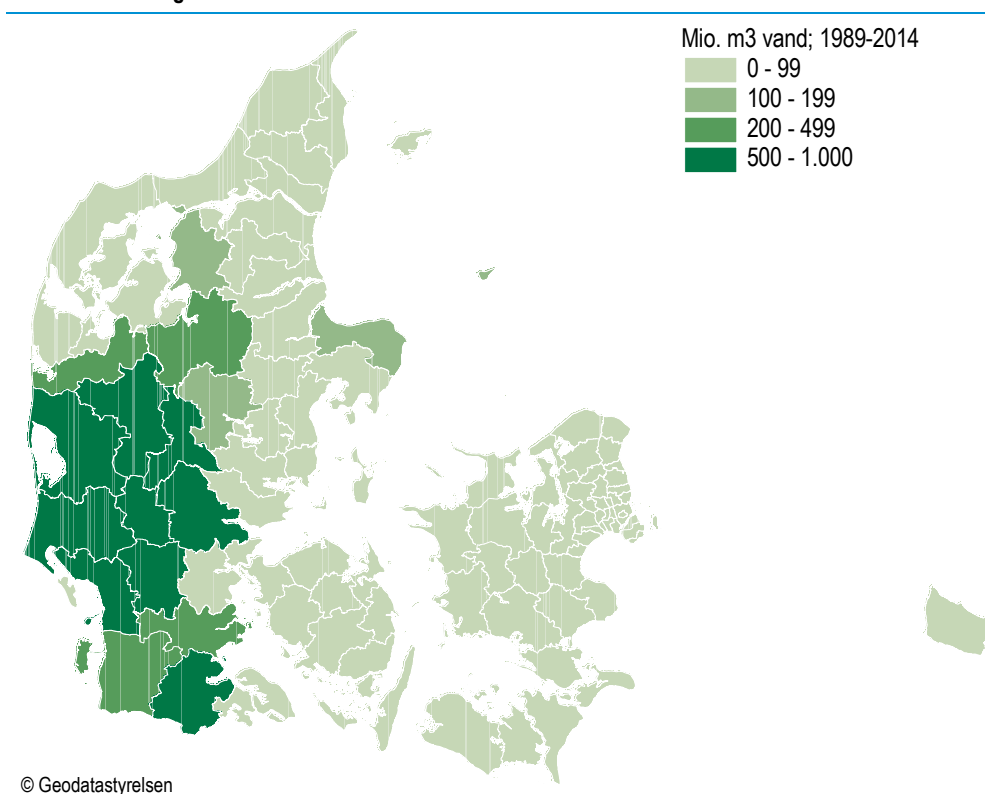


## Vestjyske landmænd vander mest

Landbrugene i de vestjyske kommuner indvinder mest vand til markvanding. Det viser denne nye statistik om indvinding af vand og udledning af spildevand, der går tilbage til 1989. Set over en periode på 25 år, har de kommuner, der ligger vest for istidsranden i Jylland, haft den største indvinding af vand til markvanding. Jorden er meget sandet i denne del af Danmark, hvorfor der kan være et ekstra stort behov for vanding. Visse steder giver det helt op til 40 pct. højere udbytter at vande (kilde: *SEGES*). Med omkring halvdelen af forbruget er landbruget samlet set den branche, som har det største forbrug af grundvand i Danmark, som beskrevet i *Nyt fra Danmarks Statistik nr. 608, Vandregnskab 2014*.

