

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	Overskridelse (µg/l) ¹	Dato for overskridelse ¹	Indvindingstilladelse (m ³ /år) ²
Varde	Tistrup Vandværk	DMS	2	625 m ³ /dag	05.02.19	16.11.20	2	0,13	19-11-2018	260.000
Aalborg	Restrup-Nørholm Enges Vandværk	DMS	1	117 m ³ /dag	11.07.19	15.07.21	2	0,14	02-07-2019	50.000
Aalborg	Kølby vandværk	Nitrat		42 m ³ /dag	19.09.19	19.09.21	2			
Aalborg	Vejgaard Vandværk (Lundbyegade)	DMS	1	500 m ³ /dag	14.06.19	01.07.21	2	0,11	05-04-2019	330.000
Egedal	Ledøje Vandværk	DMS	1	118 m ³ /dag	25.10.19	25.10.21	2	0,68	03-07-2019	55.000
Egedal	Nybølle Vandværk	metaldehyd	0,2	13,2 m ³ /dag	14.08.19	14.08.21	2	0,18	09-04-2019	10.000
Fredensborg	Krogerup Avlsgård a/s Ikke alment vandværk	Fluorid		34 m ³ /dag	05.02.19	05.02.21	2			
Kalundborg	Hjorthøj Vandværk (afd. Trøjeløkke)	DMS	? (0,13)	85 m ³ /dag	04.05.19	01.01.21	3	0,1	25-09-2019	35.000
Sorø	Munke-bjergby Vandværk	DMS	? (0,18)	63 m ³ /dag	07.12.18	07.12.20	2	0,18	04-07-2018	40.000
Struer	Holstebrovej 101	Bentazon	0,5 µg/l	<3 m ³ /dag	05.04.19	05.04.22	3			
Tønder	Firfelt vandværk	DMS		493 m ³ /dag	30.09.20	01.11.22	2			
Silkeborg	Teglårdsparken Vandværk	DMS		41 m ³ /dag	29.01.20	31.12.22	2			

Uddybende noter til overskrifter i tabellen

- Kommune, som har meddelt dispensationen
- Vandværk, som har fået meddelt dispensationen
- Stoffet, der er givet dispensation for
- Tilladt niveau: Ved nogle dispensationer fremgår det ikke klart, hvilken maksimum 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 (anført i dispensationen)
- Dato for tilladelse af dispensationen
- Dato for udløb af dispensationen
- Varighed af dispensationen
- Overskridelse, der er målt i forbindelse med dispensationen
- Dato for den målte overskridelse
- Tilladte distributionsvandmængde

¹ Informationer hentet fra JUPITER-databasen 13. februar 2020

² Information hentet fra JUPITER-databasen 14. februar 2020