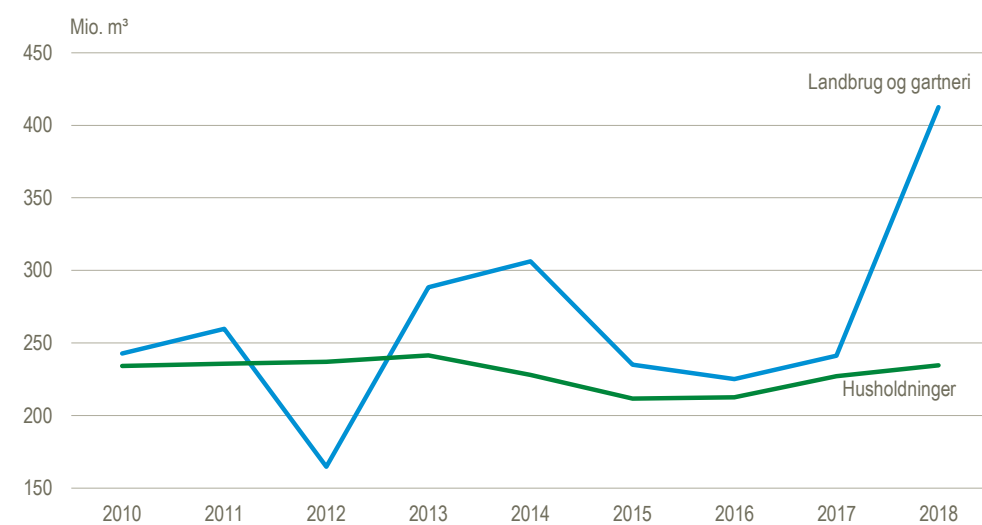


Varm og tør sommer gav stigende vandforbrug

Landbruget brugte 412 mio. m³ grundvand i 2018, hvilket er 71 pct. mere end året før, hvor der blev brugt 241 mio. m³ grundvand. Det øgede vandforbrug skyldes den solrige og tørre sommer, som øgede behovet for markvanding. Det meste (90 pct.) af landbrugets grundvandsforbrug kommer fra landmændenes egne borer, og det var også de egne borer, der stod for stigningen. Forbruget af vandværksvand i landbruget var stort set uændret, og lå i 2018 på 43 mio. m³.

Landbrugets og husholdningernes forbrug af grundvand



Kilde: www.statistikbanken.dk/vandrg2.

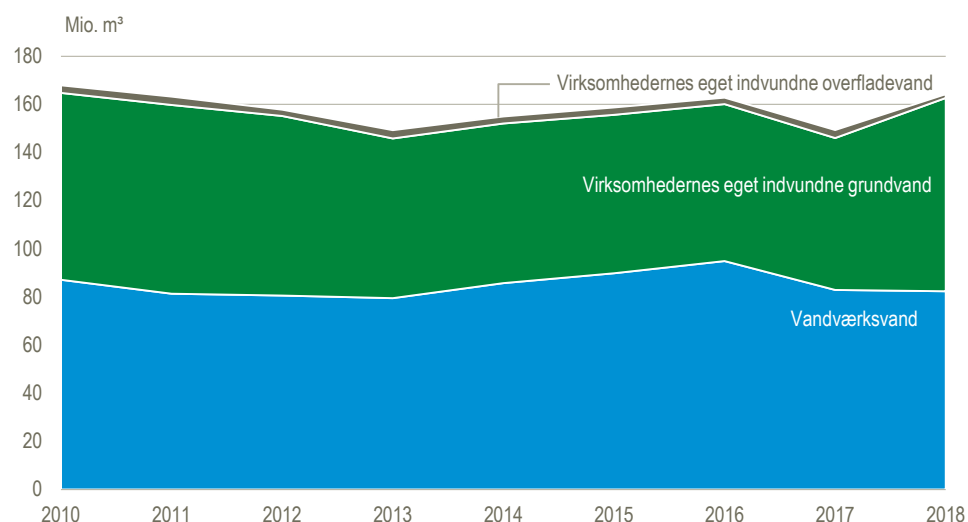
Mindre stigning i husholdningernes vandforbrug

I 2018 var husholdningernes vandforbrug 235 mio. m³, hvilket var en lille stigning i forhold til forbruget på 227 mio. m³ i 2017. Husholdningernes forbrug svarer til 65 pct. af det samlede forbrug af vandværksvand, mens resten forbruges af virksomhederne. I alt var forbruget af vandværksvand 360 mio. m³ i 2018. Forbruget af vand fra vandværker er faldet fra 368 mio. m³ i 2010 svarende til et fald på 2 pct.

Stigende vandindvinding i virksomhederne

Virksomhederne ekskl. landbrug, skovbrug og fiskeri havde i 2018 et vandforbrug på 164 mio. m³, hvilket er 10 pct. mere end i 2017. Det øgede vandforbrug i 2018 kom primært fra virksomhedernes egen vandindvinding, som i 2018 var på 82 mio. m³, hvilket er en stigning på 23 pct. i forhold til 2017. Virksomhedernes forbrug af vandværksvand var stort set uændret på 82 mio. m³. Egen indvinding af vand forekommer mest inden for brancherne industri og forsyningsvirksomhed ud over landbruget.

