

EVNS AMT

BRUCO nr.	OGU nr.	Stamm nr.	Indlagt nr.	Indt. brukt	Reservoir	BomrType	PumpeType	OG-387 PVE-38-92	PEI 38-92	Førvedt	linitier	Addr	Diorm	Stavn	Tryktest	Sek. vsp.	Law.vsp.	Oklar	Hest Investlit	Indstng	Slang længd	Bl.vand	Udov. tid	CF-C12	Føretngng	Redfngng	Egnethed	Bemærkninger	
42.01.0101	147.229	1	1	-18	-34.5 bk	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	0,02 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	62% andte	Fond af opv. (arsenoptagelse)
42.01.0601	147.804	1	1	-13,5	-28,5 bk	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	5,02 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	62% andte	Fond af opv. (arsenoptagelse)
42.01.0601	147.161	1	1	-0,5	-3,5 bk	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	V	3,22 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	62% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.01.0601	147.848	1	1	-4,9	-5,4 bk	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	5,16 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	62% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.01.0602	147.848	2	2	-3,7	-4,2 bk	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	V	6,83 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	62% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.01.0601	147.855	1	1	-0,5	-1 ml	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	V	7,54 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	62% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.01.0601	147.856	1	1	1,2	0,7 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	V	7,57 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	62% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.01.1001	147.895	1	1	-38,5	-38,5 k	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	93	N	N	J	4,91 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	57% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.01.1003	147.895	3	3	-18,5	-19,5 k	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	93	N	N	J	4,72 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	57% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.01.1004	147.895	4	4	2,7	1,7 ml	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	93	N	N	J	4,91 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	57% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.02.0601	146.812	1	1	0	-3,2 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	2,16 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	16% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.02.0601	146.295	1	1	23,38	28,88 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	4,27 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	16% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.02.0601	146.2026	1	1	-32,36	-38,68 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	90	N	N	J	33,04 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	16% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.02.0601	146.2123	1	1	26	25 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	93	N	N	J	5,66 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	17% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.02.1001	146.2124	1	1	-5,5	-6,5 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	93	N	N	J	31,57 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	17% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.02.1002	146.2124	2	2	15	14 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	93	N	N	J	32,88 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	17% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.02.1003	146.2124	3	3	30,5	29,5 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	93	N	N	J	38,65 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	17% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.02.1101	146.2153	1	1	-37,5	-38,5 ml	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	94	N	N	J	24,18 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	46% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.02.1102	146.2153	2	2	17,5	16,5 ml	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	94	N	N	J	38,92 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	46% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.02.1201	146.2281	1	1		ml	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	97	N	N	J	26,71 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.02.1202	146.2281	2	2		ml	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	97	N	N	J	26,71 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.11.0101	166.170	1	1	1,97	-3,85 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	V	7,28 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.11.0201	164.931	1	1	-1,8	-2,3 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	11,4 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.11.0202	164.931	2	2	7,4	6,9 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	11,27 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.11.0301	164.932	1	1	-1,36	-1,85 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	19,05 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.11.0302	164.932	2	2	5,65	5,15 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	19,42 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.11.0401	164.937	1	1	37,2	36,7 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	V	49,01 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.11.0501	164.933	1	1	14,65	14,35 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	37,22 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.11.0601	164.934	1	1	19,9	19,4 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	V	41,26 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.11.0602	164.934	2	2	25,9	25,4 ml	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	V	41,71 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.11.0701	164.935	1	1	17,55	17,05 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	V	44,4 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.11.0702	164.935	2	2	28,95	28,45 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	V	44,45 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.11.0703	164.935	3	3	45,05	44,55 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	44,65 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.11.0801	164.936	1	1	42,95	42,45 ml	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	V	59,27 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	52% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.11.0901	164.1098	1	1	-0,3	-1,3 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	94	N	N	J	39,32 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	25,8% andte	Deling af anordning delerger
42.11.0902	164.1098	2	2	14,7	13,7 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	94	N	N	J	39,32 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	25,8% andte	Deling af anordning delerger
42.11.0903	164.1098	3	3	48,6	47,4 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	94	N	N	V	54,12 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	25,8% andte	Deling af anordning delerger
42.12.0101	146.521	1	1	20,2	14,2 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	V	37,6 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	37% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.12.0201	146.2062	1	1	7,25	6,75 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	V	37,6 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	37% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.12.0202	146.2062	2	2	20,25	16,75 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	37,33 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	31% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.12.0301	146.2063	1	1	9,65	9,15 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	38,8 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	31% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.12.0302	146.2063	2	2	33,65	33,15 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	41,28 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	31% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.12.0501	155.763	1	1	16,4	15,9 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	56,07 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	31% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.12.0502	155.763	2	2	24,4	23,9 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	J	56,03 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	31% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.12.0601	155.764	1	1	38,95	38,45 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	V	66,28 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	31% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.12.0602	155.764	2	2	52,05	51,55 ds	Indringning (I lertved eller pumpehus)	Permanent sugpumpe af aluminium	N	N	N	N	89	N	N	V	56,99 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	31% andte	Fond af BAM, ingen CF-C12 (usikker deling)
42.12.0701	146.2065	1	1	38,25																									

