

NOTAT



Kemikalier
J.nr. 2020-3008

Kommune	Vandværk	Stof	Tilladt niveau (µg/L)	Distribueret vandmængde (anført i dispensationen)	Dato for tilladelse til dispensation	Dato for udløb af dispensation	Varighed (år), ca. angivelse	Type dispensation	Overskridelse (µg/l) ¹	Dato for overskridelse ¹	Indvindingstilladelse (m3/år) ²
Assens	Andebølle og Omegns Vandværk	desphenyl-chloridazon	0,4	48.989 m3/år	21.12.17	01.12.18	1	1.	0,21	19-09-2017	65.000
Assens	Assens Vandværk A/S (Kildebakken Vandværk)	desphenyl-chloridazon	0,16		04.01.18	31.12.19	2	1.	0,12	04-07-2019	500.000
Assens	Assens Vandværk A/S (Mariendal Vandværk)	desphenyl-chloridazon	0,6		04.01.18	31.12.19	2	1.	Ingen		400.000
Assens	Søby og Omegns Vandværk	desphenyl-chloridazon	1,5	82.293 m3/år	08.01.18	01.01.19	1	1.	1,2	28-05-2018	100.000
Assens	Søby og Omegns Vandværk	desphenyl-chloridazon	? (1,0)	82.293 m3/år	08.01.19	01.01.20	1	2.	0,98	10-12-2019	42.500
Assens	Sønderby Vandværk	desphenyl-chloridazon	? (1,3)	32.000 m3/år	18.07.19	01.07.21	2	1.	1,3	01-11-2017	
Kerteminde	Kerteminde Vandværk	desphenyl-chloridazon	0,8	643.000 m3/år	24.05.18	01.09.20	1,5	1.	0,62	07-11-2017	800.000
Middelfart	Husby Sønder Aaby Vandværk	DMS	0,75	43.900 m3/år	09.01.19	01.09.20	1,5	1.	0,48	08-11-2018	50.000
Middelfart	Staurbyskov Vandværk	desphenyl-chloridazon	1	300.000 m3/år	08.01.18	08.01.21	3	1.	0,5	23-08-2017	750.000
Nordfyns	Hasmark Vandværk	desphenyl-chloridazon, methyl-desphenyl-chloridazon	? (0,56) ?(0,022)	80.000 m3/år	14.12.17	01.06.19	1,5	1.	0,2	13-09-2017	93.000
Nordfyns	Hasmark Vandværk	desphenyl-chloridazon	? (0,14)	80.000 m3/år	21.05.19	01.06.22	3	2.	0,14	16-08-2018	
Nordfyns	Haarslev Vandværk	chloridazon	? (<0,01)	25.000 m3/år	28.11.17	01.06.19	1,5	1.	Ingen		
		desphenyl-chloridazon	? (0,36)						0,36	18-09-2017	
		methyl-desphenyl-chloridazon	? (<0,1)						Ingen		
Nordfyns	Haarslev Vandværk	desphenyl-chloridazon	? (0,36)	25.000 m3/år	06.02.18	01.06.19	1,5	1.	0,28	14-05-2018	
		methyl-desphenyl-chloridazon	? (?)						Ingen		
Nordfyns	Nordfyns Vandværk	chloridazon	? (?)	150.000 m3/år	11.12.17	01.06.19	1,5	1.	Ingen		225.000
		desphenyl-chloridazon	? (4,0)						4	22-09-2017	
		methyl-desphenyl-chloridazon	? (?)						0,48	21-06-2018	
		CGA108906	? (0,07)						0,16	12-07-2018	
Nordfyns	Nordfyns Vandværk	desphenyl-chloridazon	? (4)	150.000 m3/år	20.05.19	01.06.22	3	2.	3,1	09-10-2019	225.000
		methyl-desphenyl-chloridazon	? (0,62)						0,62	14-02-2019	
		CGA108906	? (0,92)						0,13	16-07-2019	
Nordfyns	Tørresø Strands Vandværk	desphenyl-chloridazon	? (0,2)	17.000 m3/år	20.12.17	01.06.19	1,5	1.	0,76	31-08-2018	25.000
		methyl-desphenyl-chloridazon	? (0,027)						Ingen	03-10-2017	
Nordfyns	Tørresø Strands Vandværk	desphenyl-chloridazon	? (0,76)	17.000 m3/år	20.05.19	01.06.22	3	2.	0,4	02-12-2019	25.000
Nyborg	Herrested-Måre Vandværk	desphenyl-chloridazon	0,45	60.000 m3/år	16.02.18	01.12.18	0,75	1.	0,18	15-09-2017	85.000

