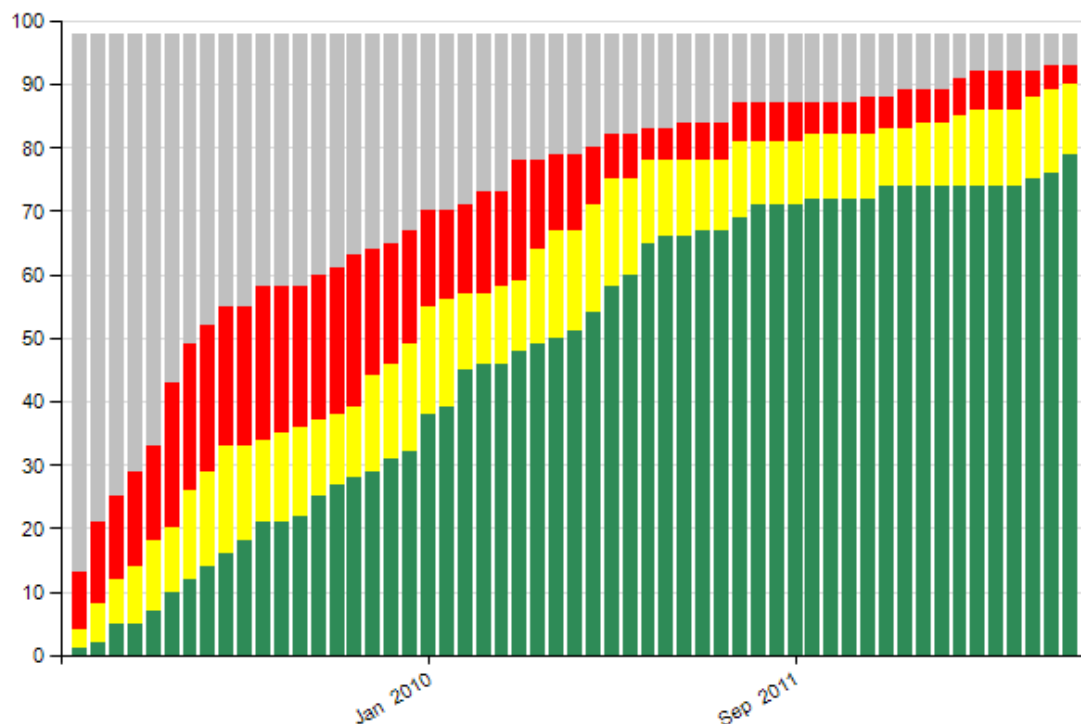
Status på registreringer af naturtyper og arter pr. kommune

Figur 11.

Som det fremgår af figur 12 har antallet af kommuner, som har foretaget over 50 registreringer været støt stigende igennem hele måleperioden. Tilsvarende har antallet af kommuner, med færre eller slet ingen registreringer, været faldende.

Periode : Juni 2008 - December 2012

Antal kommuner opgjort efter antal registreringer i Danmarks Miljøportal.



Rapporten er baseret på antallet af indtastede §3-besigtigelser i Naturdatabasen af landets kommuner efter 1. juni 2008. Tallene er baseret på summen af basisregistreringer foretaget af landets kommuner i perioden juni 2008 til december 2012.

Grøn markering viser antal kommuner, som har foretaget over 50 registreringer.

