

# Anmeldelse af budget og priser for fjernvarme

I henhold til § 21, stk. 1, i lov om varmforsyning, jf. lovbekendtgørelse nr. 523 af 22/05/2017

Sag Nr.	12/06741
Selskab	Østerlund Varme A/S
Værk	ØSTERLUND VARME A/S
Kontaktperson	
Adresse	Ellegårdvej 8
Postnummer	6400
By	Sønderborg
Regnskabsårets startdato	01-01-2018
Regnskabsperiode	12 mdr.

## Vedhæft filer

### Obligatoriske vedhæftelser

- Tarifblad
- Investerings- og henlæggelsesplan (såfremt der budgetteres med henlæggelser under punkt 6 eller 7)
- Omkostningsfordeling (såfremt der anvendes en omkostningsfordeling mellem fx el/affald/varme omkostninger)

### Valgfri vedhæftelser

- Leveringsbestemmelser
- Tekniske leveringsbestemmelser
- Vedtægter

Bemærk, at en eventuel ansøgning om forrentning af indskudskapital skal ske pr. mail til

### Vedhæftede filer:

- Tarifblad\_Oesterlund Varme - Varmepris 2018 - ENAO.pdf

true

## BEMÆRK

Der tages udgangspunkt i de poster for nødvendige omkostninger, der er anført i varmforsyningslovens § 20, stk. 1 (pkt. 1 - 10).

Indtægterne fra forbrugsafregningen, gebyrer mv. (pkt. 11 - 15) afspejler de nødvendige omkostninger.

Efter varmforsyningsloven skal omkostninger i alt, pkt. 10, dækkes af indtægter i alt, pkt. 15. Der må ikke budgetteres med over- eller underdækning.

## Nødvendige omkostninger

### 1. PRODUKTION

#### 1.1 Brændselskøb, samt køb af el til varmeproduktion

Art	Mængde i MWh		kr.
Naturgas	1.800	Bekræft at prisen er 2444.44 kr./MWh <input checked="" type="checkbox"/>	4.400.000 kr.

#### 1.2 Varmekøb

Angiv varmeleverandør(er), mængden i MWh og omkostningerne i kr., der kan henføres til den enkelte varmeleverandør.

Varmeleverandør	Mængde i MWh	kr.
		.000 kr.

1.3 Forbrug af købte CO2-kvoter, jf. varmforsyningslovens § 20, stk. 8: .000 kr.

1.4 El, vand og kemikalier: 250 .000 kr.

1.5 Salg af el: (-) .000 kr.

I alt: 4.650 .000 kr.

## 2. DRIFT OG VEDLIGEHOLDELSE EKSKL. LØN

2.1 Drift og vedligeholdelse på produktionsanlæg:	145 .000 kr.
2.2 Drift og vedligeholdelse på distributionsnet:	225 .000 kr.
2.3 Drift og vedligeholdelse på øvrige anlæg:	30 .000 kr.
I alt:	400 .000 kr.

## 3. LØN

3.1 Løn i produktionsanlæg:	.000 kr.
3.2 Løn i distributionsnet:	355 .000 kr.
3.3 Løn i administration:	.000 kr.
3.4 Løn i øvrige anlæg:	.000 kr.
I alt:	355 .000 kr.

## 4. ADMINISTRATION EKSKL. LØN

4.1 Administration i alt:	220 .000 kr.
---------------------------	--------------

## 5. AFSKRIVNINGER

5.1 Afskrivninger på produktionsanlæg:	.000 kr.
5.2 Afskrivninger på distributionsnet:	470 .000 kr.
5.3 Afskrivninger på øvrige anlæg:	11 .000 kr.
I alt:	481 .000 kr.

## 6. HENLÆGGELSER

6.1 Henlæggelser på produktionsanlæg:	.000 kr.
6.2 Henlæggelser på distributionsnet:	.000 kr.
6.3 Henlæggelser på øvrige anlæg:	.000 kr.
6.4 Tilbageførte henlæggelser	(-) .000 kr.
I alt:	.000 kr.

## 7. SÆRLIGT FOR TRANSMISSION

Afsnittet særligt for transmission vises kun for virksomheder, med transmission. Hvis du ikke kan se punkt 7.1-7.5 og din virksomhed forestår transmission af varme skal du gå til stamdata og sætte kryds i feltet "transmission". Herefter vil punkterne være synlige. Din indberetning gemmes automatisk når du forlader indberetningssiden.

