

Administrative data

id	1
Site id	315-21-0022-00
Navn	Hagestedgård
Beliggenhed	Nykøbingvej 84, 4300 Holbæk
Ejerforhold	Privat
Kontaktperson	Anders Hvass, Nykøbingvej 84, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	Ikke oplyst
Tilladelsens dato	01-04-1980
Indvinding 2009	750
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

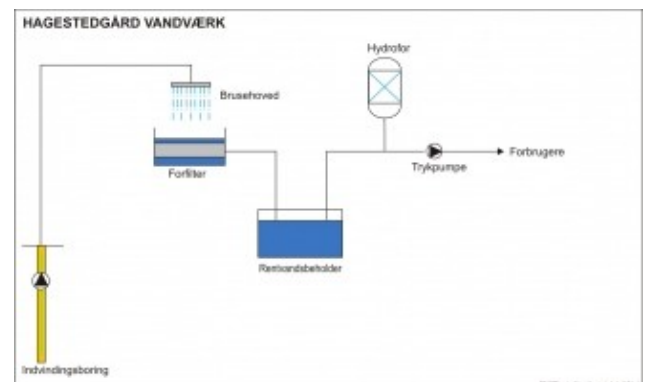
Boringer	1
Dgu nr.	198.586
Vandførende lag	Ikke oplyst
type	Tørbrønd
Beliggenhed	Grønt areal
Sikring	Indhegnet
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	Ikke oplyst

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	3
Teknisk hygiejnisk stand	B
Krav til analysefrekvens	Der mangle analyser
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	2
Site id	315-30-0064-00
Navn	Skolehjemmet Orøstrand
Beliggenhed	Stænget 6, 4300 Holbæk
Ejerforhold	Skolehjem
Kontaktperson	Ikke oplyst
Indvingsstilladelse	Ikke oplyst
Tilladelsens dato	01-04-1980
Indvinding 2009	2.694
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

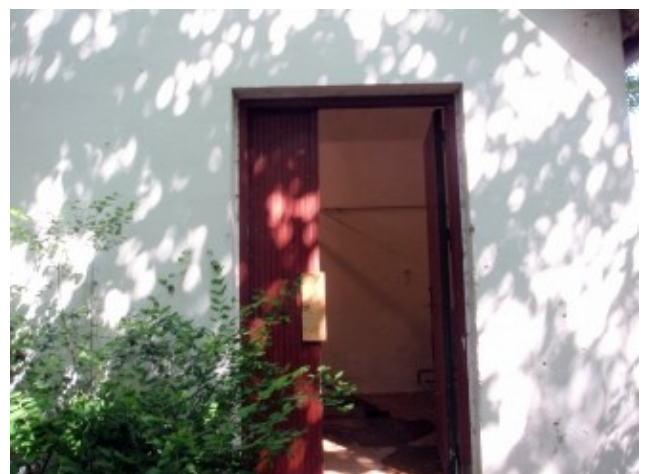
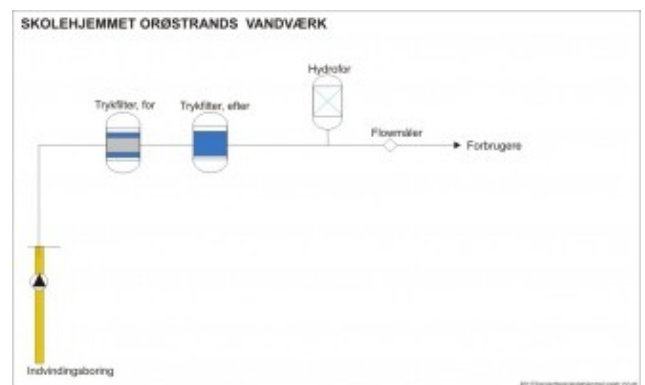
Boringer	1
Dgu nr.	198.188
Vandførende lag type	Sand Tørbrønd
Beliggenhed	Have
Sikring	Ingen
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	Ingen

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	3
Site id	315-10-0038-00
Navn	Holbæk Forsyning Langerød Vandværk
Beliggenhed	
Ejerforhold	A/S
Kontaktperson	Torben Weng, Kalvemosevej 1, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	1.450.000
Tilladelsens dato	25-01-2000
Indvinding 2009	1.490.120
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

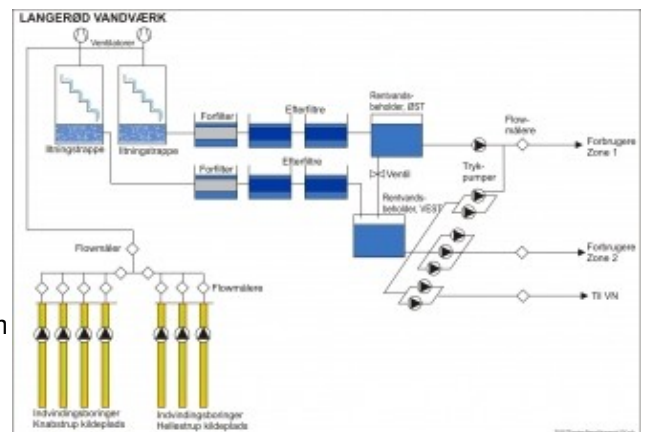
Boringer	7
Dgu nr.	197.419, 197.442, 197.443, 197.561, 198.643, 198.644, 198.695
Vandførende lag type	Sand/grus Overbygning/tørbrønd
Beliggenhed	Mark
Sikring	Aflåst, indhegnet, alarm
Indvindingskapacitet	317
Behandlingskapacitet	317
Udpumpningskapacitet	665
Beholderkapacitet	1.000

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	1
Bygning, stand	1
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Grænseværdien for ammonium overskrides

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	4
Site id	315-10-0039-00
Navn	Holbæk Forsyning Søndre Vandværk
Beliggenhed	
Ejerforhold	A/S
Kontaktperson	Torben Weng, Kalvemosevej 1, 4300 Holbæk
Indvindingstilladelse	1.050.000
Tilladelsens dato	25-01-2000
Indvinding 2009	926.565
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

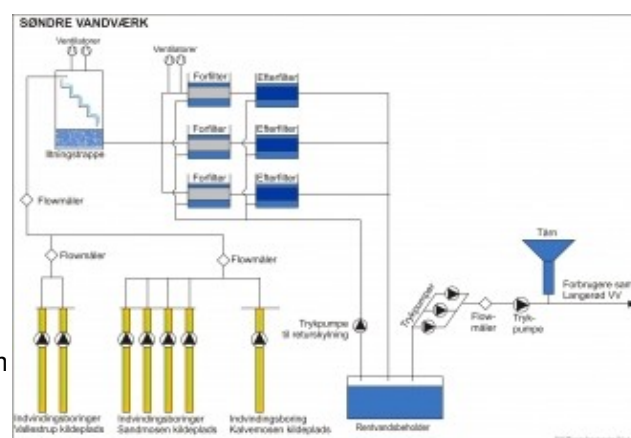
Boringer	7
Dgu nr.	198.366, 198.520, 198.553, 198.557, 198.574, 198.577, 198.663
Vandførende lag	Sand/grus
type	Råvandsstation, tørbrønd
Beliggenhed	Mark
Sikring	Aflåst, indhegnet, alarm
Indvindingskapacitet	98
Behandlingskapacitet	98
Udpumpningskapacitet	395
Beholderkapacitet	800

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	1
Bygning, stand	1
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Grænseværdien for ammonium overskrides

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	5
Site id	339-20-0012-00
Navn	Svinninge Vandværk
Beliggenhed	Holmegården 2, 4520 Svinninge
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Kurt Petersen, Holmegården 2, 4520 Svinninge
Indvingsstilladelse	880.000
Tilladelsens dato	11-02-2002
Indvinding 2009	446.821
Eksport 2009	216.392
Energiforbrug 2009	0,4
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

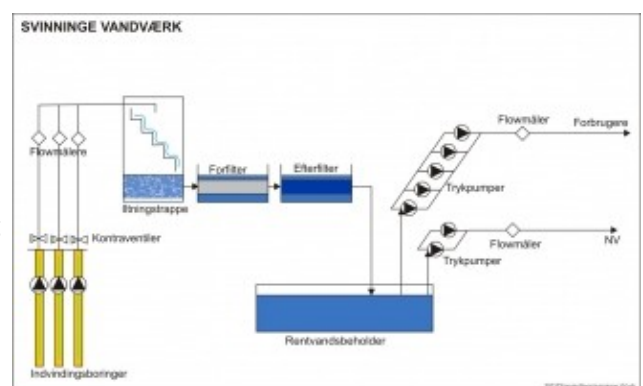
Boringer	3
Dgu nr.	197.484, 197.495, 197.543
Vandførende lag type	Sand/grus Tørbrønd
Beliggenhed	Vandværksgrund/grønt areal
Sikring	3 aflåst, 2 indhegnet
Indvindingskapacitet	150
Behandlingskapacitet	150
Udpumpningskapacitet	138
Beholderkapacitet	500

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetning af analyser til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Der ses overskridelse af grænseværdien for de bakterielle parametre

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	6
Site id	341-20-0003-00
Navn	Jyderup Østre Vandværk
Beliggenhed	Bryggervænget 24, 4450 Jyderup
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Leif Hansen, Elmegården 9, 4450 Jyderup
Indvingsstilladelse	445.000
Tilladelsens dato	11-02-2002
Indvinding 2009	ca. 160.000
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

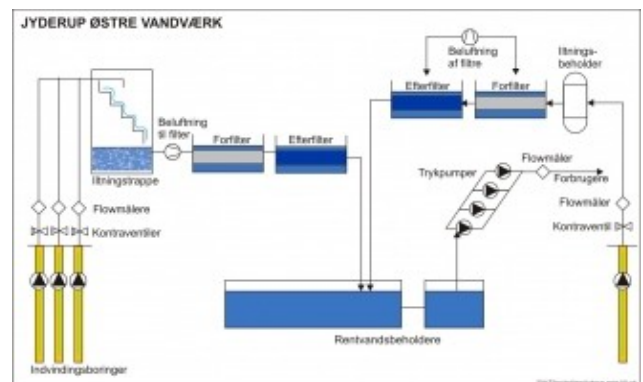
Boringer	3
Dgu nr.	204.170, 204.343, 204.431
Vandførende lag type	Sand
Beliggenhed	Tørbrønd
Sikring	Grønt areal, mark
Indvindingskapacitet	Aflåst, indhegnet
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	180
	450

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetning af råvandsanalyser til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Grænseværdien for nitrit er overskredet

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	7
Site id	341-20-0011-00
Navn	Mørkøv Vandværk
Beliggenhed	Rugvænget 3, 4440 Mørkøv
Ejerforhold	A.M.B.A
Kontaktperson	Per Andersen, Rugvænget 3, 4440 Mørkøv
Indvingsstilladelse	380.000
Tilladelsens dato	11-02-2002
Indvinding 2009	283.630
Eksport 2009	170.171
Energiforbrug 2009	0,42
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

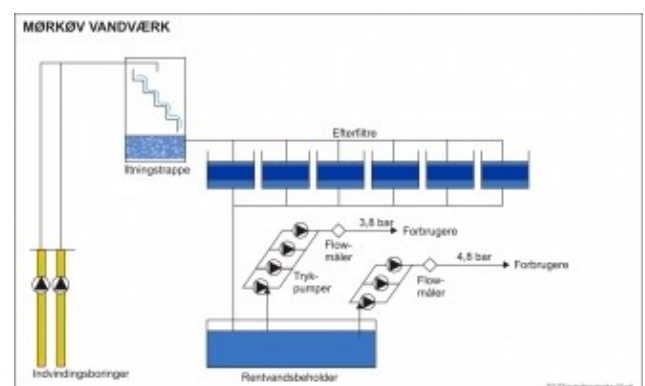
Boringer	2
Dgu nr.	204.312 og 204.342
Vandførende lag	Sand/grus
type	Overjordisk råvandsstation
Beliggenhed	Mark
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	100
Behandlingskapacitet	100
Udpumpningskapacitet	150
Beholderkapacitet	229

