



Vedlikeholdsbeskrivelse

4. sep. 2018

Det er byggeier/brukers ansvar å vedlikeholde anlegget iht. denne vedlikeholdsbeskrivelsen. Ved jevnlig tilsyn vil man oppdage avvik tidlig, noe som er vesentlig for et godt inneklima og å ha kontroll over driftsutgiftene.

Tilsyn:

Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 02A	360.001	Ventilasjonsaggregat, Roterende gjenvinner, med v.v.batteri
Emne	Artikkelpakke	Beskrivelse 1
Inspeksjon	AGGREGAT (36)	Visuell kontroll av utvendig og innvendig renhet. Hengsler, låser, braketter, isolasjon kontrolleres. Kontrollere for vann- og luftlekkasjer.
Teknisk rom	AGGREGAT (36)	Kontrollere at teknisk rom er rent og ryddig med tilfredsstillende adkomst. Rommet skal ikke brukes som lagerplass. Vurdere om branntekniske forhold er tilfredsstillende, spesielt gjennomføringer,
Reklamasjosbesøk	AGGREGAT (36)	Utføres iht. kontrakt i reklamasjonsperioden. Utføres av kompetent servicetekniker. Entreprensens prosjektleder skal delta på første besøk etter overlevering. Besøket gjennomføres sammen med byggets driftsansvarlig. Formål med besøket er å avdekke evt. reklamasjonsforhold, samt tilrettelegge videre drift og vedlikehold. Forøvrig gjennomføres Reklamasjosbesøk iht. beskrivelse av tilsynsservice.
Tilsynsservice	AGGREGAT (36)	Visuell kontroll av utvendig og innvendig renhet. Hengsler, låser, braketter, isolasjon kontrolleres. Kontrollere for vann- og luftlekkasjer.
Tilsyn styring	STYRING (36)	Følg med at aggregat starter og stopper iht. driftsprogram. Feil driftsprogram kan medføre unødvendig energiforbruk.
Tilsyn regulering	REGULERING KONST. TILLUFT	Sjekk at tillufts- og avtekkstemperatur og at gjenvinning (vinter)er ok
Tilsynskontroll spjeld	SPJELD INNTAK	Visuell kontroll av spjeldet funksjoner
Tilsynskontroll spjeld	SPJELD AVTREKK	Visuell kontroll av spjeldets funksjon
Tilsynkontroll tilluftsfilter	FILTER TILLUFT	Visuell kontroll, vurdere tilsmussing, anbefale skifting av filter ved høyt trykkfall
Tilsynkontroll avtrekkfilter	FILTER AVTREKK	Visuell kontroll, vurdere tilsmussing, anbefale skifting av filter ved høyt trykkfall
Tilsyn varmegjenvinner	GJENVINNER ROTERENDE	Temperaturøkning kontrolleres (ved varmebehov).
Tilsynkontroll varmebatteri væske	VARMEBATTERI VÆSKE	Visuell kontroll, sjekk for lekkasjer
Tilsynkontroll vifte	VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING	Visuell kontroll, sjekk for ulyd



