

Cvr. nr. 64704710

P-nr. 1.003.157.078

P-nr. 1.003.157.066

GRØNT REGNSKAB

2019



BERETNING 2019

Indledning

Odder Varmeværk ønsker med nærværende grønne regnskab at give selskabets andelshavere et overblik over miljømæssige påvirkninger samt oplysninger om forsyningsdriften som helhed.

I det grønne regnskab redegøres der for ressourceforbrug, miljøforhold og tekniske nøgletal som kan være med til at øge forståelsen og interessen for driften af varmekærket

De økonomiske nøgletal fremgår af Varmeværkets årsrapport.

Det grønne regnskab kvalitetssikres internt, men revideres ikke eksternt.

Odder Varmeværk A.m.b.A.

Varmeværket er organiseret som et andelsselskab med begrænset ansvar. Selskabet er en forbrugerejet og forbrugerstyret virksomhed.

Det er Varmeværkets formål under hensyn til forsyningsikkerheden at etablere og drive energiproduktionsanlæg samt at distribuere energi i Odder Kommune.

Pr. 1. juli 2006 er Varmeværket indgået i et samarbejde om administration og drift med Odder Vandværk A.m.b.a. under Odder Forsyningsselskab I/S.

Energi- og Miljøpolitik

Varmeværket ønsker at fremstå som en energi- og miljøbevidst virksomhed.

Inden for de rammer, som er pålagt os gennem vedtægter og myndighedskrav, tilrettelægges driften sådan, at energiforbruget udnyttes bedst muligt, miljøbelastende stoffer holdes på et minimum, og affaldsstoffer søges bortskaffet på forsvarlig vis.

Miljøgodkendelser

Varmeværkets produktionsanlæg er godkendelsespligtige efter "Lov om miljøbeskyttelse".

For centralen Skovdalsvej 8, 8300 Odder foreligger der en egentlig miljøgodkendelse, dateret den 04.01.1989, en tillægs godkendelse, dateret 18.06.2003, som omfatter installering og drift af en 10 MW oliefyret kedel, og en tillægsgodkendelse dateret 27.06.2005, som omhandler driften af et mellemdeponi for jord.

For centralen Østermarksvej 19, 8300 Odder foreligger der en reduceret miljøgodkendelse, dateret den 22.09.1999.

Miljøtilsynsmyndighed

Miljøtilsynsmyndighed er Odder kommune, Rådhusgade 3, 8300 Odder.

Arbejds miljø

Odder Forsyningsselskab I/S har udarbejdet APV-plan efter Arbejds miljøloven. Varmeværket hører ind under denne APV.

Energikilde, forsyningsikkerhed og kedelkapacitet

Odder Varmeværks primære energikilde er kraftvarmen fra Affald Varme i Aarhus (AVA).

Som spids- og reservelastanlæg for kraftvarmeforsyningen råder Varmeværket over 2 oliefyrede centraler med en samlet effekt på 43,4MW.

Ifølge kraftvarmeaftalen med Aarhus er Odder Varmeværk forpligtet til at opretholde egen kedelkapacitet, således Odder by kan varmeforsynes i tilfælde af kraftvarmesvigt.

Energibesparelser

I henhold til "Aftale af 16. december 2016 om Energiselskabernes energispareindsats mellem energi-, forsynings- og klimaministeren og net-og distributionsselskaberne inden for el, naturgas, fjernvarme og olie..." skal Odder Varmeværk hvert år realisere energibesparelser svarende et pålæg, der gives af myndighederne. Disse energibesparelser realiserer Odder Varmeværk ved egne besparelser, køb af besparelser direkte ved slutkunde og eksterne opkøb af energibesparelser.

CO₂-lovgivningen

Varmeværket er underlagt "Lov om CO₂-kvoter", som trådte i kraft den 1. januar 2005. Loven har til formål at fremme en reduktion af udledningen af drivhusgassen CO₂ på en omkostningseffektiv måde gennem et system med omsættelige kvoter på det EU's kvotemarked.