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	1
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Overholdt
Vandkvalitetskrav	Overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	8
Site id	345-20-0005-00
Navn	Kvarmløse-Tølløse Vandværk
Beliggenhed	Sofievej 11, 4340 Tølløse
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Lis Madsen, Sofievej 11, 4340 Tølløse
Indvingsstilladelse	300.000
Tilladelsens dato	31-12-2008
Indvinding 2009	285.543
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	0,51
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

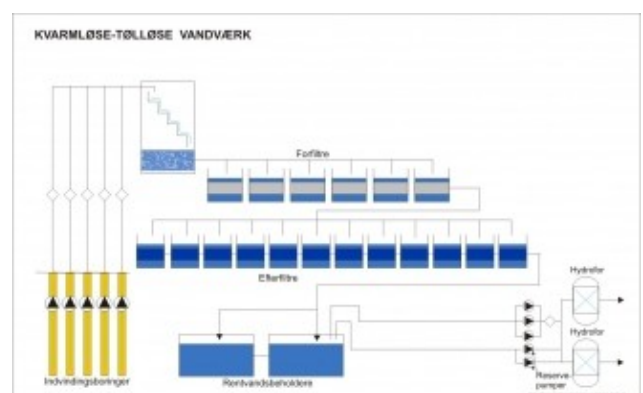
Boringer	5
Dgu nr.	205.287, 205.331, 205.491, 205.515, 205.541
Vandførende lag type	Sand/grus Tørbrønd
Beliggenhed	Vandværksgrund/mark
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	Ikke oplyst

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt.
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	9
Site id	341-20-0004-00
Navn	Jyderup Stationsby Vandværk
Beliggenhed	
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Jørgen Andersen, Lindevej 16, 4450 Jyderup
Indvingsstilladelse	300.000
Tilladelsens dato	11-04-1983
Indvinding 2009	ca. 180.000
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	0,47
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

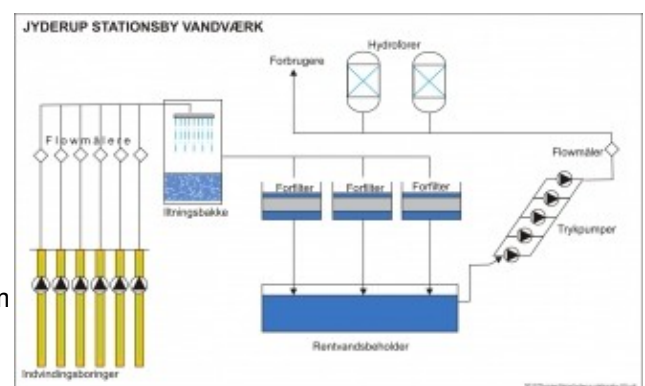
Boringer	6
Dgu nr.	204.201, 204.270, 204.271, 204.365, 204.366, 204.367
Vandførende lag type	Sand Tørbrønd
Beliggenhed	Grønt areal
Sikring	Aflåst, indhegnet, alarm
Indvindingskapacitet	96
Behandlingskapacitet	96
Udpumpningskapacitet	80
Beholderkapacitet	340

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	10
Site id	339-81-0013-00
Navn	Beauvais
Beliggenhed	Ringstedvej 13, 4520 Svinninge
Ejerforhold	Virksomhed
Kontaktperson	Gurli Godthjelpsen
Indvingsstilladelse	300.000
Tilladelsens dato	01-04-1980
Indvinding 2009	176.816
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

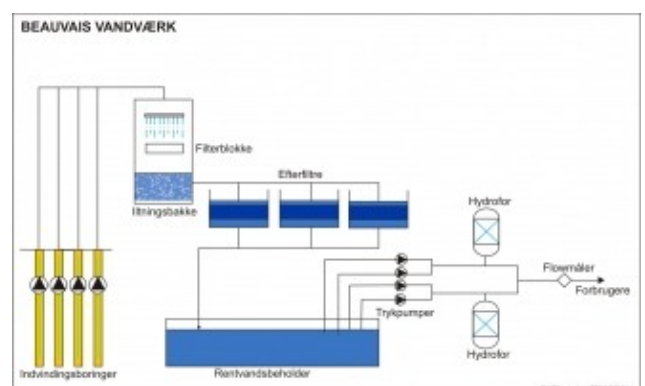
Boringer	4
Dgu nr.	197.152, 197.379, 197.527, 197.599
Vandførende lag type	Sand Tørbrønd
Beliggenhed	Fabriksgrund/mark
Sikring	2 aflåst (øvrige ligger på fabriksgrund), indhegnet
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	320
Beholderkapacitet	0,4

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	3
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Overholdt
Vandkvalitetskrav	Der er påvist nitrat i råvandet. Grænseværdien for jern overskrides

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	11
Site id	339-20-0004-00
Navn	Gislinge Vandværk
Beliggenhed	Hovedgaden 16, 4532 Gislinge
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Niels R. Nielsen, Hovedgaden 6, 4532 Gislinge
Indvingsstilladelse	280.000
Tilladelsens dato	11-02-2002
Indvinding 2009	ca. 165.000
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

Boringer	3
Dgu nr.	197.485, 197.517, 197.540
Vandførende lag	Sand/grus
type	Tørbrønd/ Overjordisk råvandsstation
Beliggenhed	Vandværksgrund/mark
Sikring	3 aflåst, 1 indhegnet
Indvindingskapacitet	71
Behandlingskapacitet	50
Udpumpningskapacitet	68
Beholderkapacitet	1.200

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A

Krav til analysefrekvens

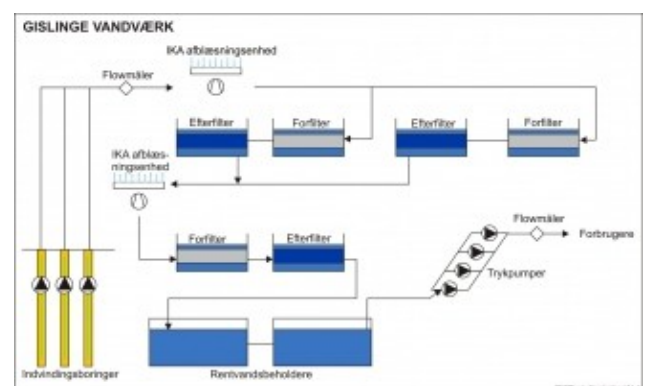
Der mangler indberetning af boringskontrol til Jupiter
Råvandet har et højt indhold af arsen og chlorid.

Vandkvalitetskrav

Grænseværdien for ammonium, mangan, NVOC og Kimalt overskrides

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	12
Site id	339-20-0009-00
Navn	Kundby Vandværk
Beliggenhed	Bjergbyvej 1A, 4520 Svinninge
Ejerforhold	A.M.B.A.
Kontaktperson	Jørgen Høj, Vognserup 6, 4420 Regstrup
Indvingsstilladelse	235.000
Tilladelsens dato	11-02-2002
Indvinding 2009	114.501
Eksport 2009	49.204
Energiforbrug 2009	0,97
Beredskabsplan 2009	-1

Tekniske data

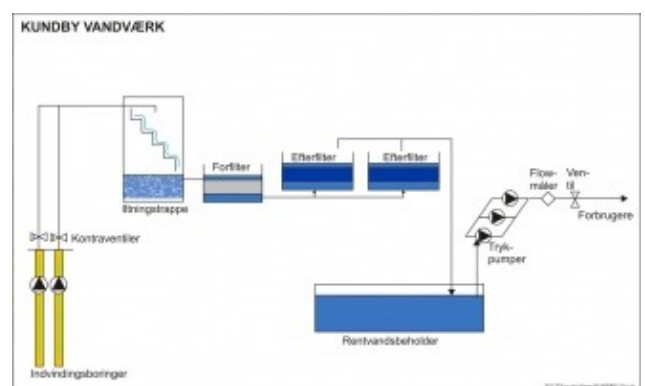
Boringer	2
Dgu nr.	197.323 og 197.455
Vandførende lag type	Sand Tørbrønd
Beliggenhed	Vandværksgrund
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	72
Behandlingskapacitet	22
Udpumpningskapacitet	60
Beholderkapacitet	250

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Grænseværdien for Coliforme bakterier ved 37° C er overskredet

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	13
Site id	321-20-0011-00
Navn	Undløse Vandværk I/S
Beliggenhed	Holbækvej 41, Undløse, 4300 Holbæk
Ejerforhold	I/S
Kontaktperson	Lennart Nilsson, Naurvej 9, 4340 Tølløse
Indvingsstilladelse	170.000
Tilladelsens dato	25-01-2000
Indvinding 2009	144.302
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

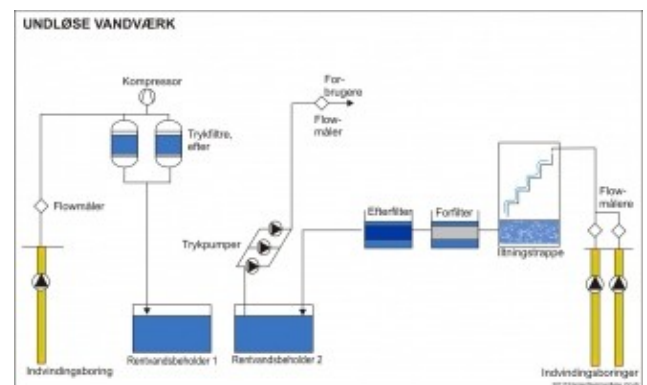
Boringer	3
Dgu nr.	205.532, 205.565, 205.694
Vandførende lag type	Sand Råvandsstation
Beliggenhed	Mark/grønt areal
Sikring	aflåst, 2 indhegnet
Indvindingskapacitet	60 - 65
Behandlingskapacitet	60 - 65
Udpumpningskapacitet	128
Beholderkapacitet	100

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetning til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	14
Site id	341-20-0002-00
Navn	Stigs Bjergby Vandværk
Beliggenhed	Nykøbingvej 86, 4440 Mørkøv
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Mogens Andersen, Nykøbingvej 61, Stigs Bjergby, 4440 Mørkøv
Indvillingstilladelse	155.000
Tilladelsens dato	11-02-2002
Indvinding 2009	ca. 103.000
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

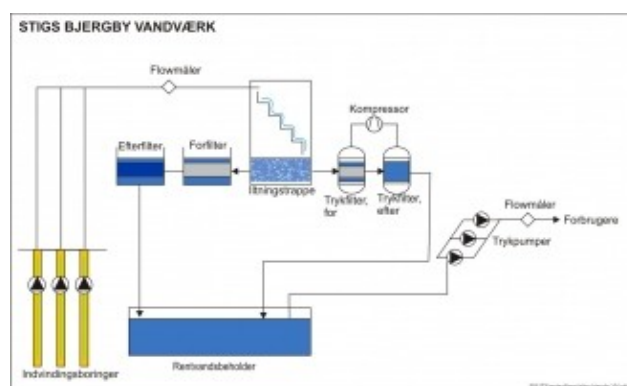
Boringer	3
Dgu nr.	197.62, 204.351, 204.372
Vandførende lag type	Sand/grus
Beliggenhed	I bygning/Tørbrønd
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	20
Behandlingskapacitet	20
Udpumpningskapacitet	45
Beholderkapacitet	75

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	15
Site id	341-20-0010-00
Navn	Knabstrup Vandværk
Beliggenhed	
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Lars Pedersen, Nøkkentved 1, Knabstrup, 4440 Mørkøv
Indvingsstilladelse	140.000
Tilladelsens dato	11-02-2002
Indvinding 2009	106.827
Eksport 2009	54.927
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

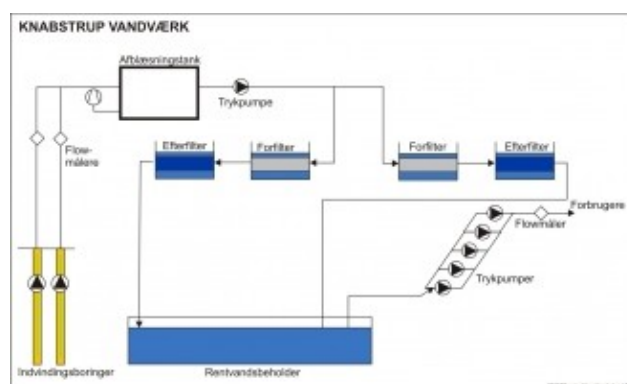
Boringer	2
Dgu nr.	204.175 og 204.279
Vandførende lag type	Sand Tørbrønd
Beliggenhed	Vandværksgrund
Sikring	Aflåst, indhegnet, alarm
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	60
Beholderkapacitet	200

