

10 års beholderkontrollen

12. april 2011
Årsberetning 2010.doc

ÅRSBERETNING 2010

I Ordningens opbygning

10 års beholderkontrollen er etableret på grundlag af Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 723 af 12. september 1997 om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand.

I bestyrelsen for ordningen sidder repræsentanter for Miljøstyrelsen (formandskab), Kommunernes Landsforening, Kommunerne, Dansk Landbrug og beholderproducenterne. Sekretariatet varetages af Teknologisk Institut, Byggeri.

Kontrollanter

Der er i øjeblikket ca. 65 autoriserede kontrollanter, repræsenterende beholderproducenter, landbrugets bygningskonsulenter og andre (rådgivende ingeniører, entreprenører og selvstændige konsulenter).

Sekretariatets arbejde

Sekretariatet modtager kopi af alle kontrollanternes rapporter, der registreres på en sådan måde, at rapporten vil kunne genfindes. Registreringen omfatter beliggenhed (kommune), beholdertype, alder, størrelse, låg, spjæld, samt om eftersynet har givet anledning til bemærkninger om beholderens tilstand, herunder om den er indstillet til at blive taget ud af drift.

Sekretariatet rådgiver kontrollanter, de kommunale miljømedarbejdere, beholderbrugere og andre i forbindelse med beholdertilstand, gennemførelse af eftersyn, draging af konklusioner og muligheder for reparation. Sekretariatet forestår afholdelse af kurser for personer, der søger autorisation som kontrollant.

Sekretariatet foretager stikprøvekontrol af kontrollanternes eftersyn på baggrund af de indsendte rapporter og indberetninger fra kontrollanter og kommuner. Der er i 2010 udført 49 stikprøvekontroller, blandt andet for at få en viden om de beholdere, der nu kontrolleres 2. gang. Erfaringerne viser, at de fleste er i ualmindelig god stand. Vi har også fået informationer om, at mange gamle og også enkelte nyere beholdere er taget ud af brug.

Sekretariatet har i 2010 været ledet af Arne Damgård Jensen.

10 års beholderkontrollen

II Status for beholderkontrollen

Ved udgangen af 2010 er der i alt kontrolleret næsten 38.000 beholdere. Nogle er dog nu kontrolleret 2 gange. I løbet af 2010 er der kontrolleret i alt ca. 2.800 beholdere (i 2009 blev der kontrolleret 4.500 beholdere). Antallet af kontroller har i 2010 været noget lavere end budgetteret. Årsagen hertil kendes ikke, men det skønnes, at tilbageholdenhed hos landmænd og at mange ældre beholdere er taget ud af drift er en væsentlig årsag.

./.

Fordelingen af disse 2.800 beholdere på beholderstype og alder fremgår af tabellen i *Bilag 1*. Det ses, at der er kontrolleret 383 beholdere opført i 2000, men det vides, at der er opført ca. 600. I 1999 er der ligeledes opført ca. 600 beholdere. Der er nu kontrolleret næsten 500 af disse.

Af de kontrollerede beholdere er ca. 1.900 fra før 1991, og det er dermed formodentlig anden 10-årskontrol for disse beholdere.

Der blev i 2010 givet karakteren 2, dvs. beholderen skal tages ud af drift, til 1 af de kontrollerede beholdere. Der er af kontrollanterne givet karakter 1 med bemærkninger om, at der skal foretages vedligehold, reparation, forstærkning eller andet med hensyn til styrke eller tæthed til 387 beholdere (13 %), medens 2.400 beholdere (86 %) ikke har givet anledning til bemærkninger.

En af de typiske skader på elementbeholdere med kabler, den mest almindelige beholderstype, er fortsat sprungne kabler. I 2010 er der kontrolleret 2.205 beholdere af denne type. 207 (9,4%) af disse havde sprungne kabler. Der er stort set lige mange beholdere med sprungne kable uanset årgang op til 1995 og uanset om det er 1. eller 2. gangs kontrol. På beholdere opført efter 1995 er der sprungne kabler på 2,1 % af beholderne med kabler.

I 2011 forventes antallet af kontroller at blive ca. 2.500, de fleste antagelig 2. gangs kontrol.

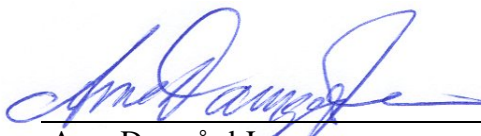
Kursusaktiviteter

I 2010 blev der ikke afholdt introduktionskursus for nye kontrollanter.

10 års beholderkontrollen

Den 12. april 2011

Anne-Sofie Nielsen
Formand



Arne Damgård Jensen
Sekretær

10 års beholderkontrollen

Bilag 1

Tabel 1: Beholdere kontrolleret i 2010 – opdelt efter type og opførelsesår

Årstal	Betonelement		Bloksten	Pladsstøbt beton		Stål	Andet *)	I alt
	Med kabler	Uden kabler		Med kabler	Uden kabler			
Før 1960	0	0	0	0	5	0	0	5
1960-69	0	0	17	0	10	0	0	27
1970-75	1	1	65	0	6	0	0	73
1976	2	0	18	0	2	0	0	22
1977	2	0	15	0	3	0	0	20
1978	13	1	37	0	11	1	0	63
1979	17	3	27	0	10	0	0	57
1980	21	0	19	2	22	1	1	66
1981	7	1	2	1	7	0	0	18
1982	17	0	3	0	16	0	0	36
1983	35	0	9	1	15	0	0	60
1984	30	0	3	1	12	0	0	46
1985	49	3	8	0	10	0	0	70
1986	78	2	7	1	25	0	0	113
1987	127	4	1	5	12	2	1	152
1988	123	2	4	6	16	4	0	155
1989	215	3	4	6	14	4	0	246
1990	395	1	8	5	20	3	0	432
1991	96	0	1	1	1	0	0	99
1992	81	0	1	2	3	0	0	87
1993	43	0	1	5	3	0	0	52
1994	48	0	0	1	2	4	0	55
1995	52	0	1	0	1	0	0	54
1996	33	0	0	0	0	1	0	34
1997	37	0	0	0	2	0	0	39
1998	36	0	0	0	1	0	0	37
1999	93	0	2	0	1	0	0	96
2000	279	0	1	0	0	3	0	283
2001	64	0	0	0	0	0	0	64
Efter 2001	67	0	0	0	0	0	1	68
Uden år	104	0	25	3	25	2	0	159
I alt	2165	21	279	40	225	41	3	2788

*) Omfatter træbeholdere, laguner mv.