Vandforbrug i erhverv ekskl. landbrug, skovbrug og fiskeri

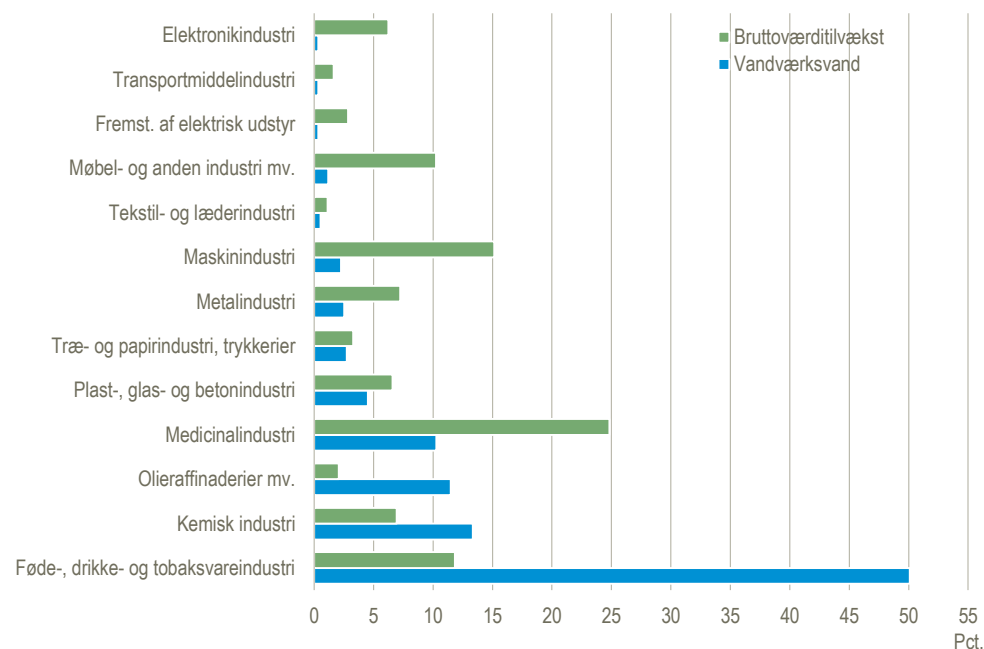


Kilde: www.statistikbanken.dk/vandrg2.

Føde- og drikkevareindustrien er storforbruger af vandværksvand

Industriens forbrug af vandværksvand udgjorde 37 mio. m³ i 2018, hvilket svarer til 29 pct. af virksomhedernes (inkl. landbrugets) samlede forbrug af vandværksvand. Det største vandforbrug ses inden for fødevarer-, drikkevare- og tobaksvarerindustri. Branchen, der står for 50 pct. af industriens vandforbrug, står samtidigt kun for 12 pct. af industriens samlede bruttoværditilvækst (BVT). Til sammenligning står møbel- og anden industri mv. for en lignende andel af BVT (10 pct.), men kun for 1 pct. af vandforbruget i industrien.

Industriens forbrug af vandværksvand og bruttoværditilvækst. 2018



Kilde: www.statistikbanken.dk/vandrg2 og nabp36.

Svingende forbrug af vandværksvand i industrien

Forbruget af vandværksvand i industrien har været svingende i perioden 2010-2018, men ligger i 2018 på gennemsnittet for perioden.

Industriens forbrug af vandværksvand

	2010	2015	2016	2017	2018
	1.000 m ³				
Industri, i alt	36 105	39 851	40 945	37 206	36 938
Føde-, drikke- og tobaksvarerindustri	20 620	21 238	20 457	18 760	18 505
Tekstil- og læderindustri	401	207	237	205	202
Træ- og papirindustri, trykkerier	539	593	1 616	1 028	1 014
Olieraffinaderier mv.	2 745	4 046	4 066	4 085	4 243
Kemisk industri	4 644	5 278	5 694	4 998	4 930
Medicinalindustri	3 340	4 179	4 296	3 828	3 800
Plast-, glas- og betonindustri	1 250	1 746	1 607	1 688	1 665
Metalindustri	939	828	1 003	945	932
Elektronikindustri	153	179	208	128	127
Fremstilling af elektrisk udstyr	103	102	128	134	132
Maskinindustri	839	988	1 015	844	832
Transportmiddelindustri	165	103	143	125	124
Møbel- og anden industri mv.	365	363	474	437	432

Kilde: www.statistikbanken.dk/vandrg2.

Mere information: Se flere og mere detaljerede oplysninger i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/2178.

Kilder og metoder: Vandregnskabet bygger på data indsamlet af Miljøstyrelsen, De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS), Dansk Vand- og Spildevandsforening (DANVA) samt en række virksomhedsoplysninger. I [statistikdokumentationen](#) er der en detaljeret beskrivelse af kilder og metoder.

Næste offentliggørelse: *Vandregnskab 2019* udkommer i uge 48 i 2020.

Henvendelse: Leif Hoffmann, tlf. 39 17 34 96, lhf@dst.dk
Sara Svantesson, tlf. 39 17 30 66, srs@dst.dk