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	1
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Grænseværdien for jern er overskredet

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	16
Site id	345-20-0011-00
Navn	Ugerløse Vandværk/S Ugerløse Vandværk
Beliggenhed	Tølløsevej 354, 4350 Ugerløse og Tølløsevej 372, 4350 Ugerløse
Ejerforhold	A.M.B.A.
Kontaktperson	Knud Nielsen, Vibevej 8, 4350 Ugerløse
Indvingstilladelse	125.000
Tilladelsens dato	26-05-1994
Indvinding 2009	ca. 116.000
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	0,76
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

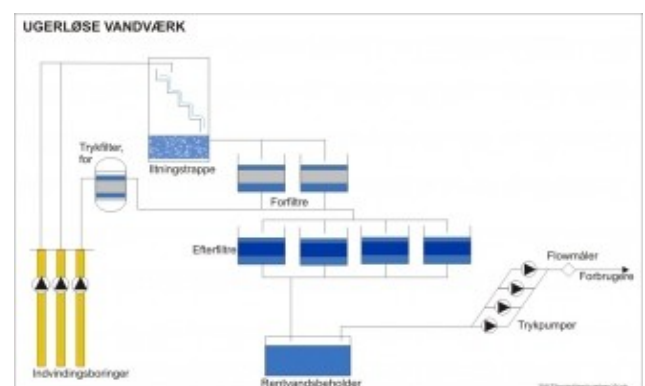
Boringer	3
Dgu nr.	205.381, 205.535, 205.564
Vandførende lag	Sand/grus
type	Overjordisk råvandsstation
Beliggenhed	Vandværksgrund
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	94
Beholderkapacitet	70

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	1
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetning af råvandsanalyser til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Grænseværdien for jern er overskredet

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	17
Site id	345-20-0022-00
Navn	St. Merløse Vandværk St. Merløse Vandværk I/S
Beliggenhed	Banevej 27, 4370 St. Merløse
Ejerforhold	A.M.B.A
Kontaktperson	Hans Christensen, Åparken 18, 4370 St. Merløse
Indvingsstilladelse	105.000
Tilladelsens dato	09-05-2000
Indvinding 2009	72.574
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	0,46
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

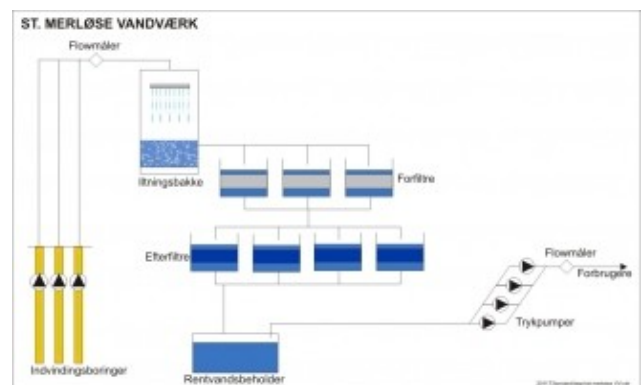
Boringer	2
Dgu nr.	205.524 og 205.609
Vandførende lag type	Sand Tørbrønd
Beliggenhed	Skov
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	45
Behandlingskapacitet	45
Udpumpningskapacitet	60
Beholderkapacitet	300

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	1
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Overholdt
Vandkvalitetskrav	Overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	18
Site id	315-20-0026-00
Navn	Markeslev Strand Vandværk
Beliggenhed	Bogenæsvej 19, 4300 Holbæk
Ejerforhold	A.M.B.A
Kontaktperson	Per O. Jensen, Kirsebærvej 10, Hørby, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	100.000
Tilladelsens dato	31-12-1999
Indvinding 2009	87.398
Eksport 2009	1.683
Energiforbrug 2009	0,43
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

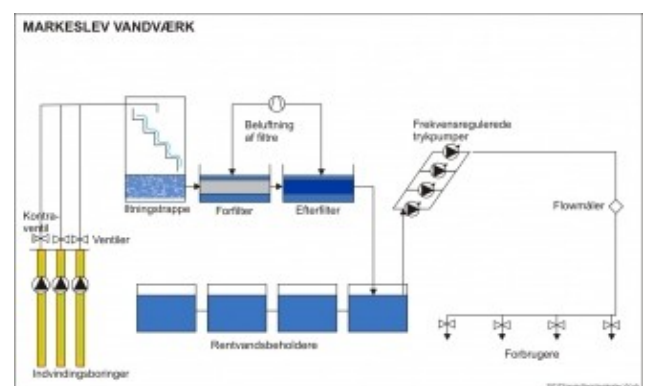
Boringer	4
Dgu nr.	198.420, 198.551, 198.665
Vandførende lag type	Sand/grus
Beliggenhed	Tørbrønd
Sikring	Mark
Indvindingskapacitet	Indhegnet, aflåst
Behandlingskapacitet	24
Udpumpningskapacitet	24
Beholderkapacitet	96
	410

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	B
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	19
Site id	315-20-0029-00
Navn	Tuse Vandværk
Beliggenhed	Butterupvej 46, Tuse, 4300 Holbæk
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Flemming Nielsen, Birkevej 21, Tuse, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	100.000
Tilladelsens dato	26-11-2002
Indvinding 2009	77.269
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	0.65
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

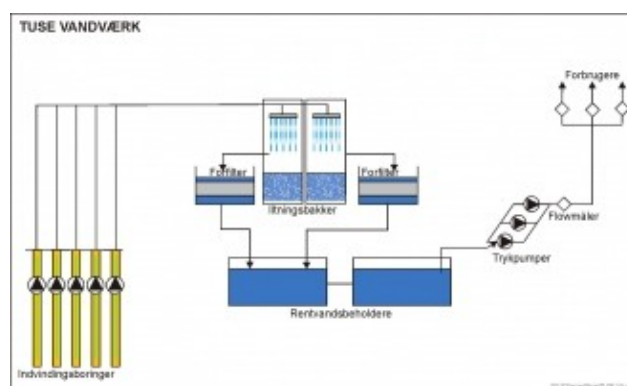
Boringer	5
Dgu nr.	198.295, 198.347, 198.471, 198.562, 198.563
Vandførende lag type	Sand Tørbrønd
Beliggenhed	Grønt areal, mark
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	60
Beholderkapacitet	175

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetning af råvandsanalyser til Jupiter Der er påvist anioniske detergenter i råvandet.
Vandkvalitetskrav	Grænseværdien for nitrit og Kimtal ved 22° C er overskredet

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	20
Site id	345-20-0020-00
Navn	Kr. Eskilstrup Vandværk
Beliggenhed	Platanvej 1B, 4360 Kr. Eskilstrup
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Troels Pedersen, Platanvej 46, 4360 Kirke Eskilstrup
Indvindingstilladelse	90.000
Tilladelsens dato	01-06-2000
Indvinding 2009	70.058
Eksport 2009	24
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

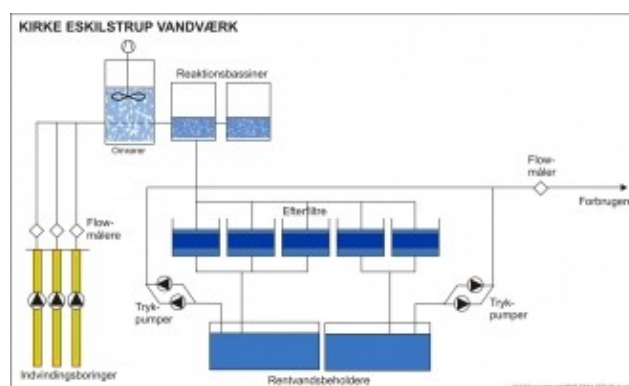
Boringer	3
Dgu nr.	205.252, 205.330, 205.505
Vandførende lag type	Sand/grus I bygning/tørbrønd
Beliggenhed	I bygning/ Grønt areal
Sikring	2 aflåst, 1 indhegnet
Indvindingskapacitet	90
Behandlingskapacitet	60
Udpumpningskapacitet	70
Beholderkapacitet	200

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	1
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetning af analyser til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	21
Site id	321-20-0001-00
Navn	Regstrup Vandværk
Beliggenhed	Hovedgaden 82, 4420 Regstrup
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Kurt Bruhn Jensen, Agervænget 65, 4420 Regstrup
Indvingsstilladelse	85.000
Tilladelsens dato	11-05-1999
Indvinding 2009	105.790
Eksport 2009	34.534
Energiforbrug 2009	0,68
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

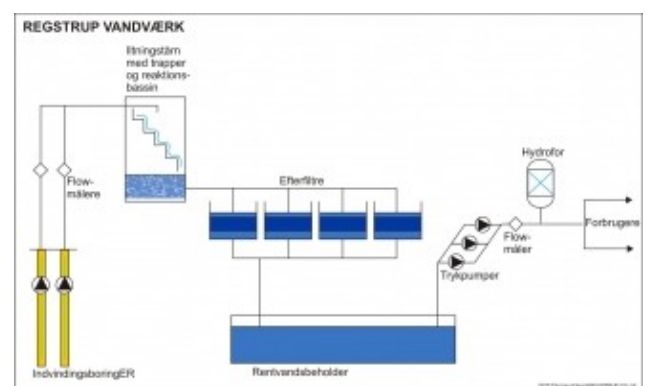
Boringer	2
Dgu nr.	198.427 og 198.646
Vandførende lag type	Sand/grus
Beliggenhed	Tørbrønd
Sikring	Grønt areal
Indvindingskapacitet	Aflåst, 1 indhegnet
Behandlingskapacitet	38
Udpumpningskapacitet	36
Beholderkapacitet	36
Beholderkapacitet	140

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetning af råvandsanalyser til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Grænseværdien for ammonium er overskredet

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	22
Site id	315-20-0014-00
Navn	To-Bjerg Vandværksforening
Beliggenhed	Tobjergvej 22, 4300 Holbæk
Ejerforhold	A.M.B.A
Kontaktperson	Ole Johansen, To-Bjerg 12, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	75.000
Tilladelsens dato	31-12-1999
Indvinding 2009	56.108
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	0,8
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

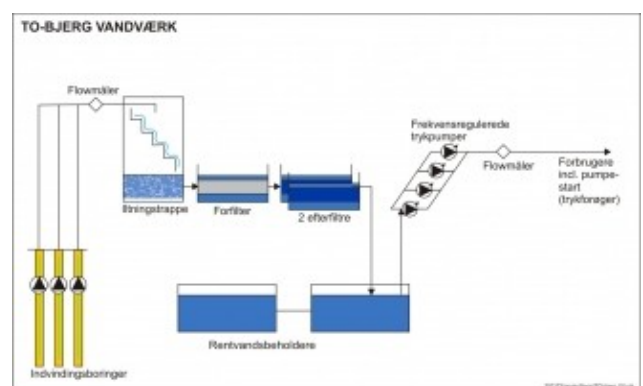
Boringer	3
Dgu nr.	198.387, 198.506, 198.558
Vandførende lag type	Sand/kalk
Beliggenhed	Tørbrønd
Sikring	Vandværksgrund/mark
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	52
Behandlingskapacitet	17
Udpumpningskapacitet	54
Beholderkapacitet	190

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	1
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Ikke overholdt
Vandkvalitetskrav	Grænseværdien for jern overskrides

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	23
Site id	315-20-0015-00
Navn	I/S Kisserup Vandværk
Beliggenhed	Højlystvej 3, Kisserup, Tuse Næs, 4300 Holbæk
Ejerforhold	I/S
Kontaktperson	Claus Olsen, Højlystvej 3, Kisserup, Tuse Næs, 4300 Holbæk
Indvingstilladelse	75.000
Tilladelsens dato	01-01-2005
Indvinding 2009	67.855
Eksport 2009	6.250
Energiforbrug 2009	0,82
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