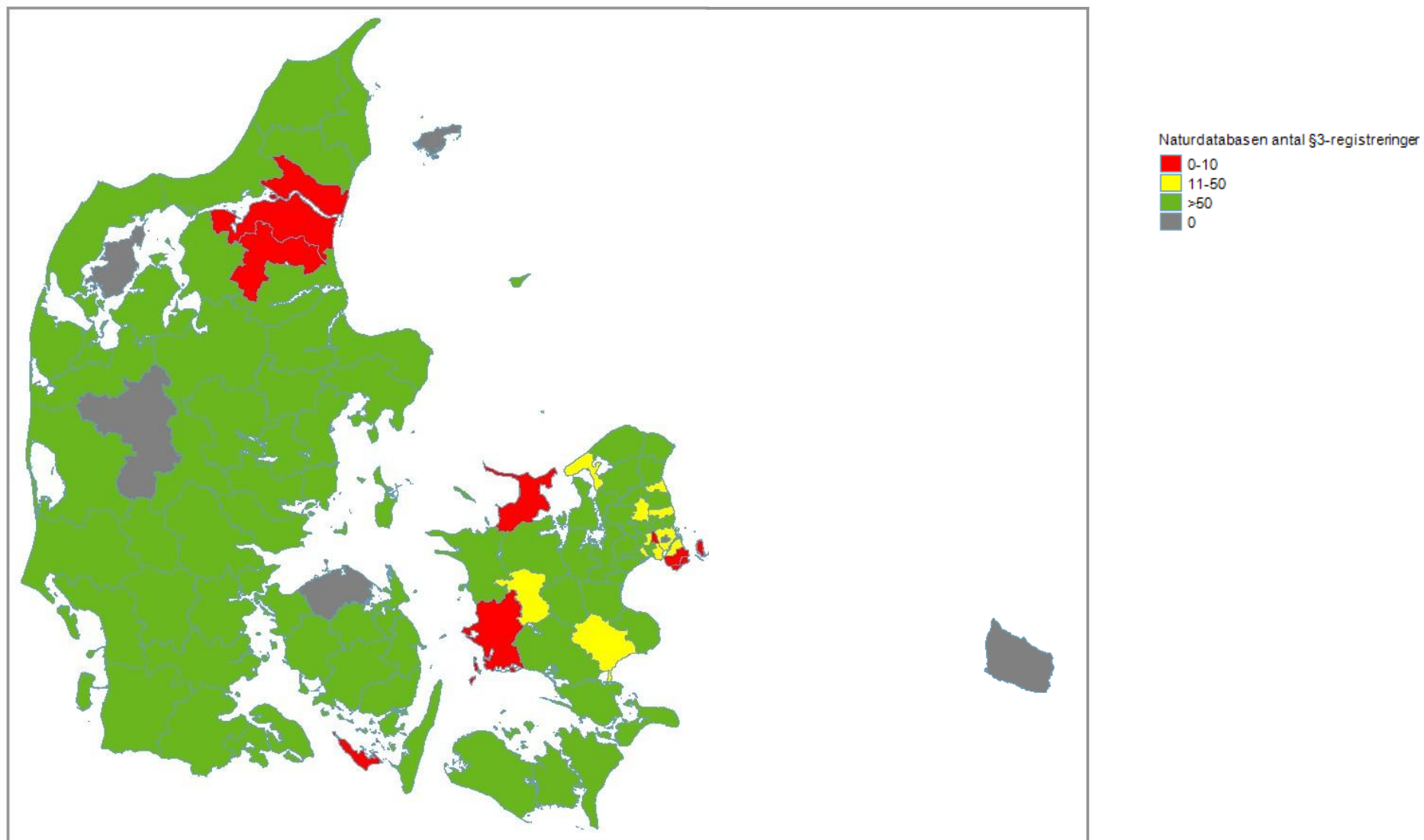
Gul markering viser antal kommuner, som har 11-50 registreringer.

Rød markering viser antal kommuner, som har 1-10 registreringer.

Grå markering viser antal kommuner, som har 0 registreringer.