BORNHOLMS AMT

GRUNO nr.	DOU nr.	Samme nr.	Indtags nr.	Indtøkt.	Indt.bundkt.	Reservoir by art	Boringstype	Pumpe type	Gav skt. PVC 98-92	PEH 90-92	Farvede	Limfilter	Alder	Deform.	Susen	Tryktest	Sak vsp.	Law vsp.	Økker	Hast føreskift	Indsving	Sving kern	Bl. vand	støf	Ufor. CFCl2	CFCl2 i opland	Forurening i opland	Færdigheder i mønstre	Egnet til	Bemærkninger		
40.01.01.01	247-349	1	1	31.5	-65.5 kq	Indvindingsboring (I tørbored eller pumpehus)	Permanent dykkpumpe og råvandsstiane	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	30.40 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Periodens overfl.vand i brønden. Uvst, om der er pakket hænsigtsmassigt med ler	
40.01.02.03	247-380	1	3	37	131 kq	Indvindingsboring (I tørbored eller pumpehus)	Permanent dykkpumpe	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	32.10 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Periodens overfl.vand i brønden. Indtil 1988 enkeltindvindning	
40.01.03.03	247-333	3	3	19	121 kq	Undersøgesles - monteringsboring (borring med bentonit)	Permanent dykkpumpe	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	38.27 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Periodens overfl.vand i brønden. Indtil 1988 enkeltindvindning	
40.01.03.04	247-333	4	4	31	231 kq	Undersøgesles - monteringsboring (borring med bentonit)	Mobil suspumppe	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	38.23 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Periodens overfl.vand i brønden. Indtil 1988 enkeltindvindning	
40.01.03.05	247-333	5	5	37.5	331 kq	Undersøgesles - monteringsboring (borring med bentonit)	Permanent dykkpumpe	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	38.18 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Periodens overfl.vand i brønden. Indtil 1988 enkeltindvindning	
40.01.04.03	247-382	3	3	22	103 kq	Undersøgesles - monteringsboring (borring med bentonit)	Permanent dykkpumpe	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	42.00 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Indigået indvindingsboring. Ved opbygning til husholdningspumpe usikkert om bentonitopløsning blev påført korrekt. Uvst, om der er pakket hænsigtsmassigt med ler.	
40.01.04.04	247-382	4	4	39	24.5 kq	Undersøgesles - monteringsboring (borring med bentonit)	Permanent dykkpumpe	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	42.07 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Lukket som drilkevandsforsyning ca. 95 pgs. pesticider og nitrat	
40.01.05.03	247-391	1	3	38	11 kq	Undersøgesles - monteringsboring (borring uden bentonit)	Mobil dykkpumpe	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	9.60 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Uvst, om der er pakket hænsigtsmassigt med ler	
40.01.06.01	247-560	1	1	9	1 kq	Undersøgesles - monteringsboring (borring med bentonit)	Permanent monteluspumpe	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	33.13 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Lukket som drilkevandsforsyning ca. 95 pgs. pesticider og nitrat	
40.01.06.02	247-560	2	2	27	25 kq	Undersøgesles - monteringsboring (borring med bentonit)	Permanent monteluspumpe	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	33.03 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Periodens overfl.vand. Uvst, om der er pakket hænsigtsmassigt med ler	
40.01.07.01	247-561	1	1	39.25	38.75 kq	Undersøgesles - monteringsboring (borring med bentonit)	Permanent monteluspumpe	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Periodens overfl.vand. Uvst, om der er pakket hænsigtsmassigt med ler	
40.01.10.01	247-253	1	1	89	681 pa	Undersøgesles - monteringsboring (borring uden bentonit)	Permanent monteluspumpe	J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	88.05 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ikke med i analyseprogram for 2000.	
40.01.11.01	247-575	1	1	14	-9.31 kq	Undersøgesles - monteringsboring (borring med bentonit)	Permanent monteluspumpe	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	32.38 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ikke med i analyseprogram for 2000.	
40.01.11.02	247-575	2	2	20	171 kq	Undersøgesles - monteringsboring (borring med bentonit)	Permanent dykkpumpe	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	32.38 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ikke med i analyseprogram for 2000.
40.01.12.01	247-576	1	1	29.5	26.51 pa	Undersøgesles - monteringsboring (borring med bentonit)	Permanent dykkpumpe	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	33.00 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ikke med i analyseprogram for 2000.
40.01.13.02	247-574	2	2	39.5	29.51 pa	Undersøgesles - monteringsboring (borring med bentonit)	Permanent dykkpumpe	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	55.02 J	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ikke med i analyseprogram for 2000.
40.01.13.03	247-574	3	3	52	42.751 pa	Undersøgesles - monteringsboring (borring med bentonit)	Permanent dykkpumpe	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	55.03 N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Ikke med i analyseprogram for 2000.