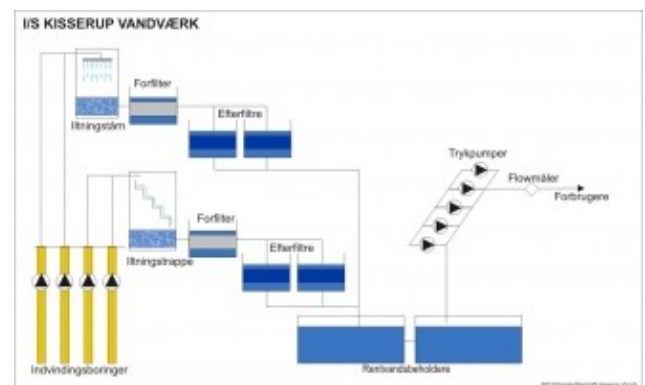
Boringer	6
Dgu nr.	198.536, 198.573, 198.661, 198.671
Vandførende lag	Sand
type	Overjordisk råvandsstation
Beliggenhed	Mark
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	45
Behandlingskapacitet	35
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	475

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Overholdt
Vandkvalitetskrav	Der ses overskridelser af grænseværdien for jern

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	24
Site id	315-20-0045-00
Navn	Vipperød Vandværker
Beliggenhed	Nybyvej 4, 4390 Vipperød og Sandbakkevej 14, 4390 Vipperød
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Finn Jensen, Nybyvej 4, 4390 Vipperød
Indvillingstilladelse	75.000 / 110.000
Tilladelsens dato	31-12-1999 / 27-10-2003
Indvinding 2009	73.274 / 100.794
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	-1

Tekniske data

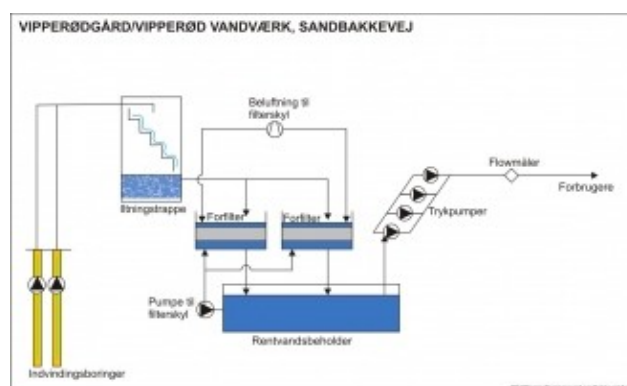
Boringer	4
Dgu nr.	205.293, 205.523, 198.361, 198.552
Vandførende lag type	Sand/grus Tørbrønd
Beliggenhed	Vandværksgrund/mark
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	60
Beholderkapacitet	80/180

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	25
Site id	345-20-0029-00
Navn	Søtofte Vandværk
Beliggenhed	Ordrupvej, 4370 St. Merløse
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Rasmus Færch, Ordrupvej 13, 4370 St. Merløse
Indvingsstilladelse	55.000
Tilladelsens dato	12-10-1982
Indvinding 2009	34.021
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	0,58
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

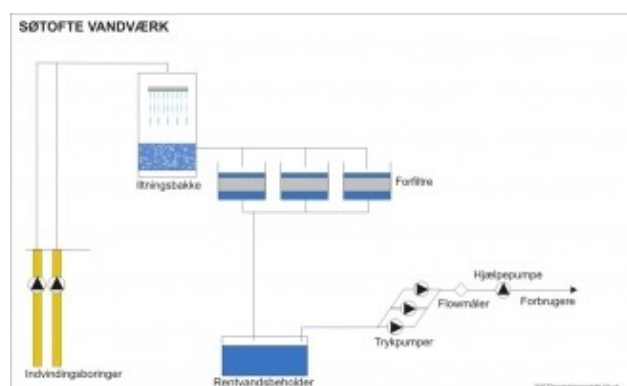
Boringer	2
Dgu nr.	211.513 og 211.532
Vandførende lag type	Grus/sand Tørbrønd
Beliggenhed	Mark
Sikring	Pæle
Indvindingskapacitet	16
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	25

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	26
Site id	345-20-0014-00
Navn	Soderup Vandværk
Beliggenhed	Tadrevej 15, 4340 Tølløse
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Dannie Rise, Rosenvænget 2, 4340 Tølløse
Indvindingstilladelse	50.000
Tilladelsens dato	16-06-2005
Indvinding 2009	49.583
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	-1

Tekniske data

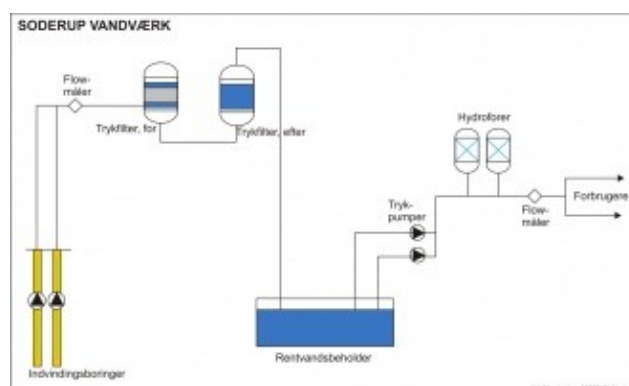
Boringer	2
Dgu nr.	205.492 og 205.753
Vandførende lag type	Sand/grus Tørbrønd
Beliggenhed	Mark
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	16
Behandlingskapacitet	15
Udpumpningskapacitet	54
Beholderkapacitet	60

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetning af analyser til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Der er påvist BAM i råvandet. Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	27
Site id	315-20-0031-00
Navn	Allerup Vandværk
Beliggenhed	Lærkevej 30, 4300 Holbæk
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Lars Hjorth, Fjordparken 31, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	50.000
Tilladelsens dato	31-12-1999
Indvinding 2009	29.406
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	0,74
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

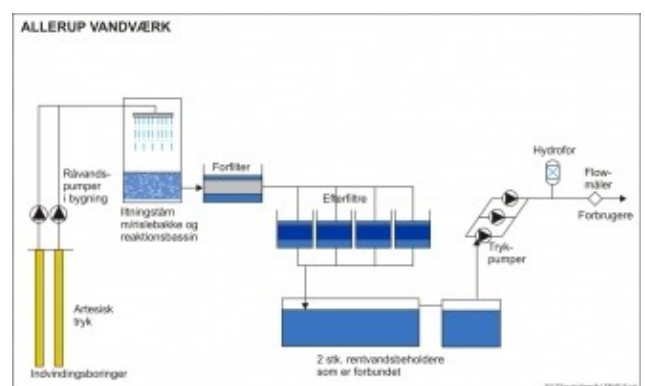
Boringer	2
Dgu nr.	198.189 og 198.530
Vandførende lag type	Sand/grus Tørbrønd
Beliggenhed	Vandværksgrund/ grønt areal
Sikring	aflåst, indhegnet (1)
Indvindingskapacitet	16
Behandlingskapacitet	16
Udpumpningskapacitet	17
Beholderkapacitet	40

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	28
Site id	339-20-0016-00
Navn	Hjembæk Vandværk
Beliggenhed	Tornbrinken 14, 4450 Jyderup
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Keld Mikkelsen, Tornbrinken 14, 4450 Jyderup
Indvingsstilladelse	50.000
Tilladelsens dato	18-07-1990
Indvinding 2009	15980
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

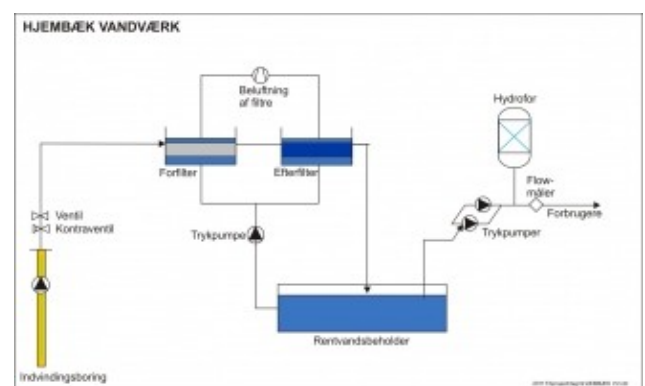
Boringer	1
Dgu nr.	197.354
Vandførende lag	Sand/grus
type	Overjordisk råvandsstation
Beliggenhed	Mark
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	6
Behandlingskapacitet	6
Udpumpningskapacitet	19,5
Beholderkapacitet	24

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Overskridelser af grænseværdien for ammonium, mangan, nitrit og Kimtal ved 22 ^o C

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	29
Site id	341-20-0016-00
Navn	Skamstrup Vandværk
Beliggenhed	Skamstrupvej 77B, 4440 Mørkøv
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Hans Henrik Ulrich, Grydebjergvej 28, Skamstrup, 4440 Mørkøv
Indvingsstilladelse	40.000
Tilladelsens dato	19-02-2001
Indvinding 2009	35.174
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	0,54
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

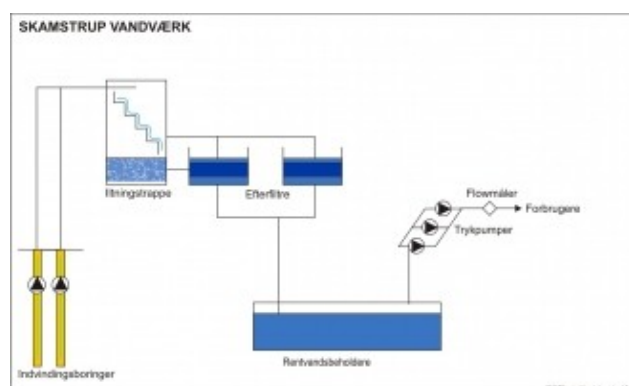
Boringer	2
Dgu nr.	204.50B og 204.230
Vandførende lag type	Sand/grus Bygning/tørbrønd
Beliggenhed	Bygning, græsareal
Sikring	aflåst, indhegnet, alarm
Indvindingskapacitet	22
Behandlingskapacitet	15
Udpumpningskapacitet	17
Beholderkapacitet	100

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	1
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Det er kun den seneste råvandsanalyse der er indberettet til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	30
Site id	315-20-0008-00
Navn	Bybjerg - Orø vandværk AMBA
Beliggenhed	Møllebrovej 5, Orø
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Rudi Sørensen, Orøkontoret, Bygaden 32, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	40.000
Tilladelsens dato	31-12-2005
Indvinding 2009	32.233
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

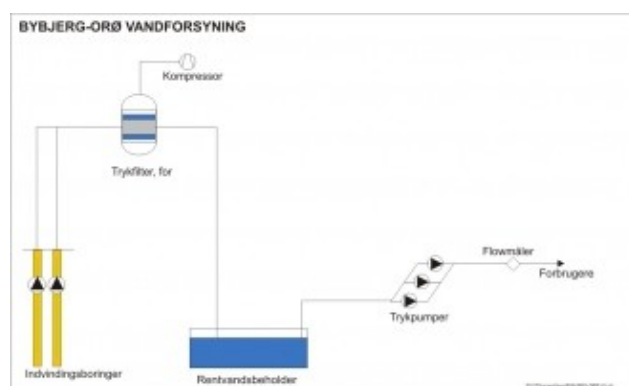
Boringer	2
Dgu nr.	198.655 og 198.656
Vandførende lag type	Kalk Tørbrønd
Beliggenhed	Mark
Sikring	Aflåst
Indvindingskapacitet	14,6
Behandlingskapacitet	14,6
Udpumpningskapacitet	25
Beholderkapacitet	120

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	1
Bygning, stand	1
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Der er påvist nitrat i råvandet. Vandkvalitetskrav overholdes

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	31
Site id	315-20-0030-00
Navn	Vestervangen Vandværk
Beliggenhed	Vestervangen 34 A, 4300 Holbæk
Ejerforhold	A.M.B.A
Kontaktperson	Tage Olsen, Vestervangen 68, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	40.000
Tilladelsens dato	31-12-1999
Indvinding 2009	33.338
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	0,72
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