Produktionsfællesskab

Varmeværket indgik 1. jan 2008 i det såkaldte produktionsfællesskab under Varmeplan Aarhus, hvilket bl.a. betyder at produktionsprisen er uafhængig af om Odder Varmeværk producerer varmen eller andre enheder i produktionsfællesskabet producerer varmen.

Forelagt bestyrelsen den 6. maj 2020

Bestyrelse

Carsten Christensen, bestyrelsesformand
Herdis Larsen, næstformand
Rasmus Bundegaard Eriksen
Freddie Vedel Nielsen
Leif Møller
Lars Iversen
Kaj Mildahl

RESSOURCEFORBRUG OG MILJØPÅVIRKNINGER

Noter		Enhed	2019	2018	2017	2016	2015
1	Indgående strømme:						
	Energi						
2	AVA	MWh	118.123	113.951	117.835	111.814	107.274
3	Oliefyring	MWh	184	4.774	721	1.945	1.100
4	Lokal overskudsvarme	MWh	75	62	108	124	113
5	Energiomsætning	MWh	118.382	118.787	118.664	113.883	108.487
	Elektricitet	MWh	615	752	739	766	723,0
	Forbrug af udvalgte hjælpestoffer						
6	Vandforbrug	m ³	5.225	6.434	3.825	2.974	2.807
7	Kemikalieforbrug:						
	- Natriumclorid (NaCl)	kg	5.025	6.975	5.425	4.750	2.125
	- Hydro-x kedelstensvæske	liter	3.050	2.570	3.660	1.260	1.130
	Andet forbrug						
	Præ-isolerede rør:	Kanal					
	- Gadeledninger	m	1.262	5.300	4.058	9.200	782
	- Stikledninger	m	1.797	600	3.460	2.300	1.302
	Udgående strømme						
	Energi						
8	Varmesalg	MWh	90.896	91.609	90.661	88.425	83.366
9	Varmetab	MWh	27.485	27.177	28.003	25.458	25.121
	Relativt varmetab	%	23,2	22,9	23,6	22,4	23,2
	Varmetab	MWh/km	0,162	0,167	0,179	0,170	0,182
10	Emissioner						
	Kuldioxid, CO ₂	kg	5.032.200	5.271.800	5.060.600	13.860.600	12.757.600
	Svovldioxid, SO ₂	kg	6.000	5.600	5.600	4.400	3.700
	Kvælstofilter, NO _x	kg	14.410	12.970	17.340	18.000	14.540
	Støv / partikler	kg	402	830	565	876	799
11	Anden udledning						
	Affald: Overskudsjord	ton	670	440	473	450	176
	Spildevand	m ³	374	337	428	293	338
	Nedsivning / udledning	m ³	4.851	6.097	5.141	2.681	2.468

NOTER

Note 1 De anførte værdier er faktiske, ukorrigerede værdier, med mindre andet fremgår.

Note 2 Køb via transmissionsledningen hos Affald Varme i Århus (AVA)

Note 3 Varmeproduktion på egne spids- og reservelastkedler (olie)

Note 4 Overskudsvarme fra Kvickly's kølediske.

Note 5 Samlet produktion på værket

Note 6 Vandforbruget kan opdeles i 3 hovedgrupper:

År	2019	2018	2017	2016
Alm. brugsvand	46	50	87	50 m ³
Spædevand til fjernvarmesystemet	4.851	6.097	5.141	2.681 m ³
Vand til fremstilling af spædevand (skyllevand)	328	310	341	243 m ³

Note 7 Der anvendes kemikalier til behandling af vandværksvandet, således korrosion i rør, kedler og radiatorer i det samlede fjernvarmesystemet modvirkes. Forbruget af kemikalier søges løbende minimeret under hensyn til korrosionsforebyggelsen. For året 2016/17 er mængden af kemikalier fordoblet i forhold til tidligere år, hvilket skyldes udvidelsen af fjernvarmenettet mod Saksild og Rørth samt ekstraordinære problemer med nyt og større spædevandsanlæg.