FREDERIKSBERGS OG KØBENHAVNS KOMMUNER

GRIMO nr.	DGI nr.	Slamme nr.	Indtægt nr.	Indtækt.	Indt. bundkt.	Reservoir bj. art	Benringsstype	Pumpestype	Gen. str.	PEH	Færdige	Lumfliter	Ålder	Dæform	Suan	Tyktast	Sik	Lav. vsp.	Øker	Hast.	færskéft	Indering	Sting	kemi	Bl. vand	Uorr.	stof	CFCl1>CFCl2	Forurening	indv.	Mensler	Egnethed	Bemærkninger			
13.11.05.01	201.3791	1	1	-14	-17	Kk	Undersøgelser - monteringsboring (løbning uden benthil)	Permanent monteringspumpe	V	N	J (går udvaldt PVC)	V	N	N	N	N	N	4,97	V	V	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Dateret ikke teknisk mulig		
13.11.05.02	201.3791	2	2	-8	-11	ds	Undersøgelser - monteringsboring (løbning uden benthil)	Permanent monteringspumpe	V	N	J (går udvaldt PVC)	V	N	N	N	N	N	5,03	V	V	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Renov. i 1982. Mange boringskilder i oplandet. Perledevis overflødvand i bund. Urrø. sid vurderes ikke at skyldes utætheder i indvindingen fra boringerne. Urrø. sid vurderes ikke at skyldes utætheder i indvindingen fra boringerne. Urrø. sid vurderes ikke at skyldes utætheder i indvindingen fra boringerne. Urrø. sid vurderes ikke at skyldes utætheder i indvindingen fra boringerne.		
13.11.10.01	201.274	1	1	-14,75	-34,45	Kk	Indvindingssporing (i tørværk eller pumpehus)	Permanent dypkumpe og råvandstare	N	N	N	N	1890	N	N	N	N	-5,88	J	N	N	N	N	N	N	J	V	N	N	N	N	N	MU	Uret foresøgsledning - repareret efterår 2001. Uret, om der er påkøbt hensigtsmæssigt med ler. Residualt, kan skyldes utætheder.		
13.11.11.01	201.3746	1	1	3,4	-3,2	ds	Kke oplyst	Permanent dypkumpe	V	N	J (går PVC)	V	N	N	N	N	N	V	V	V	N	N	N	N	N	J	N	N	N	N	N	N	N	Uret foresøgsledning - repareret efterår 2001. Uret, om der er påkøbt hensigtsmæssigt med ler.		
13.11.12.01	201.3746	1	1	-9,3	-21,3	ds	Kke oplyst	Permanent dypkumpe	V	N	J (går PVC)	V	N	N	N	N	N	V	V	V	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Uret foresøgsledning - repareret efterår 2001. Uret, om der er påkøbt hensigtsmæssigt med ler.		
13.11.13.01	201.10	1	1	-11,8	-14,8	dk	Kke oplyst	Mobil dypkumpe	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Uret foresøgsledning - repareret efterår 2001. Uret, om der er påkøbt hensigtsmæssigt med ler.		
13.11.14.01	201.3833	1	1	-13,9	-14,4	Kk	Kke oplyst	Permanent dypkumpe	N	N	J (hvde PEH)	N	N	N	N	N	N	V	V	V	N	N	N	N	N	J	N	N	N	N	N	N	N	Uret foresøgsledning - repareret efterår 2001. Uret, om der er påkøbt hensigtsmæssigt med ler.		
13.11.14.02	201.3833	2	2	-4,3	-4,8	ds	Kke oplyst	Permanent dypkumpe	N	N	J (hvde PEH)	N	N	N	N	N	N	V	V	V	N	N	N	N	N	J	N	N	N	N	N	N	N	Uret foresøgsledning - repareret efterår 2001. Uret, om der er påkøbt hensigtsmæssigt med ler.		
