



Noll akuta underhållsåtgärder på Renovas fläktar genom samarbete med SKF

Göteborg, 9 mars 2017: I över tio år har Renova och SKF samarbetat för att öka tillgängligheten i den roterande utrustningen. Genom att få ner de akuta underhållsåtgärderna i kritisk maskinutrustning till nära noll har Renova frilagt resurser för återinvesteringar i miljövänlig förbränning.

"För kunde vi tappa ungefär 1000 timmar om året i produktion på grund av akuta underhållsåtgärder. Idag har vi ökat driftsäkerheten och stannar bara för planerade serviceåtgärder. Det har ökat produktiviteten avsevärt", säger Göran Klamas verkstadschef affärsområde återvinning på Renova.

"Samarbetet drivs i form av ett PRM avtal, Proactive Reliability Maintenance, som är en pakettlösning för förbättrad drift och omfattar allt från mätningar, serviceaktiviteter, lager- och smörjmedelsanalyser. Tillsammans med SKFs återförsäljare Momentum Industrial försörjer vi med produkter och förrådshållning", säger Stefan Kjellberg säljansvarig för Renova på SKF i Sverige.

Renovas avfallsverk i Sävenäs i Göteborg är en av världens mest avancerade anläggningar för förbränning av avfall och produktionen pågår dygnet runt. Förra året inträffade inte ett enda akut underhållstopp i de kritiska fläktarna.

"Varje dygnsenergi bortfall är värt cirka en miljon kronor och ännu mer med stigande priser på energin. I dag ligger fläktarna stabilt och därför kan vi ägna mer tid åt att se över hur vi kan göra för att driva en än mer effektiv och miljövänlig förbränning. Det känns tryggt att ge SKF fria händer att hålla vad man har utlovat", säger Göran Klamas på Renova.

Fakta Renova: Renovas avfallskraftvärmeverk i Sävenäs i Göteborg är en av världens mest avancerade anläggningar för förbränning av avfall. Företaget ägs av kommunerna Ale, Göteborg, Hämyda, Kungälv, Lerum, Mölndal, Partille, Tjörn, Stenungsund och Öckerö

Fakta PRM: SKF Proactive Reliability Maintenance, PRM, är en innovativ pakettlösning för driftsäkerhetsförbättringar som gör att företag kan dra nytta av SKFs kunskap, tekniska tjänster och produkter för att förbättra effektiviteten i maskinläggningen.

Bildtext: Renova har höga miljökrav och använder bland annat kompletta el/dieselhybridsopbilar som går i Göteborg. De drivs med el eller diesel och lastar och komprimerar alltid med el. Batteriet laddas från elnätet under natten med plug-in-teknik. Foto: Jonatan Femström/Renova.

Bildtext: Göran Klamas verkstadschef affärsområde återvinning, Renova.

Bildtext: Stefan Kjellberg, säljansvarig för Renova på SKF Sverige.

Bildtext: Renovas avfallskraftvärmeverk är en av världens mest avancerade anläggningar för förbränning av avfall. Foto: Renova

Aktiebolaget SKF

(publ)

För ytterligare information, kontakta:

Gösta Andersson, Kommunikation SKF Sverige AB,
tel: 031-337 30 60, mobile: 0705-98 68 99, e-post: gosta.andersson@skf.com

SKF är en av världens ledande leverantörer av rullningslager, tätningar, mekatronik, service och smörj-system. Serviceerbjudandet omfattar tjänster såsom teknisk support, underhållsservice, tillstånds-övervakning, tekniska konsulttjänster och utbildning. SKF är representerat i fler än 130 länder och har återförsäljare på cirka 17 000 platser världen över. Försäljningen 2016 uppgick till 72 787 miljoner kronor och antalet anställda var 47 922. www.skf.com

© SKF är ett registrerat varumärke som ägs av SKF-koncernen.