

## Lækagesøgning april 2016

### Statistik

<b>Antal rapporter</b>	1
<b>Antal lækager</b>	233/435
<b>Besparelser indtil nu</b>	319.199,00 DKK / 483.257,00 DKK ~ 66.05%
<b>Besparelser tilbage</b>	164.058,00 DKK
<b>Estimeret reparationstid</b>	152 timer 35 minutter / 258 timer 30 minutter

### Lækagepriser

Trykluft baseret på 7 bar ved 8760 driftstimer årligt.

	<b>Pris pr. m<sup>3</sup></b>	<b>Besparelser tilbage</b>	<b>Tab DKK pr. år.</b>	<b>Tab m<sup>3</sup> pr. min.</b>
<b>Trykluft (202)</b>	0,12 DKK	164.058,00 DKK	483.257,00 DKK	7.71 m <sup>3</sup>
<b>Co<sup>2</sup> (0)</b>	0,00 DKK	0,00 DKK	0,00 DKK	0 m <sup>3</sup>
<b>Kvælstof (0)</b>	0,00 DKK	0,00 DKK	0,00 DKK	0 m <sup>3</sup>
<b>Oxygen (0)</b>	0,00 DKK	0,00 DKK	0,00 DKK	0 m <sup>3</sup>
<b>Propan (0)</b>	0,00 DKK	0,00 DKK	0,00 DKK	0 m <sup>3</sup>
<b>Argon (0)</b>	0,00 DKK	0,00 DKK	0,00 DKK	0 m <sup>3</sup>
<b>Mixgas (0)</b>	0,00 DKK	0,00 DKK	0,00 DKK	0 m <sup>3</sup>
<b>Total</b>		<b>164.058,00 DKK</b>	<b>483.257,00 DKK</b>	<b>7.71 m<sup>3</sup></b>

### Energital

**Tilskud: 0,230 DKK pr. kw/h**    **Kompressor driftstimer: 8760 timer pr. år**

<b>kWh</b>	294.432,53 kWh / 445.761,36 kWh ~ 66.05%
<b>kWh tilbage</b>	151.328,83 kWh
<b>Tilskud</b>	67.719,48 DKK / 102.525,11 DKK ~ 66.05%
<b>Tilskud tilbage</b>	34.805,63 DKK
<b>Årlig Co<sup>2</sup> udslip</b>	138,38 ton / 209,51 ton ~ 66.05%
<b>Årlig Co<sup>2</sup> udslip tilbage</b>	71,12 ton