Tilsynkontroll vifte	VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING	Visuell kontroll, sjekk for ulyd
Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 02A	360.002	Ventilasjonsaggregat, Roterende gjenvinner, med v.v.batteri
Emne	Artikkelpakke	Beskrivelse 1
Inspeksjon	AGGREGAT (36)	Visuell kontroll av utvendig og innvendig renhet. Hengsler, låser, braketter, isolasjon kontrolleres. Kontrollere for vann- og luftlekkasjer.
Teknisk rom	AGGREGAT (36)	Kontrollere at teknisk rom er rent og ryddig med tilfredsstillende adkomst. Rommet skal ikke brukes som lagerplass. Vurdere om branntekniske forhold er tilfredsstillende, spesielt gjennomføringer,
Reklamasjosbesøk	AGGREGAT (36)	Utføres iht. kontrakt i reklamasjonsperioden. Utføres av kompetent servicetekniker. Entreprensens prosjektleder skal delta på første besøk etter overlevering. Besøket gjennomføres sammen med byggets driftsansvarlig. Formål med besøket er å avdekke evt. reklamasjonsforhold, samt tilrettelegge videre drift og vedlikehold. Forøvrig gjennomføres Reklamasjosbesøk iht. beskrivelse av tilsynsservice.
Tilsynsservice	AGGREGAT (36)	Visuell kontroll av utvendig og innvendig renhet. Hengsler, låser, braketter, isolasjon kontrolleres. Kontrollere for vann- og luftlekkasjer.
Tilsyn styring	STYRING (36)	Følg med at aggregat starter og stopper iht. driftsprogram. Feil driftsprogram kan medføre unødvendig energiforbruk.
Tilsyn regulering	REGULERING KONST. TILLUFT	Sjekk at tillufts- og avtekkstemperatur og at gjenvinning (vinter)er ok
Tilsynkontroll spjeld	SPJELD INNTAK	Visuell kontroll av spjeldet funksjoner
Tilsynkontroll spjeld	SPJELD AVTREKK	Visuell kontroll av spjeldets funksjon
Tilsynkontroll tilluftsfilter	FILTER TILLUFT	Visuell kontroll, vurdere tilsmussing, anbefale skifting av filter ved høyt trykkfall
Tilsynkontroll avtrekkfilter	FILTER AVTREKK	Visuell kontroll, vurdere tilsmussing, anbefale skifting av filter ved høyt trykkfall
Tilsyn varmegjenvinner	GJENVINNER ROTERENDE	Temperaturøkning kontrolleres (ved varmebehov).
Tilsynkontroll varmebatteri væske	VARMEBATTERI VÆSKE	Visuell kontroll, sjekk for lekkasjer
Tilsynkontroll vifte	VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING	Visuell kontroll, sjekk for ulyd
Tilsynkontroll vifte	VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING	Visuell kontroll, sjekk for ulyd
Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse



VENT 02A	360.003	Ventilasjonsaggregat, Roterende gjenvinner, med v.v.batteri
Emne	Artikkelpakke	Beskrivelse 1
Tilsyn varmegjenvinner	GJENVINNER ROTERENDE	Temperaturøkning kontrolleres (ved varmebehov).
Tilsynkontroll varmebatteri væske	VARMEBATTERI VÆSKE	Visuell kontroll, sjekk for lekkasjer
Tilsynkontroll vifte	VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING	Visuell kontroll, sjekk for ulyd
Tilsynkontroll vifte	VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING	Visuell kontroll, sjekk for ulyd
Inspeksjon	AGGREGAT (36)	Visuell kontroll av utvendig og innvendig renhet. Hengsler, låser, braketter, isolasjon kontrolleres. Kontrollere for vann- og luftlekkasjer.
Teknisk rom	AGGREGAT (36)	Kontrollere at teknisk rom er rent og ryddig med tilfredsstillende adkomst. Rommet skal ikke brukes som lagerplass. Vurdere om branntekniske forhold er tilfredsstillende, spesielt gjennomføringer,
Reklamasjosbesøk	AGGREGAT (36)	Utføres iht. kontrakt i reklamasjonsperioden. Utføres av kompetent servicetekniker. Entreprenørens prosjektleder skal delta på første besøk etter overlevering. Besøket gjennomføres sammen med byggets driftsansvarlig. Formål med besøket er å avdekke evt. reklamasjonsforhold, samt tilrettelegge videre drift og vedlikehold. Forøvrig gjennomføres Reklamasjosbesøk iht. beskrivelse av tilsynsservice.
Tilsynsservice	AGGREGAT (36)	Visuell kontroll av utvendig og innvendig renhet. Hengsler, låser, braketter, isolasjon kontrolleres. Kontrollere for vann- og luftlekkasjer.
Tilsyn styring	STYRING (36)	Følg med at aggregat starter og stopper iht. driftsprogram. Feil driftsprogram kan medføre unødvendig energiforbruk.
Tilsynkontroll spjeld	SPJELD INNTAK	Visuell kontroll av spjeldet funksjoner
Tilsynkontroll spjeld	SPJELD AVTREKK	Visuell kontroll av spjeldets funksjon
Tilsynkontroll tilluftsfilter	FILTER TILLUFT	Visuell kontroll, vurdere tilsmussing, anbefale skifting av filter ved høyt trykfall
Tilsynkontroll avtrekkfilter	FILTER AVTREKK	Visuell kontroll, vurdere tilsmussing, anbefale skifting av filter ved høyt trykfall
Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 00A_A	362.001	Avtrekksvifte direkte drift
Emne	Artikkelpakke	Beskrivelse 1
Tilsynkontroll vifte	VIFTE AVTREKK DIR 1 HAST	Visuell kontroll, sjekk for ulyd
Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse



VENT 00A_A	362.002	Avtrekksvifte direkte drift
Emne	Artikkelpakke	Beskrivelse 1
Tilsynkontroll vifte	VIFTE AVTREKK DIR 1 HAST	Visuell kontroll, sjekk for ulyd



Rengjøring samtidig med funksjonskontroll. Kvitteres i dagbok.