Note 8 Baseret på måleraflæsninger

Note 9 Beregnet som forskellen mellem varmesalg hos forbrugerne og energiomsætning (produktionen på værket). Forøget med 10% i 2017 hvilket bl.a. skyldes udvidelsen mod Saksild, og at program for temperaturstyring skal opdateres.

Note 10 Produktionen af den anførte energiomsætning har medført en miljøbelastning i størrelsesordenen frem til veksleren på følgende:

	Oliefyring på Odder Varmeværk	AVA's andel	I alt
Kuldioxid CO ₂	4.100 kg/år	5.028.100 kg/år	5.032.200 kg/år
Svovldioxid SO ₂	0 kg/år	6.000 kg/år	6.000 kg/år
Kvælstofilter NO _x	10 kg/år	14.400 kg/år	14.410 kg/år
Støv/partikler	2 kg/år	400 kg/år	402 kg/år

Miljøbelastningen hidrørende lokal overskudsvarme er beregningsmæssigt sat til 0.
Det markante fald i udledning af Kuldioxid CO₂ skyldes hovedsagelig, at AVA i højere grad benytter biomasse fremfor kul.

Note 11 **Anden udledning Affald**

Varmeværket har forskellige typer af affald:

- almindeligt husholdningsaffald
- erhvervsaffald
- overskudsjord.

Spildevand

Spildevandsmængden registreres ikke direkte, men den del af vandforbruget, der registreres som almindeligt forbrugsvand samt vandforbrug til fremstilling af spædevand, er et udtryk for størrelsesordenen.