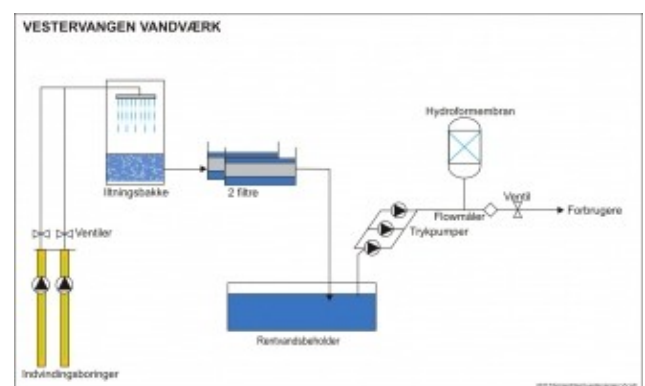
Boringer	2
Dgu nr.	198.317 og 198.444
Vandførende lag type	Sand/grus Tørbrønd
Beliggenhed	Mark
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	33.5
Behandlingskapacitet	25
Udpumpningskapacitet	28
Beholderkapacitet	65

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Der er påvist BAM i råvandet. Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	32
Site id	341-20-0017-00
Navn	Skellingsted Vandværk
Beliggenhed	Skamstrupvej, 4400 Mørkøv
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Poul Rasmussen, Åmosevej 68, 4440 Mørkøv
Indvingsstilladelse	35.000
Tilladelsens dato	22-05-2000
Indvinding 2009	ca. 32.000
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	0,98
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

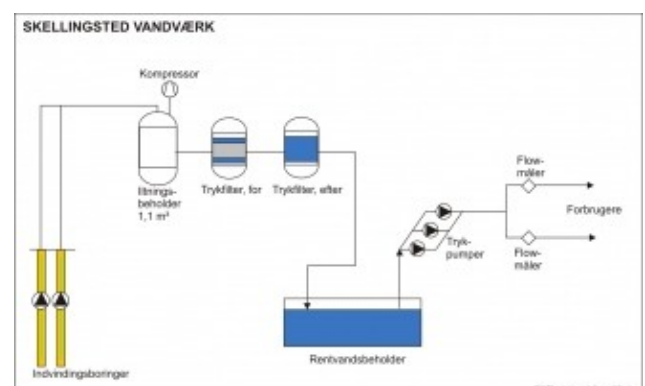
Boringer	2
Dgu nr.	204.249 og 204.308
Vandførende lag type	Sand/grus
Beliggenhed	Tørbrønd
Sikring	Vandværksgrund
Indvindingskapacitet	Aflåst, indhegnet, alarm
Behandlingskapacitet	10
Udpumpningskapacitet	8
Beholderkapacitet	21
	65

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	1
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetning til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Der ses overskridelser af grænseværdien for ammonium, mangan og nitrit

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	33
Site id	315-20-0023-00
Navn	Ny Hagedsted - Trønninge Vandværk
Beliggenhed	Solvej 16, 4532 Gislinge
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Karol Serement, Solvej 7, 4532 Gislinge
Indvingsstilladelse	35.000
Tilladelsens dato	31-12-1999
Indvinding 2009	30.782
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	0,45
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

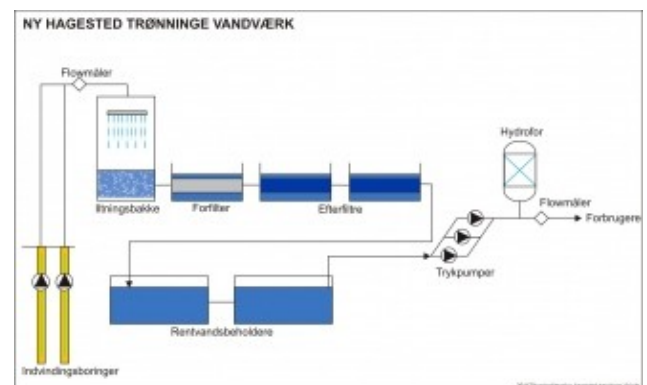
Boringer	2
Dgu nr.	198.411 og 198.469
Vandførende lag type	Sand Tørbrønd
Beliggenhed	Have
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	185

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt Der er påvist BAM i råvandet samt et meget højt indhold af sulfat. Vandet overholder de gældende kvalitetskrav.
Vandkvalitetskrav	

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	34
Site id	321-20-0004-00
Navn	Nørre Jernløse Vandværk
Beliggenhed	Hovedgaden 9A, 4420 Regstrup
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Henning Kronby
Indvindingstilladelse	35.000
Tilladelsens dato	11-05-1999
Indvinding 2009	25.553
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	0,6
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

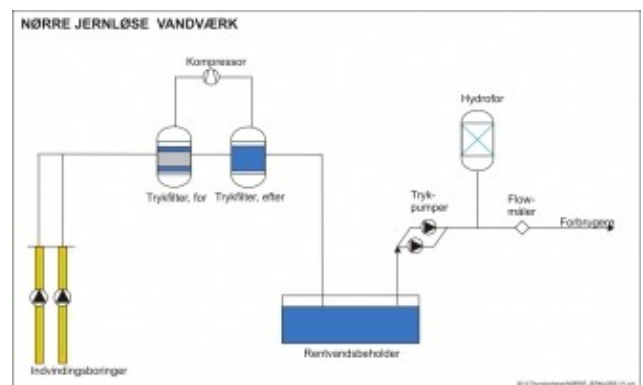
Boringer	2
Dgu nr.	205.258 og 205.529
Vandførende lag type	Sand/grus Tørbrønd
Beliggenhed	Mark
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	16
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	78
Beholderkapacitet	150

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetning råvandsanalyser til jupiter
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	35
Site id	339-20-0017-00
Navn	Stokkebjerg-Godthåb Vandværk
Beliggenhed	Amtsvejen, 4460 Snertinge
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Evald Hansen, Slagelsevej 29, 4460 Snertinge
Indvingsstilladelse	34.000
Tilladelsens dato	17-10-2002
Indvinding 2009	ca. 22.000
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

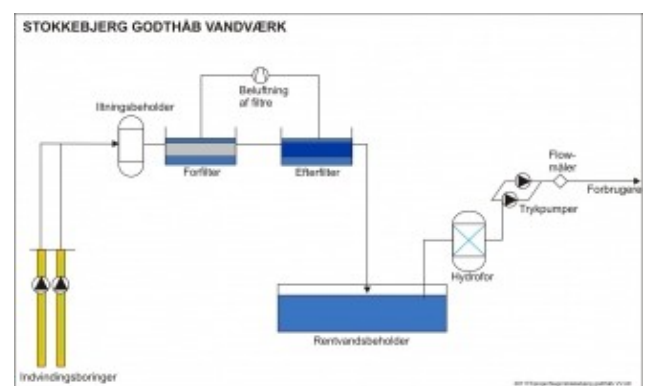
Boringer	2
Dgu nr.	197.424 og 197.531
Vandførende lag type	Sand/grus Tørbrønd
Beliggenhed	Vandværksgrund, mark
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	7
Behandlingskapacitet	5
Udpumpningskapacitet	18
Beholderkapacitet	45

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Råvandet har et højt indhold af nikkel og arsen. Derudover der påvist BAM og nitrat i lave koncentrationer. Rentvandet overholder de gældende kvalitetskrav

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	36
Site id	315-20-0010-00
Navn	Færgebakkerne Vandværk
Beliggenhed	Kratvej 22, Orø, 4300 Holbæk
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Jørgen Lang Jørgensen, Borthigsgade 8, 1.th, 2100 Kbh. Ø
Indvingsstilladelse	30.000
Tilladelsens dato	31-12-1999
Indvinding 2009	27.200
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ca.0,8
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

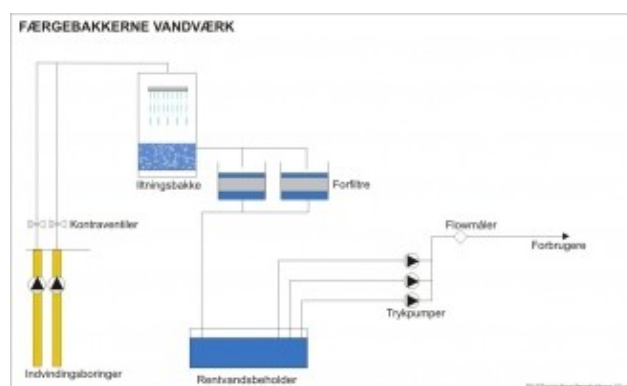
Boringer	2
Dgu nr.	198.319A og 198.319B
Vandførende lag type	Kalk Tørbrønd
Beliggenhed	Have
Sikring	Indhegnet, aflåst
Indvindingskapacitet	25
Behandlingskapacitet	6
Udpumpningskapacitet	27,5
Beholderkapacitet	40

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Råvandet indeholder nitrat. Grænseværdien for jern og mangan overskrides i rentvandet

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	37
Site id	315-20-0043-00
Navn	Tjebberup Vandværk
Beliggenhed	Ågerupvej 4, 4390 Vipperød
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	John Egelund, Munkholmvej 190, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	30.000
Tilladelsens dato	31-12-1999
Indvinding 2009	28.248
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke óplyst
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

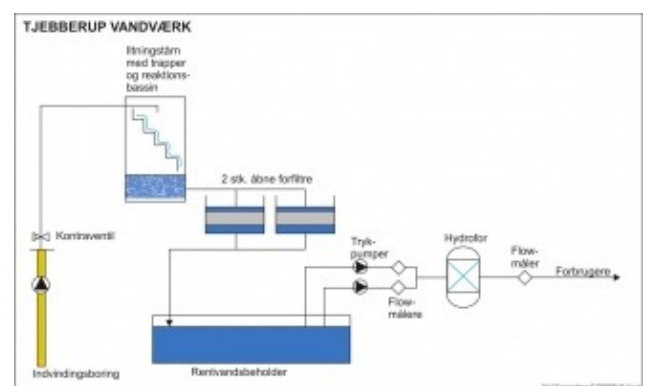
Boringer	1
Dgu nr.	198.669
Vandførende lag type	Sand/grus Tørbrønd
Beliggenhed	Have
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	8
Behandlingskapacitet	8
Udpumpningskapacitet	37
Beholderkapacitet	30

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	39
Site id	321-20-0013-00
Navn	Igelsø Vandværk Igelsø vandværk
Beliggenhed	Ringstedvej 247, 4300 Holbæk
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Niels Bjerg Hansen, Ringstedvej 247, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	25.000
Tilladelsens dato	16-01-2008
Indvinding 2009	ca. 18.000
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

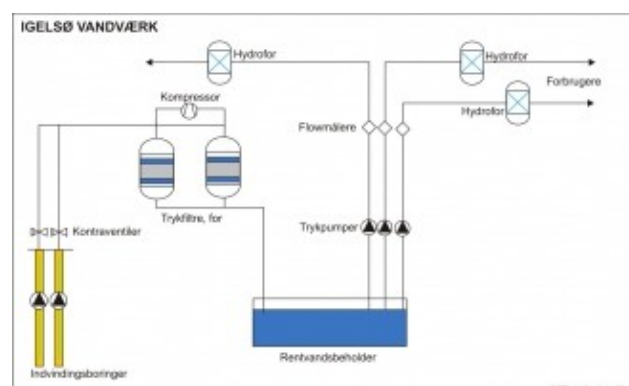
Boringer	2
Dgu nr.	205.510 og 205.800
Vandførende lag	Sand/grus
type	Tørbrønd/overjordisk råvandsstation
Beliggenhed	Mark
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	18
Beholderkapacitet	45

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	40
Site id	339-21-0011-00
Navn	SEAS-NVE Holding A/S
Beliggenhed	Hovedgaden 36, 4520 Svinninge
Ejerforhold	SEAS-NVE Holding A/S
Kontaktperson	Dan E. Møller, Hovedgaden 36, 4520 Svinninge
Indvingsstilladelse	25.000
Tilladelsens dato	09-12-1957
Indvinding 2009	3.850
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