Rengjøring:

Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 02A	360.001	Ventilasjonsaggregat, Roterende gjenvinner, med v.v.batteri
Emne	Artikkelpakke	Beskrivelse 1
Rengjøring luftbehandlingsaggregat	AGGREGAT (36)	Inntaks- og avkastrister støvsuges utvendig og innvendig hvor adkomst ikke krever tilrigging, hulltagning eller demontering av komponenter. Aggregat støvsuges/tørkes av utvendig og innvendig. Merk: All avtalt rengjøring utføres under kontrollerte former og med miljøvennlige rengjøringsmidler.
Rengjøring, hoved	AGGREGAT (36)	Aggregat inkl. batterier og gjenvinnere trenger ekstra rengjøring med ulike mellomrom. Dette gjøres med trykkluft eller vann og miljøvennlige rengjøringsmidler. Det samme kan gjelde kanalnett. Kunden varsles ved behov, og rengjøring utføres på kundens regning etter avtale.
Rengjøring roterende gjenvinner	GJENVINNER ROTERENDE	Rotor børstes og støvsuges.
Rengjøring batteri	VARMEBATTERI VÆSKE	Batterilammeller børstes og støvsuges.
Rengjøring vifte	VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING	Viftehjul børstes/støvsuges. Doble viftehjul børstes/støvsuges bare hvis det er tilkomst til begge hjul.
Rengjøring vifte	VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING	Viftehjul børstes/støvsuges. Doble viftehjul børstes/støvsuges bare hvis det er tilkomst til begge hjul.

Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 02A	360.002	Ventilasjonsaggregat, Roterende gjenvinner, med v.v.batteri
Emne	Artikkelpakke	Beskrivelse 1
Rengjøring luftbehandlingsaggregat	AGGREGAT (36)	Inntaks- og avkastrister støvsuges utvendig og innvendig hvor adkomst ikke krever tilrigging, hulltagning eller demontering av komponenter. Aggregat støvsuges/tørkes av utvendig og innvendig. Merk: All avtalt rengjøring utføres under kontrollerte former og med miljøvennlige rengjøringsmidler.
Rengjøring, hoved	AGGREGAT (36)	Aggregat inkl. batterier og gjenvinnere trenger ekstra rengjøring med ulike mellomrom. Dette gjøres med trykkluft eller vann og miljøvennlige rengjøringsmidler. Det samme kan gjelde kanalnett. Kunden varsles ved behov, og rengjøring utføres på kundens regning etter avtale.
Rengjøring roterende gjenvinner	GJENVINNER ROTERENDE	Rotor børstes og støvsuges.



Rengjøring batteri	VARMEBATTERI VÆSKE	Batterilammeller børstes og støvsuges.
Rengjøring vifte	VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING	Viftehjul børstes/støvsuges. Doble viftehjul børstes/støvsuges bare hvis det er tilkomst til begge hjul.
Rengjøring vifte	VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING	Viftehjul børstes/støvsuges. Doble viftehjul børstes/støvsuges bare hvis det er tilkomst til begge hjul.

Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 02A	360.003	Ventilasjonsaggregat, Roterende gjenvinner, med v.v.batteri
Emne	Artikkelpakke	Beskrivelse 1
Rengjøring roterende gjenvinner	GJENVINNER ROTERENDE	Rotor børstes og støvsuges.
Rengjøring batteri	VARMEBATTERI VÆSKE	Batterilammeller børstes og støvsuges.
Rengjøring vifte	VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING	Viftehjul børstes/støvsuges. Doble viftehjul børstes/støvsuges bare hvis det er tilkomst til begge hjul.
Rengjøring vifte	VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING	Viftehjul børstes/støvsuges. Doble viftehjul børstes/støvsuges bare hvis det er tilkomst til begge hjul.
Rengjøring luftbehandlingsaggregat	AGGREGAT (36)	Inntaks- og avkastrister støvsuges utvendig og innvendig hvor adkomst ikke krever tilrigging, hulltagning eller demontering av komponenter. Aggregat støvsuges/tørkes av utvendig og innvendig. Merk: All avtalt rengjøring utføres under kontrollerte former og med miljøvennlige rengjøringsmidler.
Rengjøring, hoved	AGGREGAT (36)	Aggregat inkl. batterier og gjenvinnere trenger ekstra rengjøring med ulike mellomrom. Dette gjøres med trykkluft eller vann og miljøvennlige rengjøringsmidler. Det samme kan gjelde kanalnett. Kunden varsles ved behov, og rengjøring utføres på kundens regning etter avtale.

Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 00A_A	362.001	Avtrekksvifte direkte drift
Emne	Artikkelpakke	Beskrivelse 1
Rengjøring vifte	VIFTE AVTREKK DIR 1 HAST	Viftehjul børstes/støvsuges. Doble viftehjul børstes/støvsuges bare hvis det er tilkomst til begge hjul.

Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 00A_A	362.002	Avtrekksvifte direkte drift
Emne	Artikkelpakke	Beskrivelse 1
Rengjøring vifte	VIFTE AVTREKK	Viftehjul børstes/støvsuges. Doble viftehjul børstes/støvsuges



	DIR 1 HAST	bare hvis det er tilkomst til begge hjul.
--	------------	---



Utføres samtidig med funksjonskontroll, eller ved behov (avdekkes gjennom tilsyn). Kvitteres i dagbok.

Bytte filter:

Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 02A	360.001	Ventilasjonsaggregat, Roterende gjenvinner, med v.v.batteri. Omluft.
Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 02A	360.002	Ventilasjonsaggregat, Roterende gjenvinner, med v.v.batteri
Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 02A	360.003	Ventilasjonsaggregat, Roterende gjenvinner, med v.v.batteri. Omluft.
Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 00A_A	362.001	Avtrekksvifte direkte drift
Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 00A_A	362.002	Avtrekksvifte direkte drift



Utføres samtidig med funksjonskontroll.
Kvitteres i dagbok.

Bytte øvrig forbruksmateriell:

Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 02A	360.001	Ventilasjonsaggregat, Roterende gjenvinner, med v.v.batteri
Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 02A	360.002	Ventilasjonsaggregat, Roterende gjenvinner, med v.v.batteri
Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 02A	360.003	Ventilasjonsaggregat, Roterende gjenvinner, med v.v.batteri
Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 00A_A	362.001	Avtrekksvifte direkte drift
Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 00A_A	362.002	Avtrekksvifte direkte drift



Utføres 2 ganger pr. år av kompetent serviceteknikker.
Kvitteres i dagbok.

Vedlikeholdsbeskrivelse - Funksjonskontroll:

Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 02A	360.001	Ventilasjonsaggregat, Roterende gjenvinner, med v.v.batteri
Emne	Artikkelpakke	Beskrivelse 1
Lett vedlikehold luftbehandlingsaggregat	AGGREGAT (36)	Hovedluftmengdene måles. Spjeldfunksjoner kontrolleres.
Vedlikehold luftbehandlingsaggregat	AGGREGAT (36)	Hovedluftmengdene måles. Spjeldfunksjoner kontrolleres.
Energivurdering	AGGREGAT (36)	
Lett vedlikeholdskontroll	STYRING (36)	
Rengjøring tavle	STYRING (36)	Tavle støvsuges innvendig og utvendig.
Funksjonskontroll styring	STYRING (36)	Koblingspunkter trekkes til. Mangler ved kabelgjennomføringer, pakninger og nipler bemerkes. Forbikoblinger som ikke fremkommer av skjema kontrolleres/fjernes/tegnes inn. Automatikk og sikkerhetsautomatikk kontrolleres og justeres. Lamper kontrolleres. Oppstart, restart og forsinking kontrolleres og justeres. Hvis jordfeil utenfor tavle avdekkes, varsles ansvarlig, så utbedring kan utføres av elektroinstallatør.
Lett vedlikeholdskontroll	REGULERING KONST. TILLUFT	
Funksjonskontroll regulering	REGULERING KONST. TILLUFT	Kontroller reguleringssekvenser og sikkerhetsfunksjoner. Alle innstilte verdier kontrolleres, og settes tilbake til korrekt verdi.
Lett vedlikeholdskontroll	SPJELD INNTAK	
Funksjonskontroll spjeld	SPJELD INNTAK	Bevegelse og tetting kontrolleres. Alle skruer og overføringer trekkes til. Spjeldblader rengjøres og pakninger sprayes med gummimyknere.
Rengjøring	SPJELD INNTAK	
Lett vedlikeholdskontroll	SPJELD AVTREKK	
Funksjonskontroll spjeld	SPJELD AVTREKK	Bevegelse og tetting kontrolleres. Alle skruer og overføringer trekkes til. Spjeldblader rengjøres og pakninger sprayes med gummimyknere.
Rengjøring	SPJELD AVTREKK	
Funksjonskontroll filter	FILTER TILLUFT	
Bytte filter	FILTER TILLUFT	Engangsfilter skiftes og trykkfall måles
Funksjonskontroll filter	FILTER TILLUFT	Trykkfall måles. Filter skiftes etter avtale ved oppnådd sluttrykk. Kontroll og utbedring av eventuell lekkasje forbi filterene.
Energivurdering	FILTER TILLUFT	
Lett vedlikeholdskontroll filter	FILTER AVTREKK	



