



## E.A.7.5.5 Afgiftens størrelse og beregning

<b>ISBN-nummer</b>	978-87-7121-956-2
<b>Resumé</b>	-
<b>Hvor fås vejledningen?</b>	SKAT har alene udgivet vejledningen i elektronisk form her på siden
<b>Tryksted</b>	Vejledningen er ikke trykt - findes kun på SKATs hjemmeside
<b>Dokument type</b>	Juridisk vejledning

### Indhold

Dette afsnit angiver afgiftssatsen for ledningsført vand og beskriver samtidig, hvordan afgiften skal beregnes.

Afsnittet indeholder:

- Afgiftssatser
- Beregning af afgiften.

### Afgiftssatser

Afgiften er sammensat af en sats pr. m3 plus et drikkevandsbidrag på 0,67 kr. pr. m3, se **VANDAL § 3**, stk. 1 og 2. Den samlede afgiftssats pr. m3 er:

<b>2012:</b>	5,23 kr.	+ 0,67 kr.	= 5,90 kr.
<b>2013 - 2014:</b>	5,46 kr.	+ 0,67 kr.	= 6,13 kr.
<b>2015:</b>	5,86 kr.	+ 0,67 kr.	= 6,53 kr.
<b>2016 - 2017:</b>	5,86 kr.	+ 0,39 kr.	= 6,25 kr.
<b>2018 - 2020:</b>	6,18	+ 0,19 kr.	= 6,37 kr.

Afgiften er ekskl. moms. Det betyder, at når momsregistrerede vandværker leverer vand, bliver momsen også beregnet af vandafgiften.

#### Bemærk

Afgiftssatsen for 2015-2017 fremgår af **§ 13, stk. 54 i lov nr. 924 af 18. september 2012**.

Forbrug i momsfrie virksomheder og i boliger med egen boring

Afgiftsbeløbet forhøjes med 25 pct. for ejere af ejendomme, der forsynes med vand fra lokale borer/brønde samt for virksomheder og institutioner mv., der er registreringspligtige efter **VANDAL § 4**, stk. 2. Se **VANDAL § 14**, stk. 2.

Afgiftsbelastningen bliver på denne måde den samme, uanset om vandet bliver leveret fra et momsregistreret vandværk eller fra en lokal boring/brønd eller bliver indvundet af en anden registreringspligtig virksomhed.

Almene vandværker, der på grund af omsætningens størrelse ikke skal registreres efter **ML § 49** (højest 50.000 kr.), skal dog ikke forhøje satsen.

## Beregning af afgiften

Afgiften beregnes som den leverede mængde af ledningsført vand.

### Eksempel

Ved levering af 5000 m<sup>3</sup> vand er afgiften:

$$5000 \times 5 \text{ kr. pr. m}^3 = 25\,000 \text{ kr.}$$