

Vordingborg Forsyningservice A/S  
Brovejen 10, 4760 Vordingborg

Andelsboligf. Storstrømsparken  
v/ Preben Frandsen  
Storstrømsparken 18  
4760 Vordingborg

## Aflæsninger

	Målernr	Dato	Aflæsning	Dato	Aflæsning	Forbrug	I alt
Varme	00003976	011112	1015,9	311013	1187,8	171,9 MWh	171,9 MWh
		011112	25487,9	311013	29751,4	4263,5 M3	4263,5 M3
		011112	57347	311013	66103	8756 timer	8756 timer
<b>Afkøling</b>		<b>Installation</b>					
Varme		00309563	34,67 °C				

## Afregning for perioden 01.11.2012 - 31.10.2013

Vordingborg Fjernvarme A/S	120.419,06
<b>Opgørelse i alt</b>	<b>120.419,06</b>
Udsendte acontoopr. for perioden 01.11.2012 - 31.10.2013	-116.877,52
<b>For lidt betalt</b>	<b>3.541,54</b>
1. acontorate	31.200,03
For lidt ifølge årsafregning	3.541,54
<b>Beløb til betaling. Opkræves via PBS den 10.01.2014</b>	<b>34.741,57</b>

Fortsat fra forrige side

## Afregning for perioden 01.11.2012 - 31.10.2013

excl. moms og statsafgifter

	Forbrug	Pris	Beløb	I alt
Fjernvarme - MWh måler	171,9 MWh	400,00	68.760,00	
Kubikmeterforbrug	4263,5 M3	1,50	6.395,25	
Abonnementsbidrag			500,00	
Rumafgift	1880 m <sup>2</sup>	11,00	20.680,00	96.335,25
25% moms af 96.335,25 (* markerede beløb er moms frie)				24.083,81
<b>Beløb i alt - overført til forsiden</b>				<b>120.419,06</b>

## Aconto for perioden 01.11.2013 - 31.01.2014

excl. moms og statsafgifter

	Forbrug	Pris	Beløb	I alt
Fjernvarme - MWh måler	28,5 MWh	400,00	11.400,00	
Fjernvarme - MWh måler	14,5 MWh	458,00	6.641,00	
Kubikmeterforbrug	707 M3	1,50	1.060,50	
Kubikmeterforbrug	359 M3	1,52	545,68	
Abonnementsbidrag			82,88	
Abonnementsbidrag			42,54	
Rumafgift	1880 m <sup>2</sup>	1,82	3.427,93	
Rumafgift	1880 m <sup>2</sup>	0,94	1.759,49	24.960,02
25% moms af 24.960,02 (* markerede beløb er moms frie)				6.240,01
<b>Beløb i alt - overført til forsiden</b>				<b>31.200,03</b>

## Afgiftsspecifikation

	Afregning	Årets aconto	Difference	Ny 1. aconto	I alt	Total
Varme	96.335,25	93.502,00	2.833,25	24.960,02	27.793,27	27.793,27
Momsgrundlag	96.335,25	93.502,00	2.833,25	24.960,02		27.793,27
Moms	24.083,81	23.375,52	708,29	6.240,01		6.948,30
Ialt beløb	120.419,06	116.877,52	3.541,54	31.200,03		34.741,57

**FJERNVARME:** Nye leveringsbestemmelser er trådt i kraft, se på [www.vordingborgforsyning.dk](http://www.vordingborgforsyning.dk)

**ACONTO:** Er beregnet ud fra sidste års forbrug, og efter gældende priser.  
Ved PRISÆNDRINGER vil acontobeløbet blive ændret på efterfølgende opkrævninger.

Der opkræves 4 rater pr. år: januar(sammen med årsafr.), april, juli og oktober.

**FLYTNING:** Dato for ophør af lejer-/ejerforhold samt aflæsning af målere skal meddeles til VORDINGBORG FORSYNING, tlf. nr. 55 35 37 00, eller på mail til [forbrugsafgift@vordingborgforsyning.dk](mailto:forbrugsafgift@vordingborgforsyning.dk)

**BETALING:** Ved for sen betaling beregnes renter. Renten udgør p.t. 8,2% pr. år.

Rykkergebyret er kr. 100,00 incl. moms.

Hvis tidligere fremsendte regninger, er overgået til inddrivelse via SKAT, bliver denne regning, automatisk fremsendt til SKAT på betalingsdatoen.

**PRISER:** Der er nye priser pr. 01-01-2014 på vand, fjernvarme og spildevand, se på [www.vordingborgforsyning.dk](http://www.vordingborgforsyning.dk)

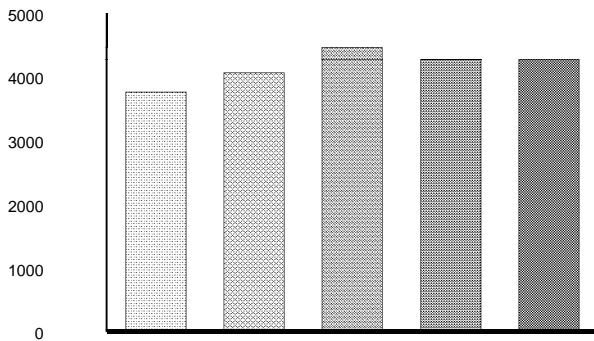
Alt henvendelse vedr. denne regning kan ske til VORDINGBORG FORSYNING  
Brovejen 10, 4760 Vordingborg, tlf. nr. 55 35 37 00.

**Kontoret holder lukket fra den 23. december 2013 til den 1. januar 2014 begge dage incl.**

## Grafisk forbrugsudvikling

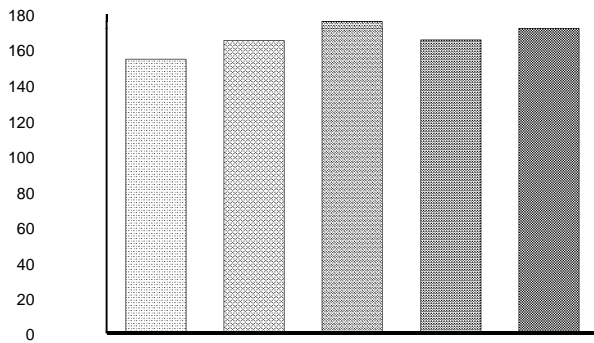
### Varme (M3) Gennemstrømning

År	nov08-okt09	nov09-okt10	nov10-okt11	nov11-okt12	nov12-okt13
Forbrug	3751,1	4057,3	4466,0	4278,9	4263,5



### Varme (MWh) Megawatt timer

År	nov08-okt09	nov09-okt10	nov10-okt11	nov11-okt12	nov12-okt13
Forbrug	154,8	165,0	175,6	165,4	171,9



## VARME:

### Udnyt fjernvarmen optimalt:

- HUSK - At man også skal betale for den vandmængde (m<sup>3</sup>) der løber igennem varmemåleren.
- Så jo bedre man afkøler fjernvarmevandet jo mindre vandmængde løber der igennem varmemåleren.
  - Så derfor er der god økonomi i, at forskellen mellem frem- og returløbet er så stor som mulig.
  - Helst 30° eller mere i gennemsnit på et helt år.