Bytte filter	FILTER AVTREKK	Engangsfilter skiftes og trykkfall måles
Funksjonskontroll filter	FILTER AVTREKK	Trykkfall måles. Filter skiftes etter avtale ved oppnådd sluttrykk. Kontroll og utbedring av eventuell lekkasje forbi filterene.
Energivurdering	FILTER AVTREKK	
Funksjonskontroll roterende gjenvinner	GJENVINNER ROTERENDE	
Funksjonskontroll roterende gjenvinner	GJENVINNER ROTERENDE	Tetninger og børster justeres. Opplagring kontrolleres. Rem- og kjededrift kontrolleres/ justeres . Motor kontrolleres og tilkoblinger trekkes til. Gear kontrolleres for lekkasje. Trykkfall måles. Ved varmebehov måles temperaturer og virkningsgrad regnes utvirkningsgrad regnes ut.
Funksjonskontroll; måling av virkningsgrad	GJENVINNER ROTERENDE	Ved mistanke om lav virkningsgrad på varmegjenvinner kan denne måles vha. temperaturene (tilluft-inntak)/(avtrekk-inntak) ved maks pådrag. Vær oppmerksom at måleresultatet må kun brukes som en indikator, idet målingen ikke gir noe eksakt resultat.
Lett vedlikeholdskontroll	VARMEBATTERI VÆSKE	
Funksjonskontroll væskebatteri	VARMEBATTERI VÆSKE	Sjekk at ventilen regulerer og gir varmepådrag ved behov. Trykkfall over batteri (luft) måles. Ved varmebehov måles vanntemperatur og lufttemperatur ut/inn. Rørtilkoblinger og gjennomføringer kontrolleres for lekkasje. Isolasjon kontrolleres.Dersom glykol kontrolleres type og frysepunkt.
Lett vedlikeholdskontroll	VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING	
Funksjonskontroll direkte drevet vifte	VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING	Kontrolleres for ulyd i lagre og varmgang i motor. Driftstrøm måles
Funksjonskontroll direkte drevet vifte	VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING	Kontrolleres for ulyd i lagre og varmgang i motor. Driftstrøm måles
Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 02A	360.002	Ventilasjonsaggregat, Roterende gjenvinner, med v.v.batteri
Emne	Artikkelpakke	Beskrivelse 1
Lett vedlikehold luftbehandlingsaggregat	AGGREGAT (36)	Hovedluftmengdene måles. Spjelfunksjoner kontrolleres.
Vedlikehold luftbehandlingsaggregat	AGGREGAT (36)	Hovedluftmengdene måles. Spjelfunksjoner kontrolleres.
Energivurdering	AGGREGAT (36)	
Lett vedlikeholdskontroll	STYRING (36)	
Rengjøring tavle	STYRING (36)	Tavle støvsuges innvendig og utvendig.
Funksjonskontroll	STYRING (36)	Koblingspunkter trekkes til. Mangler ved kabelgjennomføringer,