## 8. FINANSIELLE UDGIFTER OG INDTÆGTER

8.1 Renteudgifter:	.000 kr.
8.2 Beregnede kurstab m.v.:	.000 kr.
8.3 Andre finansielle udgifter:	.000 kr.
8.4 Renteindtægter:	(-) .000 kr.
8.5 Andre finansielle indtægter:	(-) .000 kr.
I alt:	.000 kr.

## 9. ANDRE OMKOSTNINGER EFTER VARMEFORSYNINGSLOVEN

9.1 Godkendt forrentning af indskudskapital:	.000 kr.
9.2 9.2 Beregnet overskud for anlæg/industrivirksomheder omfattet af varmemforsyningslovens § 20 b:	.000 kr.
9.3 Udgifter pålagt i medfør af varmemforsyningsloven:	kr.
Art	
	.000 kr.

9.4 § 20 efterforskning:	.000 kr.
9.6 Andet:	kr.
Art	
	.000 kr.

9. I alt: .000 kr.

## 10. I ALT OMKOSTNINGER

I alt: 6.106 .000 kr.

## Indtægter

### 11. INDTÆGTER FRA FORBRUGSAFREGNINGEN

11.1 Indtægter fra den variable del af afregningen:	2.838 .000 kr.
11.2 Nettoindtægter fra incitamentsafregning:	.000 kr.
11.2.1 Bruttoindtægter fra incitamentsafregning	.000 kr.
11.2.2 Bruttoudgift til incitamentsafregning	(-) .000 kr.
11.3 Indtægter fra den faste del af afregningen:	2.600 .000 kr.
11.4 Indtægter fra indregning af forrentning af indskudskapital:	.000 kr.
I alt:	5.438 .000 kr.

### 12. INDTÆGTER FRA GEBYRER M.V.

12.1 Indtægter fra almindelige gebyrer:	.000 kr.
12.2 Engangsbidrag:	.000 kr.
12.3 Udtrædelsesgodtgørelser:	.000 kr.
12.4 Andet:	.000 kr.
I alt:	.000 kr.

### 13. ANDRE INDTÆGTER

13.1 Salg af CO2-kvoter:	.000 kr.
--------------------------	----------

Art	kr.
Varmekøb til negativ pris	668 .000 kr.

13. I alt: 668 .000 kr.

## 14. OVER / UNDERDÆKNING

14.1 Overdækning fra året før:		.000 kr.
14.2 Underdækning fra året før:	(-)	.000 kr.
14.3 Budgetteret underskud/underdækning		
14.3.1 Underskud, der ikke kan indregnes i priserne:		.000 kr.
14.3.2 Underdækning, der ikke fremføres til senere indregning:		.000 kr.

## 15. I ALT INDTÆGTER

I alt:		6.106 .000 kr.
--------	--	----------------

---

## Tekniske data

33. Forventet produktion i budgetåret: *	0,00 MWh
36. Forventet varmekøb i budgetåret (summen af angivelserne under punkt 1.2):	8.510 MWh
37. Forventet årssalg: *	8.000,00 MWh

## FORVENTET FORDELING AF ANVENDT BRÆNDSEL OG/ELLER AF KØBT VARME (fordeling af købt varme angives på grundlag af producentens forhold)

1. Naturgas:	100,00 %
2. Olie:	%
3. Kul:	%
4. Affald:	%
5. Biobrændsel (samlet andel):	0,00 %
5.1 Halm:	%
5.2 Træflis:	%
5.3 Træpiller:	%
5.4 Biogas:	%
5.5 Andet biobrændsel:	%
6. Industriel overskudsvarme:	%
7. Solvarme:	%
8. Varmepumper:	%
9. Geotermi:	%
10. El-kedel:	%
11. Andet:	%
Sum:	100,00 %
Heraf kraftvarme:	80,00 %

---

## Prisanmeldelse

Bemærk: Det er en gyldighedsbetingelse at priserne og grundlaget herfor er anmeldt til Energitilsynet. Det indebærer at priser tidligst kan træde i kraft fra anmeldelsestidspunktet.

