

# Hur mycket kostar den tryckluft Ni inte använder?

## - Vi kan hjälpa Er att spara energi!

### Läckagesökning

Läckage hål Ø		Läckage vid 8 bar		
(mm)	Storlek	(l/min)	(kW)	(Kr)
1	•	75	0,6	3600
1,5	•	150	1,3	7800
2	•	260	2,0	12000
3	•	600	4,4	26400
4	•	1100	8,8	52800
5	•	1700	13,2	79200

Även små läckage kostar i längden pengar. Det är inte ovanligt med över 20% i läckage.

Baserat på 8000 drifttidstimmar per år och 75 öre per kWh.

Med en genomförd läckagesökning av Er tryckluftsanläggning så får Ni koll på vart det läcker och hur mycket Ni kan spara på att åtgärda dessa läckage. Ni sparar inte bara energin som åtgår för att producera läckflödet utan Ni förlänger även livslängden på kompressorerna då de kommer att "jobba" mindre.

Läckorna presenteras överskådligt i protokoll och märks upp i systemet.



Vi mäter:  
Med hjälp av ultraljud så går vi igenom Ert system och detta kan ske under Er produktionstid och utförs så att inga störningar sker i Er produktion.

### Fördelar

- Lägre totalkostnad
- Lägre energiförbrukning
- Längre livslängd

För mer information så kontakta oss på tel 0171-478000 eller [sales@granzow.se](mailto:sales@granzow.se)

**GRANZOW**  
svensk tryckluftspartner

www.granzow.se • Tel 0171-478 000