



Tønsberg Dykkeklubb
Postboks 56
3101

www.tbgykk.no
tonsbergdykk@gmail.com

org.nummer
982847613

Klubbens kompressorer for perioden 2012-2018

200 bar kompressor 180 minuttliter = 437400 liter

Gangtid 2016 40,5 timer

Gangtid 2015 72 timer

Gangtid 2014 66 timer

Gangtid 2013 70 timer

Gangtid 2012 51 timer

300 bar kompressor 140 minuttliter = 323400 liter

Gangtid 2016 38,5 timer

Gangtid 2015 81 timer

Gangtid 2014 75 timer

Gangtid 2013 82 timer

Gangtid 2012 52 timer

232/300 bar LW kompressor 450 minuttliter = 2830680liter

Gangtid 2018 104,84

Gangtid 2017 139,9 timer

Gangtid 2016 81 timer

- Det er blitt utført en årlig service på pressa og luftprøve er tatt (med bra resultat)
- Filter er byttet 2 ganger i løpet av året (ca. hver 50 time)
- Pressa leverer nitrox via blenderpanel og 2 stk. 50liter med O₂, og dette fungerer bra.
- Vi har 1 stk. 50 liter Helium stående for dem som bruker det
- Booster er i bruk for deltrykksfylling og fylling av flasker til rebreathere
- Vi hadde en lekkasje i booster, så det ble tatt service på denne.
- Det har blitt kjøpt inn en overgang fra DIN til O₂, så nå har vi 2stk av den typen. Da kan det fylles O₂ til O₂ (fint å ha hvis vi skal etterfylle O₂ koffert f.eks.)



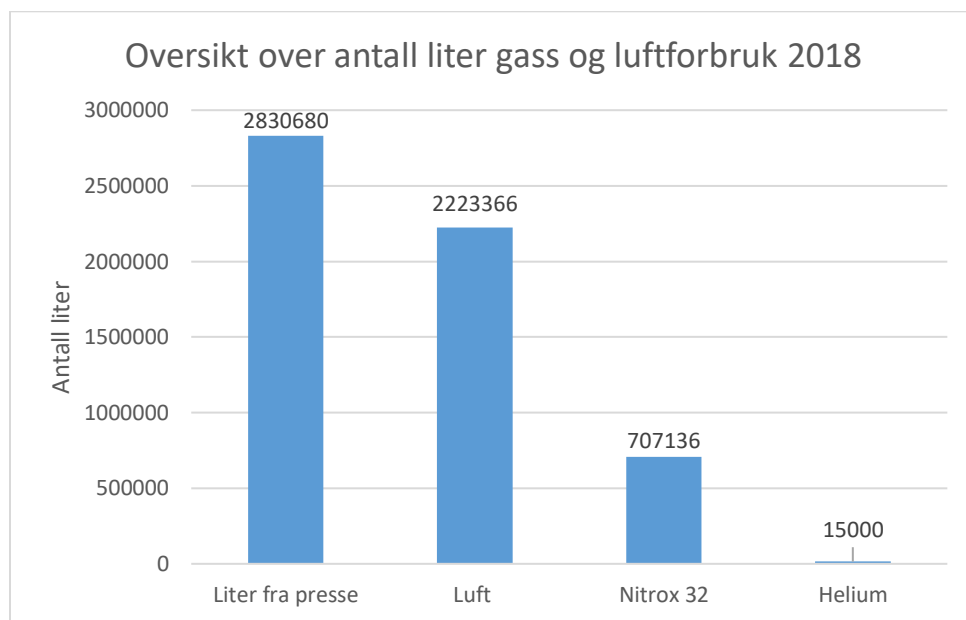
Tønsberg Dykkeklubb
Postboks 56
3101

www.tbgykk.no
tonsbergdykk@gmail.com

org.nummer
982847613

Oversikt over antall liter gass- og luftforbruk 2018

<u>Liter fra presse</u>	<u>Luft</u>	<u>Nitrox 32</u>	<u>Helium</u>
2.830.680	2.223.366	707.136	15.000



Det er bestilt 11 stk. 50 liter med O2 i 2018 og 2 stk. 50 liter med helium.

Ut fra de O2 flasker som er blitt brukt er det produsert for eksempel 130 stk. D12 eller 235 stk. 10L 300bar med nitrox 32%.

Heliumen er blitt brukt til å fylle 3liter med diluent (basisgass) for rebreathere, og noe 11liter bailout (nødgass).

Blandingen har stort sett vært 9/75 mix. (9% oksygen, 75% helium, 16% nitrogen)

Arne Henry Heen, kompressorgruppa 22.02.2019