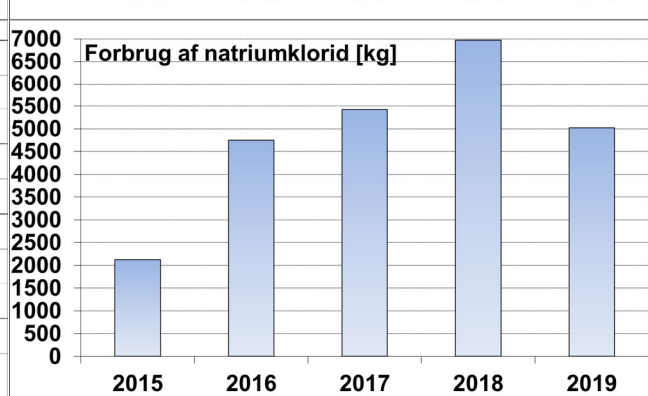
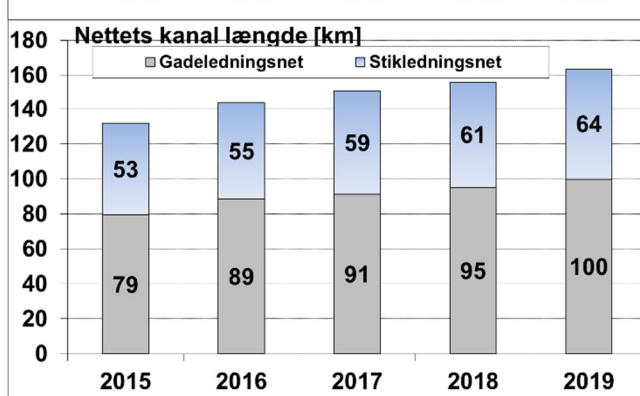
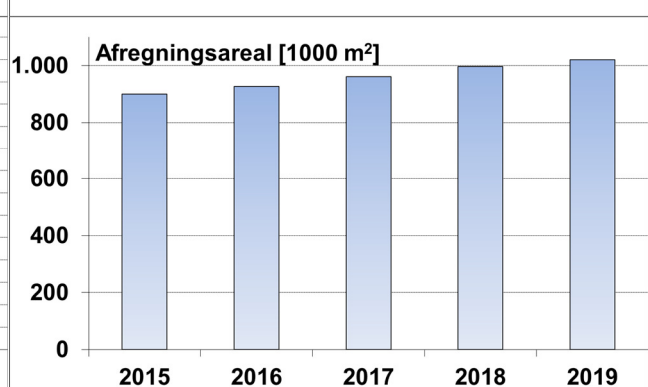
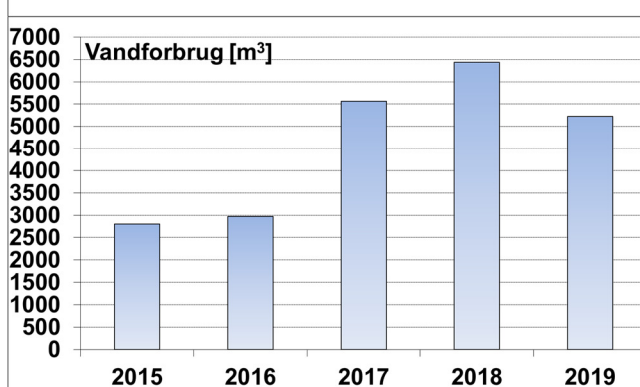
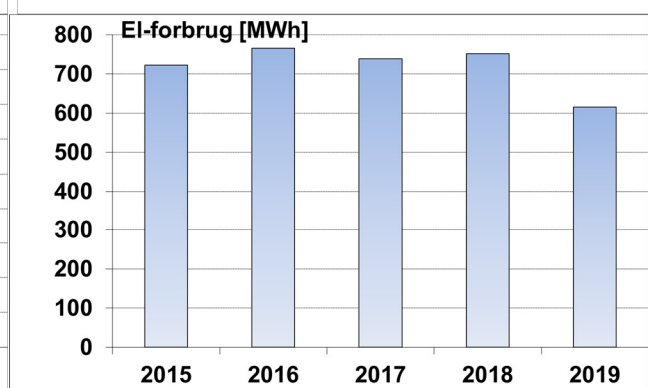
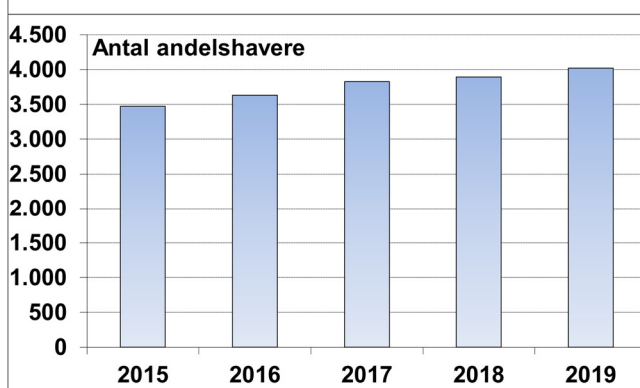
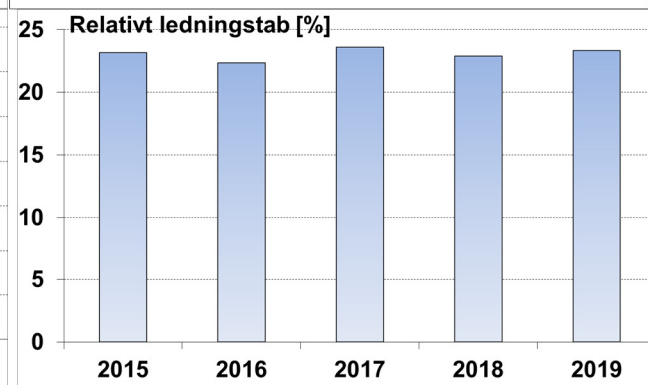
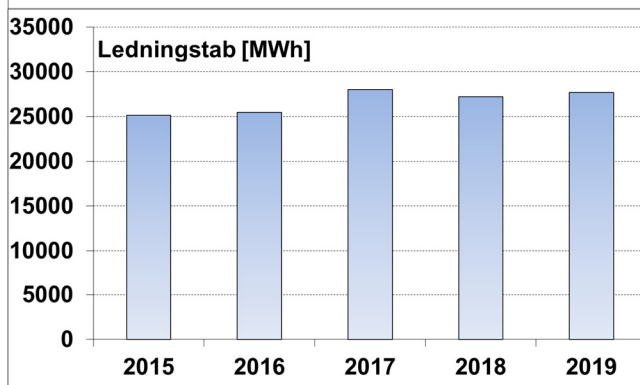
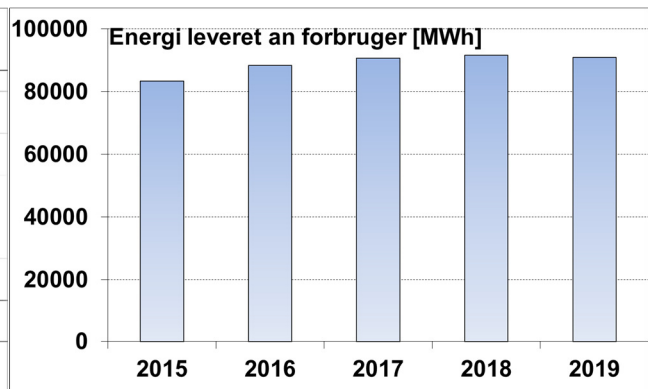
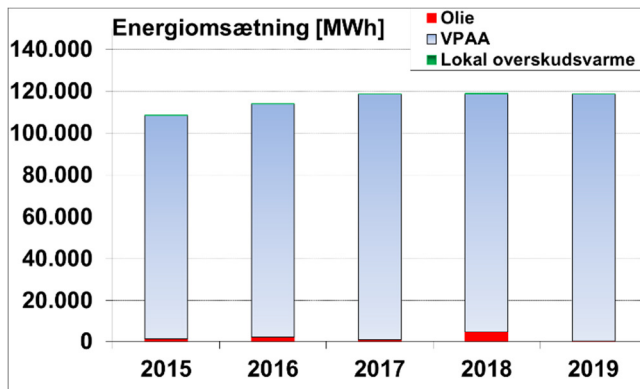
Nedsivning / udledning til jorden