¹ Informationer hentet fra JUPITER-databasen 13. februar 2020

² Information hentet fra JUPITER-databasen 14. februar 2020

Esbjerg	Jernvedlund Vandværk	desphenyl-chloridazon	2	88.000 m3/år	08.02.18	01.01.21	3	1.	0,26	08-11-2018	115.000
Esbjerg	Vilslev Vandværk	desphenyl-chloridazon	2	44.000 m3/år	11.12.17	01.01.19	2	1.	0,81	25-10-2017	50.000
Farvskov	Gerning Vandværk	desphenyl-chloridazon	? (0,39)		17.12.19	19.12.22	3	1.	0,39	18-09-2019	65.000
Haderslev	Sommersted Vest Vandværk	desphenyl-chloridazon	? (0,24)	100 m3/dag	30.01.18	01.09.18	0,5	1.	0,26	07-02-2018	65.000
Haderslev	Sønder Vilstrup Vandværk	desphenyl-chloridazon	? (0,31)	55 m3/dag	05.12.17	01.06.18	0,5	1.	0,31	02-10-2017	42.000
Haderslev	Aarø Vandværk	desphenyl-chloridazon	? (0,23)	50 m3/dag	07.06.18	01.07.19	1	2.	0,31	03-10-2017	30.000
Hedensted	Klejs Vandværk	DMS	0,5	26.000 m3/år	18.12.18	01.07.20	1,5	1.	0,22	21-11-2018	22.000
Hedensted	Urlev Vandværk	desphenyl-chloridazon	0,5	3.200 m3/år	11.12.18	01.07.20	1,5	1.	0,14	30-10-2018	4.000
Kolding	Forbundsvandværket	desphenyl-chloridazon	0,5	150.000 m3/år	12.02.19	01.11.20	3	1.	0,2	27-08-2018	180.000
Morsø	Solbjerg Vandværk	desphenyl-chloridazon	1,0		10.12.18	01.12.20	2	1.	0,27	08-08-2018	60.000
Norrdjurs	Vandcenter Djurs a.m.b.a.	desphenyl-chloridazon	? (0,17)		08.01.18	08.01.21	3	1.	0,18	28-05-2018	600.000
Silkeborg	Møldrup Vandværk	desphenyl-chloridazon	0,2	14.000 m3/år	08.01.20	31.12.20	1	1.	0,13	31-10-2019	16.000
Skanderborg	Tåning Vandværk I/S	bentazon	1	7.000 m3/år	03.07.14	01.09.15	1	1.	Ingen	23-05-2013	8.000
Syddjurs	Ebdrup Vandværk	desphenyl-chloridazon	? (0,11)	47 m3/dag	20.12.17	01.01.21	3	1.	0,11	24-11-2017	31.000
Syddjurs	Skørring Vandværk	desphenyl-chloridazon	0,5	20 m3/dag	14.06.19	01.01.21	1,5	1.	0,14	31-07-2019	11.000
Syddjurs	Tirstrup Vandværk	desphenyl-chloridazon	0,5	54.000 m3/år	08.01.20	01.02.23	3	1.	0,13	27-09-2019	48.000
Varde	Janderup Vandværk	desphenyl-chloridazon	2	134.000 m3/år	17.04.18	14.12.19	2	1.	0,36	09-04-2018	145.000
Varde	Janderup Vandværk	desphenyl-chloridazon	2,0	390 m3/dag	10.10.19	31.03.22	2,5	2.	0,38	04-11-2019	145.000
Varde	Tistrup Vandværk	DMS	2	228.000 m3/år	05.02.19	16.11.20	2	1.	0,13	19-11-2018	260.000
Aalborg	Restrup-Nørholm Enges Vandværk	DMS	1	117 m3/dag	11.07.19	15.07.21	2	1.	0,14	02-07-2019	50.000
Aalborg	Vejgaard Vandværk (Lundbyegade)	DMS	1	500 m3/dag	14.06.19	01.07.21	2	1.	0,11	05-04-2019	330.000
Egedal	Hove Overdrev Vandværk	DMS	0,2	3,7 m3/dag	24.09.19	24.09.21	2	1.	0,15	01-07-2019	5.000
Egedal	Ledøje Vandværk	DMS	1	118 m3/dag	25.10.19	25.10.21	2	1.	0,68	03-07-2019	55.000
Egedal	Nybølle Vandværk	metaldehyd	0,2	13,2 m3/dag	14.08.19	14.08.21	2	1.	0,18	09-04-2019	10.000
Høje-Taastrup	Katrineberg Vandværk	DMS	? (0,16)	1000 m3/år	28.08.19	28.08.22	3	1.	0,16	12-11-2018	2.200
Kalundborg	Hjorthøj Vandværk (afd. Trøjeløkke)	DMS	? (0,13)	31.000 m3/år	04.05.19	01.01.21	3	1.	0,1	25-09-2019	35.000
Roskilde	Hvedstrup Vandværk	4-CPP	? (0,19)	6,6 m3/dag	15.05.19	31.07.21	2	1.	0,21	16-10-2019	4.000
Sorø	Munke-bjergby Vandværk	DMS	? (0,18)	23.000 m3/år	07.12.18	07.12.20	2	1.	0,18	04-07-2018	40.000

Uddybende noter til overskrifter i tabellen

- Kommune, som har givet dispensationen
- Vandværk, som har gået dispensationen
- Stoffet, der er givet dispensation for
- Tilladt niveau: Ved nogle dispensationer fremgår det ikke klart, hvilken max. koncentration der tillades i dispensationsperioden, for disse dispensationer er der i oversigten anført et spørgsmålstegn, samt hvilke mængder som er målt, inden dispensationen er givet.
- Distribueret vandmængde (anfør i dispensationen)
- Dato for tilladelse af dispensationen
- Dato for udløb af dispensationen
- Varighed af dispensationen
- Type dispensation. Hvor 1. er første gangs dispensation og 2. er andengangsdispensations
- Overskridelse, der er målt i forbindelse med dispensationen
- Dato for den målte overskridelse
- Tilladte distributionsvandmængde