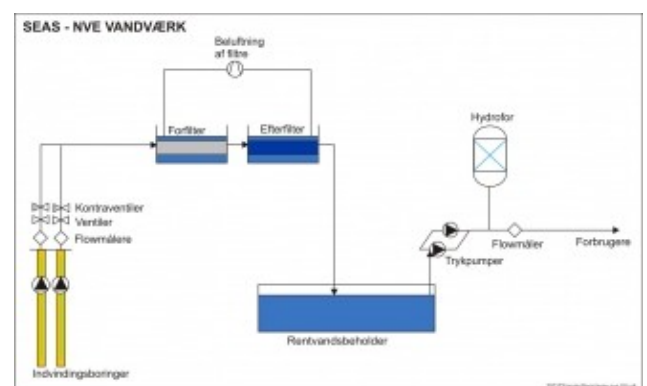
Boringer	2
Dgu nr.	197.65A og 197.65B
Vandførende lag type	Sand/grus Tørbrønd
Beliggenhed	Gårdsplads
Sikring	Aflåst
Indvindingskapacitet	10
Behandlingskapacitet	4
Udpumpningskapacitet	18
Beholderkapacitet	8

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetning af rentvandsanalyser til Jupiter Der er påvist BAM i råvandet. Grænseværdien for ammonium, nitrit, mangan og kimal er overskredet i rentvandet
Vandkvalitetskrav	

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	41
Site id	345-20-0019-00
Navn	Søbjerg Vandværk
Beliggenhed	Stavnsbjærgvej 58, 4330 Hvalsø
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Arne Nielsen, Skjoldenæsvej 164, 4330 Hvalsø
Indvingsstilladelse	22.000
Tilladelsens dato	05-02-2003
Indvinding 2009	21.595
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

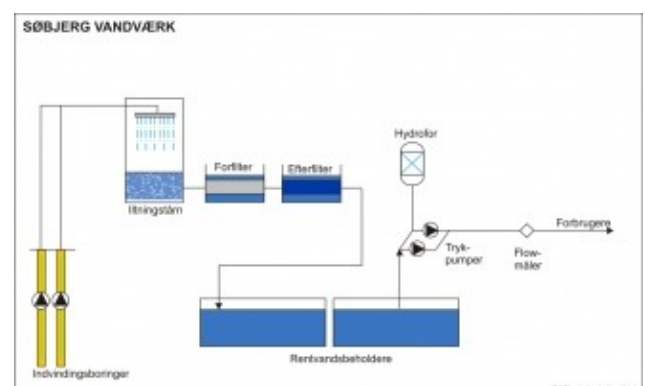
Boringer	2
Dgu nr.	205.255 og 205.376
Vandførende lag	Ler/grus
type	Tørbrønd/overjordisk råvandsstation
Beliggenhed	Gårdsplads/mark
Sikring	Aflåst
Indvindingskapacitet	10
Behandlingskapacitet	10
Udpumpningskapacitet	12
Beholderkapacitet	82

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	B
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetning af analyser til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Der er overskridelser af NVOC i rentvandet

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	42
Site id	345-20-0006-00
Navn	Gl. Tølløse Vandværk
Beliggenhed	Kærvej 8, 4340 Tølløse
Ejerforhold	a.m.b.a.
Kontaktperson	Erik Nielsen, Smedevej 10, Gl. Tølløse, 4340 Tølløse
Indvingstilladelse	20.000
Tilladelsens dato	22-02-2003
Indvinding 2009	6.461
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

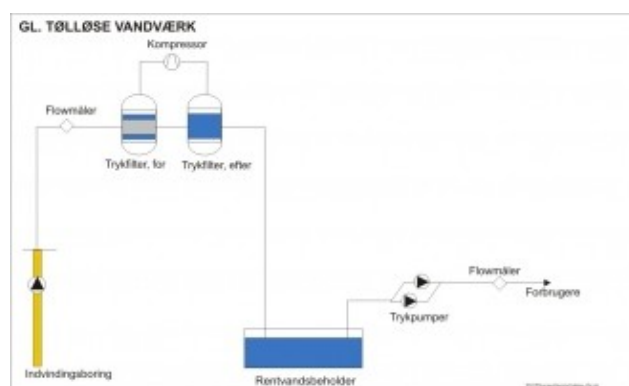
Boringer	1
Dgu nr.	205.256
Vandførende lag type	Grus Tørbrønd
Beliggenhed	Have
Sikring	Aflåst, indhegnet, alarm
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	10
Beholderkapacitet	60

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetning af analyser til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	43
Site id	345-20-0017-00
Navn	Tingerup Vandværk
Beliggenhed	Sløjfen 4B, 4330 Hvalsø
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Peter Nielsen, Sløjfen 12, 4330 Hvalsø
Indvingsstilladelse	20.000
Tilladelsens dato	22-03-1995
Indvinding 2009	17.530
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

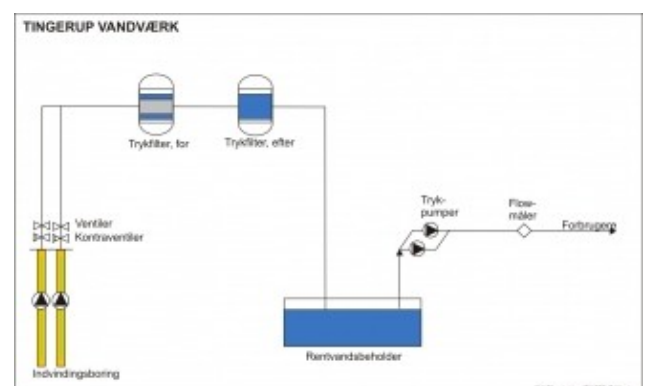
Boringer	2
Dgu nr.	205.34 og 205.402
Vandførende lag type	Sand Tørbrønd
Beliggenhed	Vandværksgrund/mark
Sikring	Aflåst
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	11
Beholderkapacitet	20

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	1
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetning og råvandsanalyser til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	44
Site id	315-20-0005-00
Navn	Børrehoved Vandværk
Beliggenhed	Nørrestængevej 22, Orø, 4300 Holbæk
Ejerforhold	Andelselskab
Kontaktperson	Nicolai Nicolaisen, Børrehovedvej 37, Orø, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	20.000
Tilladelsens dato	31-12-1999
Indvinding 2009	12.189
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	0,2 9
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

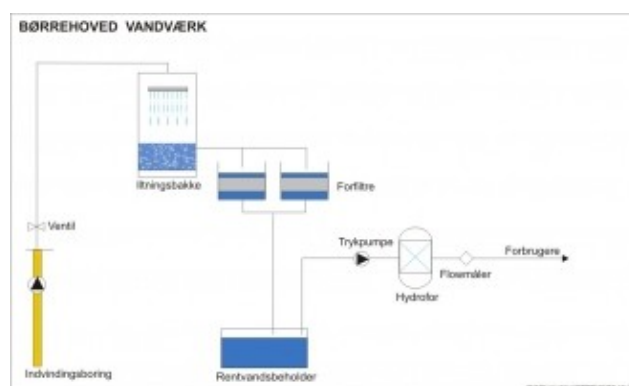
Boringer	1
Dgu nr.	198.715
Vandførende lag type	Sand
Beliggenhed	Ikke oplyst
Sikring	Mark
Indvindingskapacitet	Aflåst, indhegnet
Behandlingskapacitet	5
Udpumpningskapacitet	2
Beholderkapacitet	10
	40

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	1
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetning af råvandsanalyse til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Grænseværdien for jern er overskredet i rentvand

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	45
Site id	315-20-0021-00
Navn	Hagedsted VandværkHagedsted vandværk
Beliggenhed	Damvej 11, Hagedsted, 4300 Holbæk
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Kurt Kristensen, Damvej 10, Hagedsted, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	20.000
Tilladelsens dato	31-12-1999
Indvinding 2009	15.641
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	1,26
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

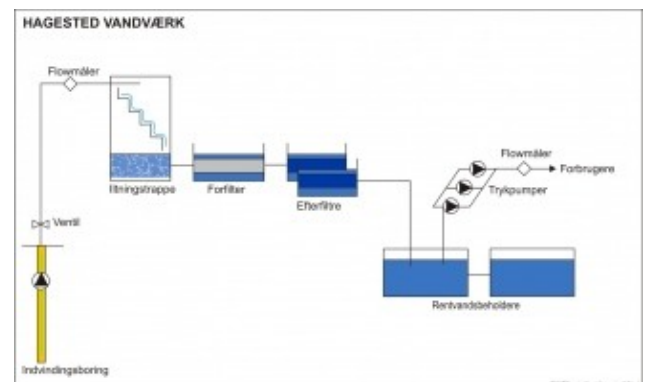
Boringer	1
Dgu nr.	198.510
Vandførende lag	Sand
type	Overjordisk råvandsstation
Beliggenhed	Vandværksgrund
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	5
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	30
Beholderkapacitet	110

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Råvandet har et højt indhold af arsen. Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	46
Site id	315-20-0024-00
Navn	Mårsø VandværkMårsø vandværk
Beliggenhed	Hyldegårdsvej 17 , Mårsø, 4300 Holbæk
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Erik Jansen, Hyldegårdsvej 14, Mårsø, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	20.000
Tilladelsens dato	08-11-2007
Indvinding 2009	16.696
Eksport 2009	243
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

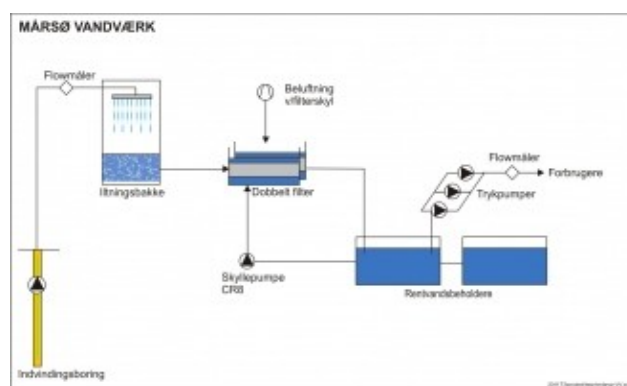
Boringer	1
Dgu nr.	198.660
Vandførende lag	Sand/grus
type	Overjordisk råvandsstation
Beliggenhed	Vandværksgrund
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	8
Behandlingskapacitet	2,5
Udpumpningskapacitet	18
Beholderkapacitet	120

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Der er opvist BAM i råvandet. Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	47
Site id	321-20-0009-00
Navn	Kvanløse Vandværk
Beliggenhed	Ringstedvej 229, 4300 Holbæk
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Flemming Knudsen, Ringstedvej 229, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	20.000
Tilladelsens dato	11-04-1967
Indvinding 2009	17.852
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

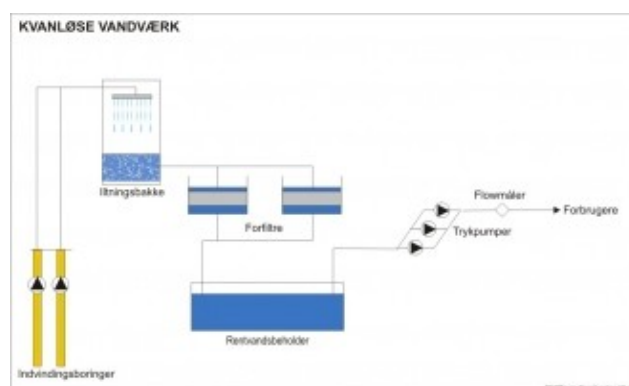
Boringer	2
Dgu nr.	205.49 og 205.357
Vandførende lag type	Sand/grus
Beliggenhed	Bygning/have
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	10
Behandlingskapacitet	10
Udpumpningskapacitet	13-14
Beholderkapacitet	60-90

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	48
Site id	345-20-0016-00
Navn	Bukkerup Vandværk
Beliggenhed	
Ejerforhold	
Kontaktperson	
Indvingsstilladelse	19000
Tilladelsens dato	
Indvinding 2009	17336
Eksport 2009	
Energiforbrug 2009	
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