styring		pakninger og nipler bemerkes. Forbikoblinger som ikke fremkommer av skjema kontrolleres/fjernes/tegnes inn. Automatikk og sikkerhetsautomatikk kontrolleres og justeres. Lamper kontrolleres. Oppstart, restart og forsinking kontrolleres og justeres. Hvis jordfeil utenfor tavle avdekkes, varsles ansvarlig, så utbedring kan utføres av elektroinstallatør.
Lett vedlikeholdskontroll	REGULERING KONST. TILLUFT	
Funksjonskontroll regulering	REGULERING KONST. TILLUFT	Kontroller reguleringssekvenser og sikkerhetsfunksjoner. Alle innstilte verdier kontrolleres, og settes tilbake til korrekt verdi.
Lett vedlikeholdskontroll	SPJELD INNTAK	
Funksjonskontroll spjeld	SPJELD INNTAK	Bevegelse og tetting kontrolleres. Alle skruer og overføringer trekkes til. Spjeldblader rengjøres og pakninger sprayes med gummimyknere.
Rengjøring	SPJELD INNTAK	
Lett vedlikeholdskontroll	SPJELD AVTREKK	
Funksjonskontroll spjeld	SPJELD AVTREKK	Bevegelse og tetting kontrolleres. Alle skruer og overføringer trekkes til. Spjeldblader rengjøres og pakninger sprayes med gummimyknere.
Rengjøring	SPJELD AVTREKK	
Funksjonskontroll filter	FILTER TILLUFT	
Bytte filter	FILTER TILLUFT	Engangsfilter skiftes og trykkfall måles
Funksjonskontroll filter	FILTER TILLUFT	Trykkfall måles. Filter skiftes etter avtale ved oppnådd sluttrykk. Kontroll og utbedring av eventuell lekkasje forbi filterene.
Energivurdering	FILTER TILLUFT	
Lett vedlikeholdskontroll filter	FILTER AVTREKK	
Bytte filter	FILTER AVTREKK	Engangsfilter skiftes og trykkfall måles
Funksjonskontroll filter	FILTER AVTREKK	Trykkfall måles. Filter skiftes etter avtale ved oppnådd sluttrykk. Kontroll og utbedring av eventuell lekkasje forbi filterene.
Energivurdering	FILTER AVTREKK	
Funksjonskontroll roterende gjenvinner	GJENVINNER ROTERENDE	
Funksjonskontroll roterende gjenvinner	GJENVINNER ROTERENDE	Tetninger og børster justeres. Opplagring kontrolleres. Rem- og kjededrift kontrolleres/ justeres . Motor kontrolleres og tilkoblinger trekkes til. Gear kontrolleres for lekkasje. Trykkfall måles. Ved varmebehov måles temperaturer og virkningsgrad regnes utvirkningsgrad regnes ut.
Funksjonskontroll; måling av virkningsgrad	GJENVINNER ROTERENDE	Ved mistanke om lav virkningsgrad på varmegjenvinner kan denne måles vha. temperaturene (tilluft-inntak)/(avtrekk-inntak) ved maks pådrag. Vær oppmerksom at måleresultatet må kun brukes som en indikator, idet målingen ikke gir noe eksakt resultat.
Lett vedlikeholdskontroll	VARMEBATTERI VÆSKE	
Funksjonskontroll	VARMEBATTERI	Sjekk at ventilen regulerer og gir varmepådrag ved behov.



væskebatteri	VÆSKE	Trykkfall over batteri (luft) måles. Ved varmebehov måles vanntemperatur og lufttemperatur ut/inn. Rørtilkoblinger og gjennomføringer kontrolleres for lekkasje. Isolasjon kontrolleres. Dersom glykol kontrolleres type og frysepunkt.
Lett vedlikeholdskontroll	VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING	
Funksjonskontroll direktedrevet vifte	VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING	Kontrolleres for ulyd i lagre og varmgang i motor. Driftstrøm måles
Funksjonskontroll direktedrevet vifte	VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN REGULERING	Kontrolleres for ulyd i lagre og varmgang i motor. Driftstrøm måles
Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 02A	360.003	Ventilasjonsaggregat, Roterende gjenvinner, med v.v.batteri
Emne	Artikkelpakke	Beskrivelse 1
Funksjonskontroll roterende gjenvinner	GJENVINNER ROTERENDE	
Funksjonskontroll roterende gjenvinner	GJENVINNER ROTERENDE	Tetninger og børster justeres. Opplagring kontrolleres. Rem- og kjededrift kontrolleres/ justeres . Motor kontrolleres og tilkoblinger trekkes til. Gear kontrolleres for lekkasje. Trykkfall måles. Ved varmebehov måles temperaturer og virkningsgrad regnes utvirkningsgrad regnes ut.
Funksjonskontroll; måling av virkningsgrad	GJENVINNER ROTERENDE	Ved mistanke om lav virkningsgrad på varmegjenvinner kan denne måles vha. temperaturene (tilluft-inntak)/(avtrekk-inntak) ved maks pådrag. Vær oppmerksom at måleresultatet må kun brukes som en indikator, idet målingen ikke gir noe eksakt resultat.
Lett vedlikeholdskontroll	VARMEBATTERI VÆSKE	
Funksjonskontroll væskebatteri	VARMEBATTERI VÆSKE	Sjekk at ventilen regulerer og gir varmepådrag ved behov. Trykkfall over batteri (luft) måles. Ved varmebehov måles vanntemperatur og lufttemperatur ut/inn. Rørtilkoblinger og gjennomføringer kontrolleres for lekkasje. Isolasjon kontrolleres. Dersom glykol kontrolleres type og frysepunkt.
Lett vedlikeholdskontroll	VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING	
Funksjonskontroll direktedrevet vifte	VIFTE TILLUFT DIR FREKV M/MAN REGULERING	Kontrolleres for ulyd i lagre og varmgang i motor. Driftstrøm måles
Funksjonskontroll direktedrevet vifte	VIFTE AVTREKK DIR FREKV M/MAN	Kontrolleres for ulyd i lagre og varmgang i motor. Driftstrøm måles



