

Sektor Aalborg Gas, Naturgas Net

Budget - Sektor Aalborg Gas, Naturgas Net					
Beløb i 1.000 kr.	2018-p/l	2019-p/l			
	2018	2019	2020	2021	2022
Brugerfinansieret drift					
Udgifter	1.771	1.771	1.771	1.771	1.771
Indtægter	-1.864	-1.864	-1.864	-1.864	-1.864
Netto	-93	-93	-93	-93	-93
Sektor i alt, netto	-93	-93	-93	-93	-93

Sektorens budget og formål

Sektoren er en brugerfinansieret forsyningsvirksomhed, som varetager opgaver inden for distribution af naturgas i Aalborg Kommune. Derudover foretages planlægning af gasforsyning, projektering samt drift og vedligeholdelse af forsyningsnet vedrørende naturgasforsyning.

Driftsaktiviteter i 2019

De væsentligste opgaver, som Aalborg Gas, Naturgas Net driftsudgifter i 2019 anvendes til, er:

Driftsaktiviteter 2019					
	2018		2019		
	2018-p/l 1.000 kr.	pct.	2019-p/l 1.000 kr.	pct.	
<u>Brugerfinansieret drift</u>					
Produktion	0	0,0	0	0,0	
Distribution	967	54,6	929	52,5	
Øvrigt	804	45,4	842	47,5	
I alt driftsaktiviteter	1.771	100,0	1.771	100,0	

Væsentlige budgetændringer fra 2018 til 2019 (drift)

Brugerfinansieret drift

Der er ingen væsentlige budgetændringer fra 2018 til 2019

Udvalgte nøgletal samt aktivitets- og budgetforudsætninger

Nøgletal Aalborg Gas, naturgas Net	2018	2019	2020	2021	2022
Distribution af naturgas (1.000 m ³)	2.891	3.005	3.005	3.005	3.005
Anlægsaktiver (mio. kr.)	5,3	5,2	4,9	4,6	4,3
Mellemregning (mio. kr.)	-0,6	-1,1	-1,2	-1,3	-0,8
- = tilgodehavende hos Aalborg Kommune					

Mål- og resultatkrav

Aalborg Gas, Naturgas Net's mål er,

- at distribuere naturgas til kunderne med så lille et ressourceforbrug som muligt og hertil anvende den reneste teknologi, der er til rådighed,
- at sikre kunderne en økonomisk fordelagtig og miljøvenlig naturgasforsyning,
- at fastholde eksisterende kunder,
- at deltage i Aalborg Energicenter A/S's arbejde og rådgive om, hvor og hvordan naturgas på en miljømæssig hensigtsmæssig måde kan anvendes,
- at tilstræbe en høj forsyningssikkerhed af gas til kunderne,
- at vedligeholde produktionsanlæg og ledningsnet effektivt og miljøvenligt