Ikrafttrædelsesdato (dd-mm-åååå): \*

2018-01-01

## 1. VARIABELT BIDRAG (EXCL. MOMS)

I prisanmeldelsen angives det variable (forbrugsafhængige) bidrag og det faste bidrag hver for sig. Det variable bidrag skal indeholde alle variable bidrag inklusive fx incitamentstariffer og betaling pr. kubikmeter vand.

Priser, der måtte være fastsat i GJ, skal omregnes med omregningsfaktor 1 GJ = 0,278 MWh.

	Beboelseslejl	Enfamiliehus
Årsforbrug MWh	15	18,1
1. Pris pr. MWh kr.: *	385	385

	Boligblokke, erhvervsbygninger, institutioner mv.				
Årsforbrug MWh	200	1.000	4.000	15.000	50.000
1. Pris pr. MWh kr.:	385	385	385	385	385

## 2. FASTE BIDRAG PR. ÅR (EXCL. MOMS)

### 2.1 Abonnementsbidrag

Det faste bidrag specificeres i abonnementsbidrag, effektbidrag og evt. andet bidrag.

Abonnementsbidrag er et fast årligt beløb, som alle betaler, og som ikke varierer på tværs af aftager-grupper, f.eks. leje af målere.

### 2.2 Effektbidrag

Effektbidraget er et fast årligt beløb, der opgøres på baggrund af aftagerens forhold, som fx aftagerens areal i henhold til BBR, eller aftagerens tilslutningsværdi (KW). I feltet 2.2 Effektbidrag oplyses den samlede årlige omkostning for hver aftagerkategori.

For beboelseslejligheder og enfamiliehuse angives effektbidrag på grundlag af beregningsgrundlaget i skemaet. For boligblokke, erhvervsbygninger, institutioner mv. skal værkets eget opgørelsesgrundlag oplyses.

	Huse og lejligheder		Beboelseslejl	Enfamiliehus
Årsforbrug MWh			15	18,1
2.1 Abonnementsbidrag, kr. i alt pr. år:			390	390
2.2 Effektbidrag, kr. i alt pr. år:			1.950	3.380
Beregningsgrundlag for effektbidrag		Areal m2	75	130

	Boligblokke, erhvervsbygninger, institutioner mv.				
Årsforbrug i MWh	200	1.000	4.000	15.000	50.000
2.1 Abonnementsbidrag, kr. pr. år:					
2.2 Effektbidrag, kr. pr. år:					
Beregningsgrundlag for effektbidrag					Areal (m2)
Angiv beregningsgrundlaget					

### 2.3 Evt. andet fast bidrag:

Under dette punkt kan eventuelle andre faste bidrag, som ikke er et abonnementsbidrag eller et effektbidrag oplyses.

	Beboelseslejl	Enfamiliehus
MWh pr. år	15	18,1
2.3 Evt. andet fast bidrag, kr. i alt pr. år:		

	Boligblokke, erhvervsbygninger, institutioner mv.				
MWh pr. år	200	1.000	4.000	15.000	50.000
2.3 Evt. andet fast bidrag: kr. i alt pr. år					

## 3. SAMLET FORBRUGERPRIS (EXCL. MOMS)

Den samlede forbrugerpris beregnes som: 3. Samlet forbrugerpris = Forbrug × Punkt 1 + Punkt 2.1 + Punkt 2.2 + Punkt 2.3, hvor "Forbrug" er antallet af MWh varme pr. år for den pågældende aftagerkategori.

	Beboelseslejl	Enfamiliehus
MWh pr. år	15	18,1
Samlet pris i kr. i alt pr. år:	8.115	10.738,5

	Boligblokke, erhvervsbygninger, institutioner mv.				
MWh pr. år	200	1.000	4.000	15.000	50.000
Samlet pris i kr. i alt pr. år:	77.000	385.000	1.540.000	5.775.000	19.250.000

## Opsummering

Regnskabsårets startdato 01-01-2018

10. I alt omkostninger:	6.106 .000 kr.
15. I alt indtægter:	6.106 .000 kr.
14.1 Overdækning fra året før:	.000 kr.
14.2 Underdækning fra året før:	(-) .000 kr.
33. Forventet produktion i budgetåret:	0 MWh
36. Forventet varmekøb i budgetåret	8.510 MWh
37. Forventet årssalg:	8.000 MWh