	REGULERING	
Lett vedlikehold luftbehandlingsaggregat	AGGREGAT (36)	Hovedluftmengdene måles. Spjeldfunksjoner kontrolleres.
Vedlikehold luftbehandlingsaggregat	AGGREGAT (36)	Hovedluftmengdene måles. Spjeldfunksjoner kontrolleres.
Energivurdering	AGGREGAT (36)	
Lett vedlikeholdskontroll	STYRING (36)	
Rengjøring tavle	STYRING (36)	Tavle støvsuges innvendig og utvendig.
Funksjonskontroll styring	STYRING (36)	Koblingspunkter trekkes til. Mangler ved kabelgjennomføringer, pakninger og nipler bemerkes. Forbikoblinger som ikke fremkommer av skjema kontrolleres/fjernes/tegnes inn. Automatikk og sikkerhetsautomatikk kontrolleres og justeres. Lamper kontrolleres. Oppstart, restart og forsinking kontrolleres og justeres. Hvis jordfeil utenfor tavle avdekkes, varsles ansvarlig, så utbedring kan utføres av elektroinstallatør.
Lett vedlikeholdskontroll	SPJELD INNTAK	
Funksjonskontroll spjeld	SPJELD INNTAK	Bevegelse og tetting kontrolleres. Alle skruer og overføringer trekkes til. Spjeldblader rengjøres og pakninger sprayes med gummimyknere.
Rengjøring	SPJELD INNTAK	
Lett vedlikeholdskontroll	SPJELD AVTREKK	
Funksjonskontroll spjeld	SPJELD AVTREKK	Bevegelse og tetting kontrolleres. Alle skruer og overføringer trekkes til. Spjeldblader rengjøres og pakninger sprayes med gummimyknere.
Rengjøring	SPJELD AVTREKK	
Funksjonskontroll filter	FILTER TILLUFT	
Bytte filter	FILTER TILLUFT	Engangsfilter skiftes og trykkfall måles
Funksjonskontroll filter	FILTER TILLUFT	Trykkfall måles. Filter skiftes etter avtale ved oppnådd sluttrykk. Kontroll og utbedring av eventuell lekkasje forbi filterene.
Energivurdering	FILTER TILLUFT	
Lett vedlikeholdskontroll filter	FILTER AVTREKK	
Bytte filter	FILTER AVTREKK	Engangsfilter skiftes og trykkfall måles
Funksjonskontroll filter	FILTER AVTREKK	Trykkfall måles. Filter skiftes etter avtale ved oppnådd sluttrykk. Kontroll og utbedring av eventuell lekkasje forbi filterene.
Energivurdering	FILTER AVTREKK	
Produkt	Systemnr/tjeneste	System beskrivelse
VENT 00A_A	362.001	Avtrekksvifte direkte drift
Emne	Artikkelpakke	Beskrivelse 1
Lett vedlikeholdskontroll	VIFTE AVTREKK DIR 1 HAST	
Funksjonskontroll direkte drevet vifte	VIFTE AVTREKK DIR 1 HAST	Kontrolleres for ulyd i lagre og varmgang i motor. Driftstrøm måles