13.11.14.03	201.3833	3	3	1,9	1,4	ds	Kke oplyst	Permanent dypkumpe	N	N	J (hvde PEH)	N	N	N	N	N	N	V	V	V	N	N	N	N	N	J	N	N	N	N	N	N	N	Uret foresøgsledning - repareret efterår 2001. Uret, om der er påkøbt hensigtsmæssigt med ler.		
13.11.15.01	201.3834	1	1	-3	-6	Kk	Kke oplyst	Permanent dypkumpe	N	N	J (hvde PEH)	N	1992	N	N	N	N	3,49	V	V	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Uret foresøgsledning - repareret efterår 2001. Uret, om der er påkøbt hensigtsmæssigt med ler.	
13.11.16.01	201.4760	4	1	-15,53	-16,03	Kk	Kke oplyst	Permanent dypkumpe	N	N	J (hvde PEH)	N	N	N	N	N	N	2,42	V	V	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Uret foresøgsledning - repareret efterår 2001. Uret, om der er påkøbt hensigtsmæssigt med ler.	
13.11.16.02	201.4760	3	2	-11,53	-12,03	ms	Kke oplyst	Permanent dypkumpe	N	N	J (hvde PEH)	N	N	N	N	N	N	2,87	V	V	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Uret foresøgsledning - repareret efterår 2001. Uret, om der er påkøbt hensigtsmæssigt med ler.	
13.11.16.03	201.4760	1	3	-1,63	-2,13	ms	Kke oplyst	Permanent dypkumpe	N	N	J (hvde PEH)	N	N	N	N	N	N	3,89	V	V	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Uret foresøgsledning - repareret efterår 2001. Uret, om der er påkøbt hensigtsmæssigt med ler.	
13.11.17.01	201.4763	1	1	-11,38	-14,38	Kk	Kke oplyst	Permanent dypkumpe	N	N	J (hvde PEH)	N	1995	N	N	N	N	4,47	V	V	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Uret foresøgsledning - repareret efterår 2001. Uret, om der er påkøbt hensigtsmæssigt med ler.	
13.11.17.02	201.4763	2	2	-1,88	-4,88	Kk	Kke oplyst	Permanent dypkumpe	N	N	J (hvde PEH)	N	1999	N	N	N	N	4,51	V	V	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Uret foresøgsledning - repareret efterår 2001. Uret, om der er påkøbt hensigtsmæssigt med ler.	
13.11.18.01	201.4795	1	1	-6,1	-7,1	Kk	Undersøgelser - monteringsboring (løbning med benthil)	Permanent dypkumpe	N	N	J (går PVC)	N	N	N	N	N	N	0,97	V	V	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Uret foresøgsledning - repareret efterår 2001. Uret, om der er påkøbt hensigtsmæssigt med ler.
13.11.18.02	201.4795	2	2	-1,9	-2,9	s	Undersøgelser - monteringsboring (løbning med benthil)	Permanent dypkumpe	N	N	J (går PVC)	J	N	N	N	N	N	0,86	V	V	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Uret foresøgsledning - repareret efterår 2001. Uret, om der er påkøbt hensigtsmæssigt med ler.

J = ja
N = nej
V = ved ikke

Ålder er kun opført, hvis det er angivet i spørgeskema