

Lindes underhållsavtal ger flera viktiga fördelar

- Minskad risk för oförutsedda driftsstopp och därmed förbättrad produktionsekonomi
- Ökad effektivitet så att ni kan koncentrera er på er kärnverksamhet
- Förbättrad säkerhet – minskad risk för olyckor
- Bättre produktkvalitet genom pålitlig gasstillförsel
- En gasanläggning som underhålls enligt myndigheternas krav
- Prioritering vid avhjälpande underhåll
- Utförs enligt överenskommet tidsintervall
- Vi upprättar ett underhållsprotokoll som vi överlämnar och arkiverar
- Rikstäckande underhållsorganisation



Kontaktuppgifter

Namn

Telefon

Linde Gas AB
Rättarvägen 3, SE-169 68 Solna, Sweden
Phone +46 8 706 95 00, www.linde-gas.se

Making our world more productive



Underhållsavtal

Säker och pålitlig gasutrustning





Tryggt och säkert

Att använda gas i sin verksamhet ställer höga krav på säkerhet och funktion. Er gasanläggning måste fungera felfritt, dels för att förhindra olyckor som skadar människor och egendom, dels för att säkerställa driftsäkerheten och produktkvaliteten. För att ni ska kunna känna er trygga i att er anläggning fungerar kan vi på Linde nu erbjuda er tjänsten Underhåll.

Kunskap och myndighetskrav

Med vår kunskap om gaser och om lagar och regler på området, kan vi hjälpa er att uppfylla myndigheternas krav på kontroll och dokumentation. Gasutrustning är dessutom komplicerad, varför det krävs både en bred erfarenhet och uppdaterade kunskaper om förebyggande underhåll.

Driftsäkerhet och ekonomi

Förebyggande underhåll minskar risken för driftstopp så ni kan fokusera på er kärnverksamhet och därmed förbättra er produktionsekonomi. Gasläckor på utrustning är kostsamma samt kan ha en negativ miljöpåverkan.

Uppföljning

Efter utfört arbete överlämnar vi ett underhållsprotokoll, som påtalar brister och de åtgärder vi utfört. Protokollet kan sedan uppvisas vid myndighetskontroller som underlag för verifiering att gasutrustningen har ett förebyggande underhåll. Teknikern informerar även om förbättringspotential för er gasutrustning.

Åtgärder vid Förebyggande underhåll som avtalet kan innehålla

- Okulärbesiktning av yttre skador (AFS 2017:3)
- Läcksökning av alla anslutningar (AFS 2017:3)
- Kontroll av gasflaskornas fastsättning (SÄIFS 1998:7)
- Kontroll av hög- och lågtrycksslangar
- Funktionskontroll av gascentraler
- Funktionskontroll av uttagsposter
- Kontroll av regulatorer
- Kontroll av säkerhetsventiler (AFS 2017:3)
- Kontroll av överströmningsventiler
- Kontroll av avstängningsventiler
- Kontroll av flamspärar (SÄIFS 1998:7)
- Funktionskontroll av bakslagsspärrar (AFS 2017:3, SÄIFS 1998:7)
- Funktionskontroll av backventiler (AFS 2017:3, AFS 1992:9)
- Byte av packningar vid flaskanslutningar
- Kontroll av larmsystem (AFS 2017:3)
- Elektronisk läcksökning
- Allmän översyn av gasutrustning
- Kontroll av märkning (AFS 2017:3)
- Underhållsprotokoll (AFS 2017:3)
- Provtryckning av rörsystem
- Täthetskontroll av rörsystem
- Gasanalyser

Åtgärderna baseras på Lindes mångåriga erfarenhet av underhåll för bibehållen säkerhet på Er gasutrustning. Enligt Arbetsmiljöverkets föreskrifter för kontroll av trycksatta anordningar (AFS 2017:3) definieras underhåll som förebyggande åtgärder som normalt behöver vidtas på trycksatt anordning med tillhörande utrustning för att säkerheten skall bibehållas.