



Større privat vandforbrug – rettet

Rettelse i forhold til tidligere offentliggørelse

I *Nyt fra Danmarks Statistik* nr. 80 af 23. februar 2007 Forbruget af drikkevand 2005 var der desværre fejl i teksten i første afsnit. Fejlen vedrører alene procentudregningen af forbruget af liter vand pr. indbygger fra 2004 til 2005.

Årstigning på 5 pct.

Det daglige vandforbrug i de private husholdninger er steget fra 127 liter i 2004 til 131 liter pr. indbygger i 2005, hvilket er en stigning på 3 pct. I 2005 brugte samtlige private husstande 259 mio. m³. Det er andet år, der ses en stigning i det private vandforbrug.

Procentstigningen er rettet i forhold til oprindelig version.

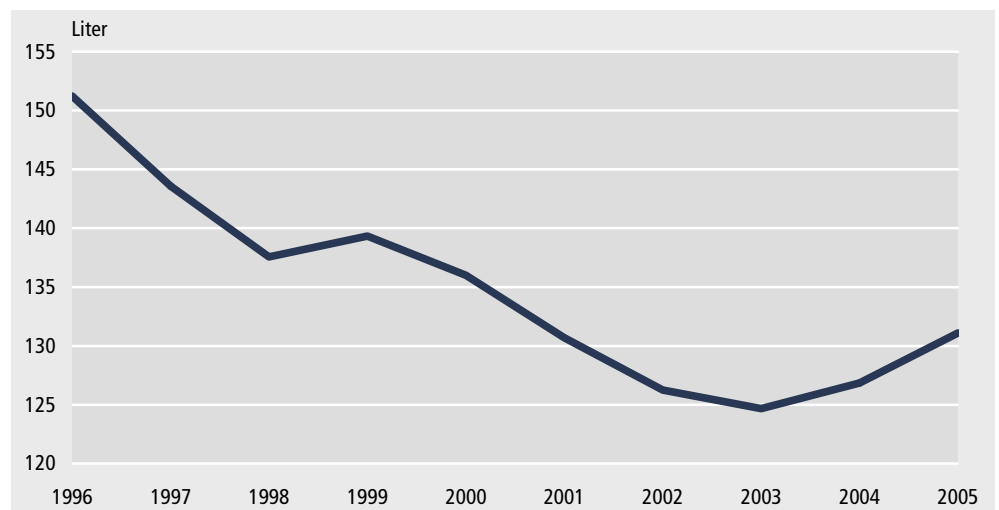
Mindre vandforbrug i husholdninger siden 1996

Fra 1996 til 2005 er det daglige forbrug af vand i de private husholdninger dog faldet fra 151 liter til 131 liter pr. indbygger. Faldet skal ses i sammenhæng med en højere vandpris og en øget miljøbevidsthed hos forbrugerne.

Regionale forskelle i husholdningsforbruget

Der er betydelige regionale forskelle i det private husholdningsforbrug. I Vestsjællands Amt var forbruget på 182 liter pr. indbygger pr. dag, mens der i Vejle Amt blev anvendt 112 liter pr. indbygger pr. dag.

Det daglige forbrug af vand pr. indbygger i de private husholdninger



Uændret indvundet vandmængde fra de almene vandværker

I 2005 blev der indvundet 409 mio. m³ fra de almene vandværker, hvilket er en smule mindre i forhold til året før. Forbruget af vandværksvand i virksomheder og institutioner var 122 mio. m³, hvilket er et fald på 8 pct. i forhold til året før, hvor forbruget var 133 mio. m³. Tabet fra ledningsnetværket var lige som året før 28 mio. m³.

Indvinding til egen forsyning steg 13 pct.

I 2004 var indvindingen til egen forsyning 248 mio. m³, hvilket er en stigning på 13 pct. i forhold til året før. Årsagen til stigningen var især et forøget vandingsbehov i jordbruget, men også et større forbrug i industrien. Også inden for jordbruget er der store regionale forskelle, fordi der overvejende vandes på Jyllands sandede jorder. Sønderjyllands, Ribe, Vejle og Ringkøbings Amt stod tilsammen for 80 pct. af den samlede vanding af afgrøder.

Tabel 1 Forbruget af vand. 2005

	Almen vandforsyning				Egen vandforsyning			I alt
	Husholdning	Industri mv.	Tab	I alt	Industri	Jordbrug	I alt	
	— mio. m ³ —							
Hele landet 2003	245,5	137,1	28,2	410,9	56,2	162,8	219,0	629,9
Hele landet 2004	250,0	132,9	28,0	411,0	58,7	189,2	247,9	658,9
Hele landet 2005	259,3	122,0	27,8	409,1
København mv.	55,7	19,4	4,3	79,3
Frederiksborg Amt	16,5	4,2	2,1	22,7
Roskilde Amt	10,2	3,5	0,7	14,4
Vestsjællands Amt	18,4	7,7	2,7	28,8
Storstrøms Amt	13,6	6,5	1,5	21,5
Bornholms Regionskommune	2,4	0,9	0,3	3,6
Fyns Amt	21,4	11,7	2,5	35,7
Sønderjyllands Amt	14,2	5,9	1,8	21,9
Ribe Amt	11,3	9,0	0,8	21,2
Vejle Amt	14,7	10,4	2,1	27,3
Ringkøbing Amt	14,9	8,7	1,6	25,2
Århus Amt	31,3	11,8	3,4	46,5
Viborg Amt	12,4	7,2	1,5	21,1
Nordjyllands Amt	22,2	15,2	2,5	39,8

Anm.: København mv. omfatter Københavns Amt samt Københavns og Frederiksberg kommune.

Ingen opgørelse over egen-indvinding i 2005

I 2005 er industriens og jordbrugets egen indvinding ikke blevet opgjort på grund af strukturreformen og prioriteringen af andre opgaver. Det er derfor ikke muligt på nuværende tidspunkt at angive egen-indvindingen og den totale vandindvinding for 2005.

Mere information

Få mere information i serien *Miljø og energi* (Statistiske Efterretninger) og på www.statistikbanken.dk/vand1.

Kilder og metoder

Mængden af vand fra vandværker er primært opgjort på grundlag af Vandstatistikken fra Dansk Vand- og Spildevandsforening (DANVA). Indvindingen fra egen forsyning er opgjort på baggrund af Grundvandsovervågningsrapporten fra Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS). Læs mere i statistikens varedeklaration på www.dst.dk/varedeklarationer/1113.

Næste offentliggørelse

Forbruget af drikkevand 2006 udkommer uge 7 i 2008.

Henvendelse

Lene Riberholdt, tlf. 39 17 33 77, lri@dst.dk