Vandtab fra ledningsnettet eller fra andre dele af fjernvarmesystemet er en miljøbelastning, da vandtabet ledes til naturen ved direkte nedsivning i jorden, eller det udledes via dræn og kloak-systemer.

STATISTIK OG TEKNISKE NØGLETAL

	enhed	2019	2018	2017	2016	2015
Andelshavere	stk.	4.023	3.897	3.825	3.635	3.477
Tilslutningsværdi afregningsareal	m ²	1.020.318	996.139	960.148	926.313	899.609
AVA kapacitet	MW	37,0	25,6	25,6	25,6	25,6
Kedelanlæg Skovdalsvej	MW	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9
Kedelanlæg Østermarksvej	MW	11	14,5	14,5	14,5	14,5
Største døgnproduktion	MWh	703	755	701	689	634
Mindste døgnproduktion	MWh	99	91,5	102	102	103
El-forbrug pr. solgt MWh	kWh/MWh	6,8	8,2	8,2	8,7	8,7
Salg pr. m ² tilsluttet areal	kWh/m ²	0,089	0,092	0,094	0,095	0,093
Graddage (normalår = 3.037)	-	2.544	2.654	2.705	2.715	2.641
Graddage i % af normalåret	-	82	87	89	89	87
Ledningsnettets kanal længde:						
- Transmissionsledning	km	*6,5	6,9	6,3	6,3	5,7
- Distributionsledning	km	99,8	95,1	91,5	88,5	79,3
- Stikledninger	km	63,6	60,6	59,2	55	52,7

* Længden af transmissionsledninger er faldet pga. revision i det geografiske informations system.



Odder Varmeværk 2019 Procesmodel