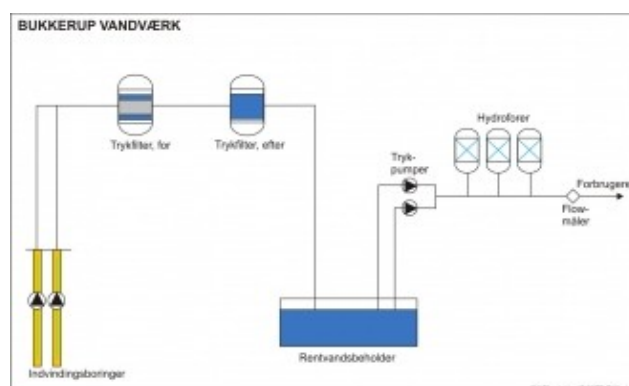
Boringer	
Dgu nr.	
Vandførende lag type	
Beliggenhed	
Sikring	
Indvindingskapacitet	i.o.
Behandlingskapacitet	
Udpumpningskapacitet	
Beholderkapacitet	

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	
Bygning, stand	
Teknisk hygiejnisk stand	
Krav til analysefrekvens	
Vandkvalitetskrav	

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	49
Site id	345-20-0013-00
Navn	Nr. Eskilstrup Vandværk
Beliggenhed	Skovbakkevej 14B, 4340 Tølløse
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Kaj Børge Hansen, Skovbakkevej 14A, Tølløse
Indvingsstilladelse	18.000
Tilladelsens dato	28-09-1994
Indvinding 2009	13.305
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ca. 0,90
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

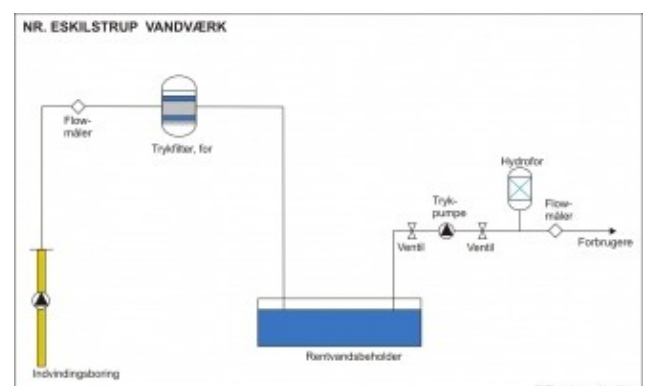
Boringer	1
Dgu nr.	205.233
Vandførende lag	Sand/grus
type	Boring i brønd
Beliggenhed	Have
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	16
Beholderkapacitet	44

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2-3
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetninger til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Der ses overskridelse af grænseværdien for Kimtal ved 22° C

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	50
Site id	345-20-0018-00
Navn	Smidstrup Vandværk
Beliggenhed	Smidstrupvej 10, 4330 Hvalsø
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Jens Henneke, Smidstrupvej 33, 4330 Hvalsø
Indvingsstilladelse	15.000
Tilladelsens dato	30-08-1994
Indvinding 2009	7.123
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	1,1
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

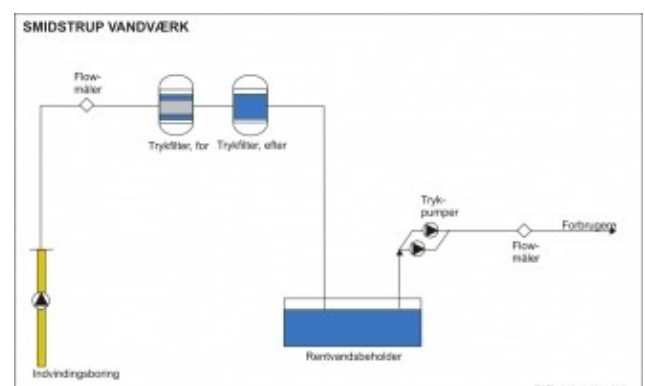
Boringer	1
Dgu nr.	205.382
Vandførende lag type	Sand/grus Tørbrønd
Beliggenhed	Mark
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	20

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	1
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	51
Site id	315-20-0006-00
Navn	Salvig Vandværk
Beliggenhed	Nørrestængevej 12, 4300 Holbæk
Ejerforhold	Andelsselskab
Kontaktperson	Finn V. Larsen, Landmandslyst 7, 4320 Lejre
Indvingsstilladelse	15.000
Tilladelsens dato	31-12-1999
Indvinding 2009	7.465
Eksport 2009	385
Energiforbrug 2009	Ca. 1,45
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

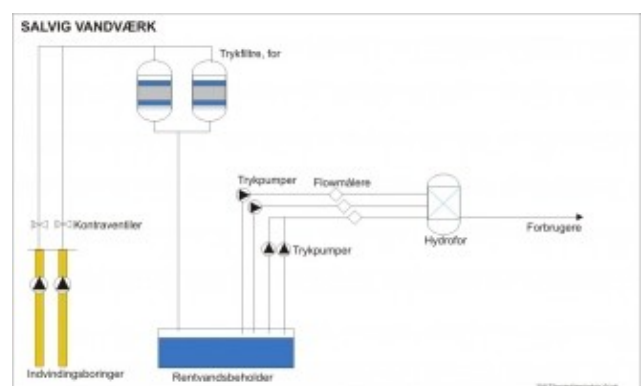
Boringer	2
Dgu nr.	198.517 og 198.537
Vandførende lag	Sand/kalk
type	Tørbrønd/Overjordisk råvandsstation
Beliggenhed	Mark
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	8
Behandlingskapacitet	8
Udpumpningskapacitet	28
Beholderkapacitet	150

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Der er påvist nitrat i råvandet. Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	52
Site id	341-20-0013-00
Navn	Langåsen Vandværk
Beliggenhed	Langåsen, 4450 Jyderup
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Kjeld Kargaard Jensen, Langåsen 1, 4450 Jyderup
Indvingsstilladelse	10.000
Tilladelsens dato	06-01-2000
Indvinding 2009	10.739
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

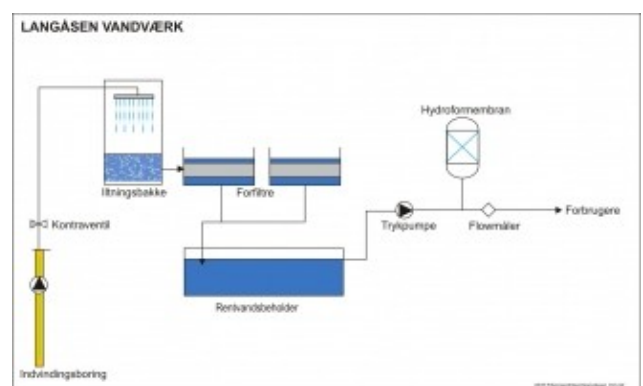
Boringer	1
Dgu nr.	204.195
Vandførende lag type	Sand Tørbrønd
Beliggenhed	Mark
Sikring	Indhegnet, aflåst
Indvindingskapacitet	6
Behandlingskapacitet	6
Udpumpningskapacitet	10
Beholderkapacitet	23,5

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Der er påvist nitrat i råvandet. Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	53
Site id	315-20-0003-00
Navn	Orøgård Vandværk
Beliggenhed	Mågestien 4, 4300 Holbæk
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Bjarne Højlund, Vibestien 6, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	9.000
Tilladelsens dato	31-12-1999
Indvinding 2009	4.884
Eksport 2009	2.233
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

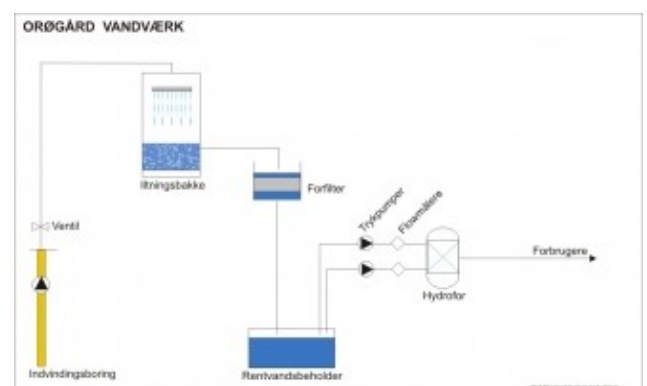
Boringer	1
Dgu nr.	198.453
Vandførende lag type	Sand/kalk Tørbrønd
Beliggenhed	Vandværksgrund
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	6
Behandlingskapacitet	6
Udpumpningskapacitet	20
Beholderkapacitet	25

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Lav koncentration af nitrat i råvand. Vandkvalitetskrav er overholdt.

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	54
Site id	315-20-0028-00
Navn	Bognæs Ny Vandværk Bognæs Ny vandværk
Beliggenhed	Bognæsvej 40 A, 4300 Holbæk
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Karen Coulthard, Dyssevej 5, 4300 Holbæk
Indvingsstilladelse	7.500
Tilladelsens dato	19-07-2004
Indvinding 2009	6.906
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ca. 0,95
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

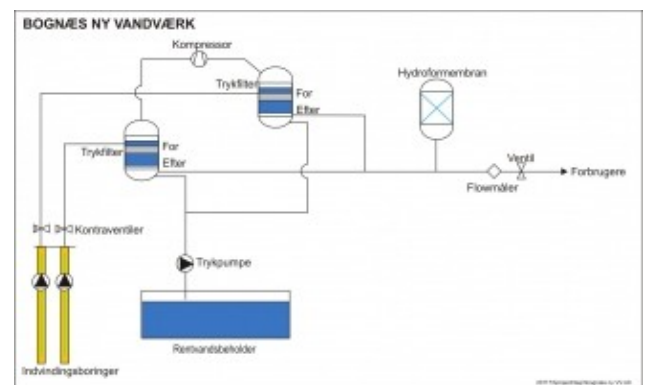
Boringer	2
Dgu nr.	198.288 og 198.639
Vandførende lag type	Sand/grus Tørbrønd
Beliggenhed	Have
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	16
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	Ikke oplyst

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	1/2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	55
Site id	341-21-0020-00
Navn	Holmstrup Vandværk
Beliggenhed	Åmosevej 1, 4450 Jyderup
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Ikke oplyst
Indvingstilladelse	6.931
Tilladelsens dato	01-04-1980
Indvinding 2009	ca. 2.000
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

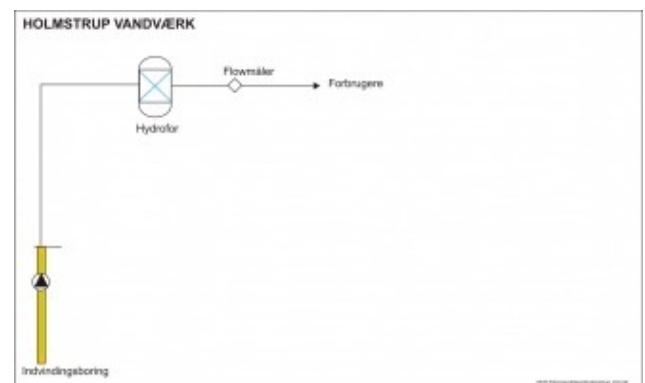
Boringer	1
Dgu nr.	204.326
Vandførende lag type	Ikke oplyst Tørbrønd
Beliggenhed	Have
Sikring	Aflåst, indhegnet
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	Ikke oplyst

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	3
Teknisk hygiejnisk stand	B
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Der er påvist nitrat i råvandet. Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	56
Site id	341-21-0018-00
Navn	Grundmosegård Vandværk
Beliggenhed	Åmosevej 50, 4450 Jyderup
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Poul Elmerkjær, Åmosevej 50, 4450 Jyderup
Indvingsstilladelse	6.500
Tilladelsens dato	20-03-1979
Indvinding 2009	ca. 3.000
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