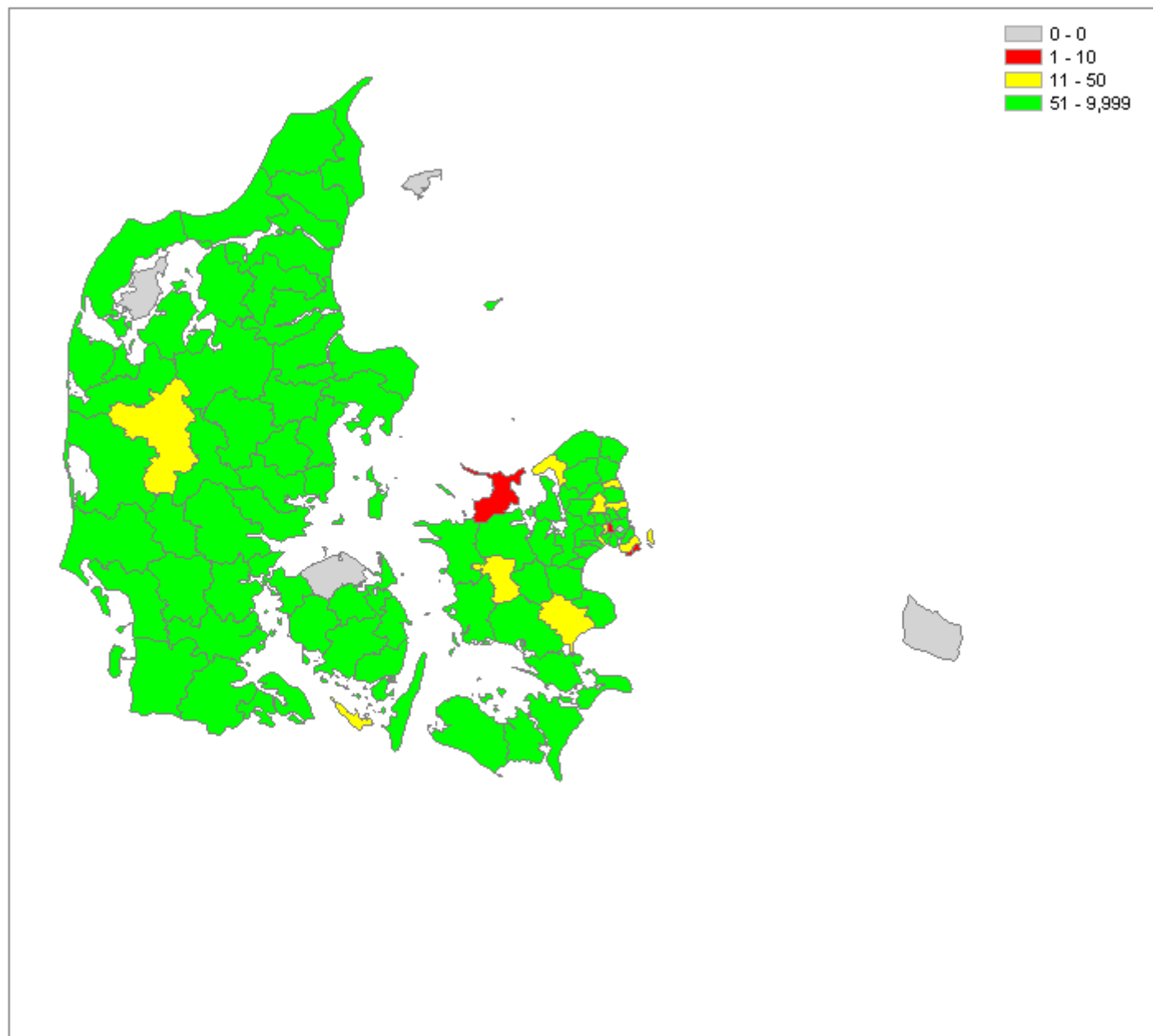
Det fremgår, at antallet af indtastede §3-besigtigelser i Naturdatabasen er støt stigende. Således har mere end 90% af landets kommuner foretaget indtastninger i perioden juni 2008 til december 2012.

Figur 13. Antallet af § 3-registreringer pr. oktober 2012.



De fleste kommuner har foretaget mere end 50 § 3-registreringer i Naturdatabasen pr. oktober 2012.

Figur 14. Antallet af § 3 registreringer pr. december 2012.



Figur 15. Antal registreringer i Naturdata

The chart displays the growth of the manufacturing sector's workforce. The data points are as follows:

Date	Number of Employees
200908	43,500
200910	44,500
200912	45,500
201002	47,500
201004	51,000
201006	54,000
201008	56,500
201010	60,000
201012	64,500
201102	69,000
201104	71,000
201106	71,000
201108	71,500
201110	72,000
201112	72,500
201202	73,500
201204	74,500
201206	76,500
201208	80,500
201210	81,000
201212	81,000
201302	81,000
201304	81,000
201306	81,000
201308	81,000
201310	81,500
201312	82,000
201402	84,000
201404	85,500
201406	90,000
201408	96,500
201410	98,000
201412	100,500
201502	100,500
201504	100,500
201506	100,500
201508	100,500
201510	101,000
201512	102,500
201602	108,000
201604	113,000

Som det fremgår af figuren har antallet af DEVANO, NOVANA- og § 3 -registreringer foretaget i Naturdatabasen af Naturstyrelsen været støt stigende gennem perioden, således er der pr. december 2012 er foretaget næsten 115.000 registreringer.