### Total markvanding i 25 år



### Vestjyske kommuner brugte tre gange så meget vand pr. ha

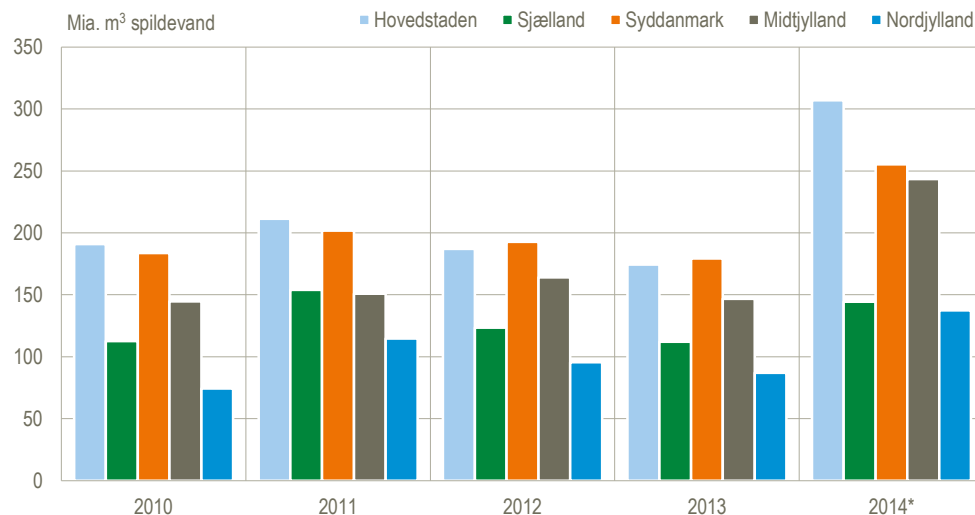
I 2014 blev landbrugsjord på landsgennemsnit vandet med 91,7 m<sup>3</sup> vand pr. ha. Ser man på de kommuner med størst indvinding af vand til markvanding, markeret med den mørkeste farve i ovenstående kort, så var indvinding til markvanding i gennemsnit 327,6 m<sup>3</sup> vand pr. ha. Det vil sige, at disse kommuner i 2014, brugte mere end tre gange så meget vand pr. ha, som resten af landet.

## Mest spildevand i region Hovedstaden

I 2014 stod region Hovedstaden for langt den største udledning af spildevand. Stigningen i 2014 var størst for Region Hovedstaden, men alle andre regioner steg også. Stigningen kan primært forklares ved, at man har fået et forbedret datagrundlag, hvorfor det ikke umiddelbart kan konkluderes, at der udledes mere spildevand.

Spildevandstillene dækker over udledning fra såvel husholdninger som erhverv, hvorfor det ved den regionalfordelte opgørelse ikke alene er antallet af indbyggere, der afgør mængden af udledning af spildevand. Derudover tager nogle renselanlæg spildevand ind fra flere regioner.

### Udledning af spildevand i regionerne



\*Foreløbige tal.

### Udledningen af organisk stof steg

Ud over mængderne af spildevand, måles udledning også i kvælstof, phosphor og det såkaldte BI5-tal. BI5 er en målemetode, man anvender til vurdering af spildevands indhold af biologisk nedbrydeligt organisk stof. I 2014 var der en stigning på alle tre parametre, men dog klart størst for BI5. Den store stigning i 2014 skyldes, at man har fået et bedre datagrundlag, og stigningen kan derfor ikke uden videre tilskrives øget udledning.

### Samlet udledning af spildevandsstoffer

	2010	2011	2012	2013	2014*
	ton				
Kvælstof	3 579	6 251	5 034	5 697	6 882
Phosphor	401	781	609	750	1 015
BI5 organisk stof	2 645	9 899	6 165	9 069	12 678

\*Foreløbige tal.

**Mere information:** Se flere og mere detaljerede oplysninger i Statistikbanken på [www.dst.dk/stattabel/2190](http://www.dst.dk/stattabel/2190).

**Kilder og metoder:** I [statistikdokumentationen](#) er der en omfattende beskrivelse af kilder og metoder.

**Næste offentliggørelse:** *Indvinding af vand og udledning af spildevand 2015* udkommer uge 45 i 2016.

**Henvendelse:** Mads Meyer-Dissing, tlf. 39 17 33 81, [mdi@dst.dk](mailto:mdi@dst.dk)