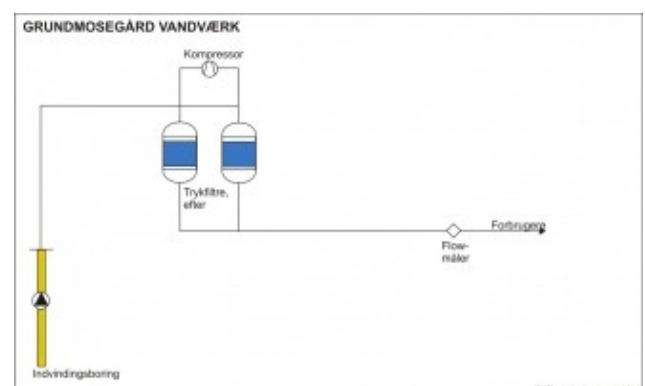
Boringer	1
Dgu nr.	204.352
Vandførende lag type	Sand Tørbrønd
Beliggenhed	På gårdsplads
Sikring	Ingen
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	Ikke oplyst

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	3-2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	57
Site id	345-21-0003-00
Navn	Tjørnede Vandværk
Beliggenhed	Tjørnedevej 62, 4340 Tølløse
Ejerforhold	
Kontaktperson	Poul Arne Hansen, Tjørnedevej 62, 4340 Tølløse
Indvingstilladelse	5.000
Tilladelsens dato	15-04-1982
Indvinding 2009	1.067
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

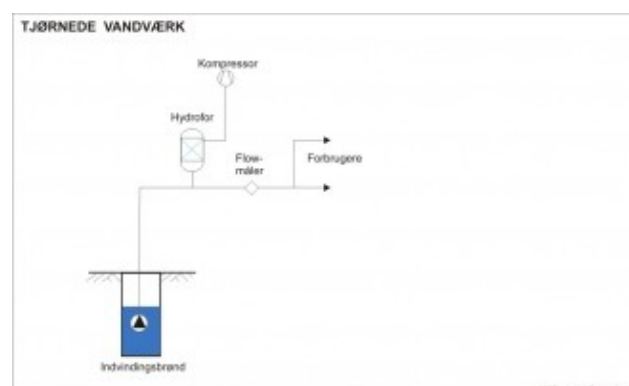
Boringer	1
Dgu nr.	205.673
Vandførende lag	Ikke oplyst
type	Brønd
Beliggenhed	Bygning
Sikring	Aflåst
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	0

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	58
Site id	321-20-0019-00
Navn	Jukkerup Vandværk
Beliggenhed	Jukkerupvej 2b, 4300 Holbæk
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Gurli Lantz-Pedersen, Enghavevej 176 2. tv., 2450 København SV
Indvingsstilladelse	4.620
Tilladelsens dato	31-03-1980
Indvinding 2009	1.599
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	-1

Tekniske data

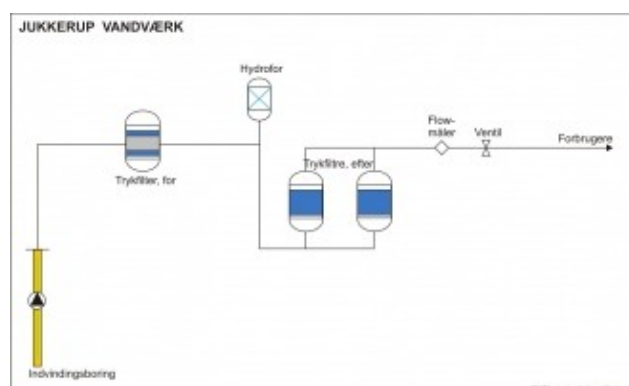
Boringer	1
Dgu nr.	205.337
Vandførende lag type	Sand Tørbrønd
Beliggenhed	Mark
Sikring	Boltet fast
Indvindingskapacitet	i.o.
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	0

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2/3
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens overholdt
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	59
Site id	315-20-0004-00
Navn	Næsby vandværk I/S
Beliggenhed	Næsby Gade 13A, Orø
Ejerforhold	I/S
Kontaktperson	Jørgen D. Christensen
Indvingsstilladelse	4.000
Tilladelsens dato	31-12-1999
Indvinding 2009	1.655
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	ca. 7.300
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

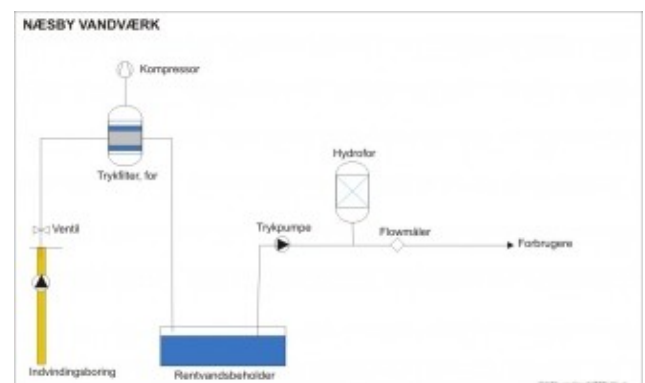
Boringer	1
Dgu nr.	198.369
Vandførende lag type	Kalk Tørbrønd
Beliggenhed	Vandværksgrund
Sikring	Aflåst
Indvindingskapacitet	5
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	40

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Råvandet har et højt indhold af klorid. Vandkvalitetskrav overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	60
Site id	321-20-0016-00
Navn	Brorfelde vandværk
Beliggenhed	Brorfeldevej 9A, 4350 Ugerløse
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Hans Rasmussen, Brorfeldevej 4, 4350 Ugerløse
Indvingsstilladelse	4.000
Tilladelsens dato	01-04-1980
Indvinding 2009	3.332
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	ja

Tekniske data

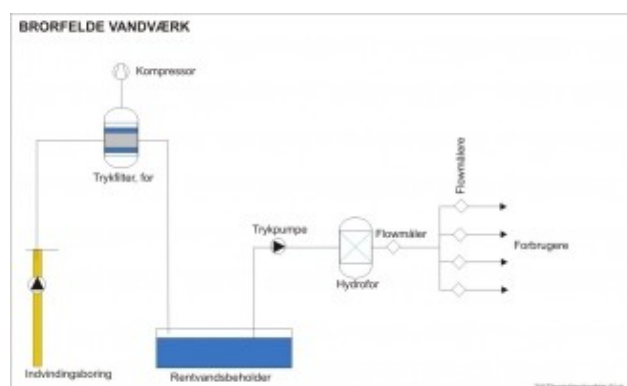
Boringer	1
Dgu nr.	205.353
Vandførende lag	Grus
type	I bygning
Beliggenhed	I bygning
Sikring	Låst
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	4
Beholderkapacitet	3,2

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Der mangler indberetninger til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Koncentrationen af jern og mangan overskrider grænseværdien

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	61
Site id	341-20-0010-00
Navn	Knabstrup Hovedgård
Beliggenhed	Knabstrupvej 49, 4420 Regstrup
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Gorm Lunn, Knabstrupvej 51, 4420 Regstrup
Indvingsstilladelse	3.600
Tilladelsens dato	26-06-2000
Indvinding 2009	1.164
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	-1

Tekniske data

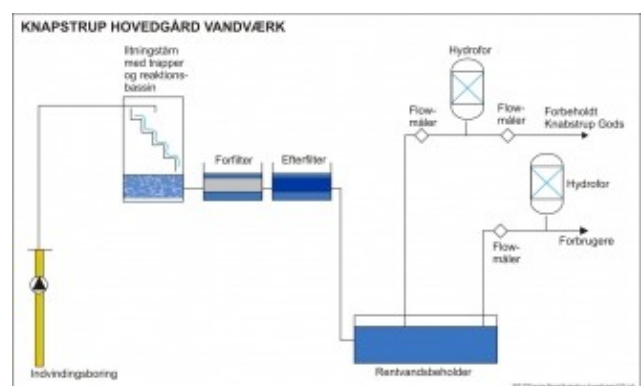
Boringer	1
Dgu nr.	204.146
Vandførende lag	Sand
type	I vandværksbygning
Beliggenhed	I vandværksbygning
Sikring	Aflåst
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	Ikke oplyst

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav er overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	62
Site id	339-21-0015-00
Navn	Arnakke Gods A/S
Beliggenhed	Arnakke 1, 4520 Svinninge
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Arnakke Gods A/S, Arnakke 1, 4520 Svinninge
Indvingsstilladelse	2.910
Tilladelsens dato	01-04-1980
Indvinding 2009	350
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

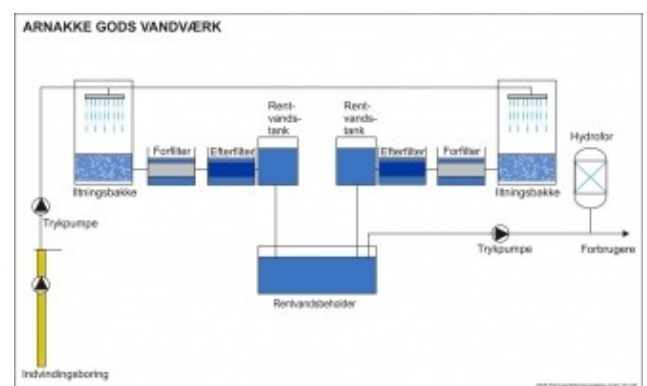
Boringer	1
Dgu nr.	197.118
Vandførende lag type	Sand Tørbrønd
Beliggenhed	Have
Sikring	Ingen
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	Ikke oplyst

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	4-2
Bygning, stand	3
Teknisk hygiejnisk stand	C
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens overholdt
Vandkvalitetskrav	Overskridelse af grænseværdien for Coliforme bakterier ved 37° C

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	63
Site id	321-20-0007-00
Navn	Knabstrup Teglværks Vandværk
Beliggenhed	Teglværksvej 30, 4420 Regstrup
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Carsten Kjær Poulsen, Teglværksvej 3 t.v., 4420 Regstrup
Indvingsstilladelse	2.500
Tilladelsens dato	11-08-2000
Indvinding 2009	ca. 2.000
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

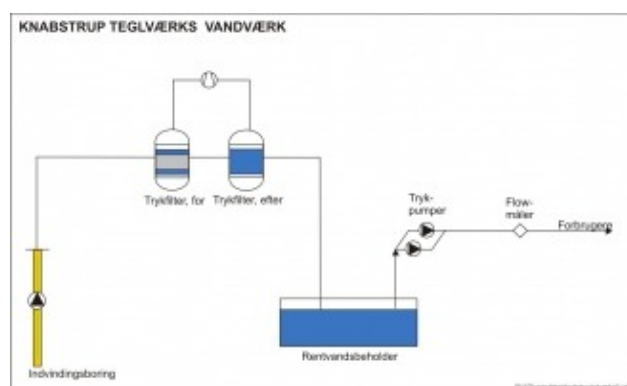
Boringer	1
Dgu nr.	204.197
Vandførende lag type	Grus Tørbrønd
Beliggenhed	Buskads
Sikring	Aflåst
Indvindingskapacitet	i.o.
Behandlingskapacitet	-
Udpumpningskapacitet	12
Beholderkapacitet	20

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Manglende indberetning til Jupiter
Vandkvalitetskrav	Vandkvalitetskrav overholdt

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram



Administrative data

id	64
Site id	341-21-0015-00
Navn	Dønnerup Gods Vandværk
Beliggenhed	Dønnerupvej 18, 4450 Jyderup
Ejerforhold	Ikke oplyst
Kontaktperson	Poul M. Mikkelsen, Dønnerupvej 18, 4450 Jyderup
Indvingsstilladelse	2.395
Tilladelsens dato	01-04-1980
Indvinding 2009	2.860
Eksport 2009	0
Energiforbrug 2009	Ikke oplyst
Beredskabsplan 2009	nej

Tekniske data

Boringer	1
Dgu nr.	204.537
Vandførende lag type	Brønd
Beliggenhed	Have
Sikring	Ingen lås, men betonelementer som kun kan løftes med maskinkraft.
Indvindingskapacitet	Ikke oplyst
Behandlingskapacitet	Ikke oplyst
Udpumpningskapacitet	Ikke oplyst
Beholderkapacitet	Ikke oplyst

Anlægsvurdering

Indvindingsanlæg, stand	2
Bygning, stand	2
Teknisk hygiejnisk stand	A
Krav til analysefrekvens	Krav til analysefrekvens er overholdt
Vandkvalitetskrav	Grænseværdien for ammonium og nitrit er overskredet

Beliggenhed og boringer

Funktionsdiagram

