

Marinestation København

Henrik Gerners Plads 1
Nyholm
1439 København K

Vedrørende: Kuglegården, lovpligtig køleservice oktober/november 2016

ISO 9001 certificeret - 24 timers ud kald

Specielle bemærkninger:Bygning 182

11 Kompressor står i kølegården
R410a SANYO SAP-CLR184D 5,15
Fordamper i rum 201A 1 SANYO SAP-KR224E
Fordamper fladen er beskidt bør renses.

16 Kompressor står på loftet/teknikrum
R407c NILAN HEDENSTED VPL 28C 1,8
Fordamper i rum 126D & 107 1
Afkast spjæld på aggregat virker ikke

Bygning 231 Container:

UPS anlæg 12 + 13
Kompressor står bag UPS-rum
R407c TRANE CTTAM100SDAABAO 9
Fordamper i UPS-rum.
Der sidder ingen filter foran fordamper fladen, dette er ikke godt da filteret skal tage det støv og skidt der er i luften, så den ikke lukker fordamper-fladen.
Kontakterne der starter og stopper kompressoren og kondensator blæseren bør skiftes.

Defekte kontakter og termorelæer er blevet skiftet.
Alarmerne i begge kølerum er testet og virker fint.
Der bør sættes en bedre styring op, som kan håndtere både rumtemperaturen, alarm og logning af temperatur.
På siden af kølerummet hvor der opbevares drikkevarer, ses der en del fugt, som skyldes at rummet ikke er tæt mere.
Der bør sættes noget bedre lys op i kølerummet, hvor der opbevares drikkevarer.

Bygning 49

17 Kompressor står i trappe opgang
R407c KAC-147 14,8
Fordamper i rum 107 2 ELECTROLUX K48410 M014:0
På fordamperen som sidder til højre, virker den flap der skal få luften i den rigtig retning ikke.

Bygning 25

Lille serverrum.

2 stk. fordamper som hver kører på anlæg 1 og 2.

Den ene fordamper motor var brændt af, den er blevet skiftet og virker igen.

NB. Der bør kigges på Argonite anlægget (brandslukning) da anlægget er i fejl (tryk svigt) fordi en af flaskerne er tomme.

Dette bruges til at slukke ild i serverrummet, da vand vil ødelægge udstyret.

Derfor er det vigtig dette virker.

Rum 217M

3 fordampere,

Kører på vandkøleanlæg 3 i kølegården.

Den ene fordamper blæsemotor er dårlig.

Rum 228M

Kører på vandkøleanlæg 3 i kølegården.

15 stk. fordamper

Filterne er meget beskidte, så beskidte at der ikke kommer luft igennem.

Der bør derfor renses/skiftes filter oftere.

Gøres dette ikke, kan fordamperens blæsemotor brænde af og kondensvandspumpen kan blive fyldt med skidt og brænde af.

Fordamperen der sidder lige når man kommer ind, er blevet taget fra engang da der sad receptionist, men det gør der ikke mere, derfor bør den sættes i drift igen.

Rum 249J

Serverrum.

Man kan ikke komme op til filterne på de 4 fordamper.

Store serverrum.

Der står 2 downflow units, som begge køre på anlæg 1 og 2 i kølegården.

Der er skiftet kileremme, da de var i meget dårlig stand.

Den ene var totalt ødelagt og var faldet af (ikke serviceret i mange år).

NB. Der bør kigges på Argonite anlægget (brandslukning) da anlægget er i fejl (tryk svigt) fordi en af flaskerne er tomme.

Dette bruges til at slukke ild i serverrummet, da vand vil ødelægge udstyret.

Derfor er det vigtig dette virker.

Kølegården

Anlæg 1.1:

Kreds 1:

Kompressor står i kølegården

R407c RC GROUP 100.Z.2 G7 99,9

Fordamper i lille serverrum 1

Fordamper i stort serverrum 1

Fordamper i rum 249J 2

1. Der er blevet påfyldt sporstof på anlægget, da vi har fundet en del utætheder på kreds 2 (Anlæg 1 & 2)

2. Trykslangen der går fra kompressoren og over til kondensatoren bør skiftes til fast rør, da vi har erfaret de tit bliver utætte, som på anlæg 1, kreds 2 og anlæg 2 kreds 2.

3. Der bør skiftes kontakter på anlægget, da de konstant starter og stopper kompressorerne. De bliver slidt med tiden og kan ødelægge kompressoren hvis de bliver for dårlige (havari).

4. Der skal kigges på styringen (CTS). Når der provokeres en fejl på det ene anlæg så det stopper, starter det andet anlæg ikke automatisk, hvilket det skal gøre. Anlæggene skifter en gang om ugen (mellem anlæg 1 og 2).
5. Der bør skiftes væskefilter, samt olie for at se hvordan kompressorerne har det inden i.

Anlæg 1.2:

Kreds 2:

1. Anlægget er utæt i kondensatoren, så det er blevet tomsuget for ikke at miste alt kølemidlet.
2. Der bør skiftes kontakter på anlægget, da de konstant starter og stopper kompressorerne. De bliver slidt med tiden og kan ødelægge kompressoren hvis de bliver for dårlige (havari).
3. Der skal kigges på styringen (CTS). Når der provokeres en fejl på det ene anlæg så det stopper, starter det andet anlæg ikke automatisk, hvilket det skal gøre. Anlæggene skifter en gang om ugen (mellem anlæg 1 og 2).
4. Der bør skiftes olie for at se hvordan kompressorerne har det inden i.
5. Trykrøret mellem kompressoren og kondensatoren er blevet skiftet til fast rør, samt er væskefilteren blevet skiftet (Uge 41 & 42).

Anlæg 2.1:

Kreds 1:

Kompressor står i kølegården

R407c RC GROUP 100.Z.2 G7 99,9

Fordamper i lille serverrum 1

Fordamper i stort serverrum 1

Fordamper i rum 249J 2

1. Der er blevet påfyldt sporstof på anlægget, da vi har fundet en del utætheder på kreds 2 (Anlæg 1 & 2)
2. Trykslangen der går fra kompressoren og over til kondensatoren bør skiftes til fast rør, da vi har erfaret de tit bliver utætte, som på anlæg 1, kreds 2 og anlæg 2 kreds 2.
3. Der bør skiftes kontakter på anlægget, da de konstant starter og stopper kompressorerne. De bliver slidt med tiden og kan ødelægge kompressoren hvis de bliver for dårlige (havari).
4. Der skal kigges på styringen (CTS). Når der provokeres en fejl på det ene anlæg så det stopper, starter det andet anlæg ikke automatisk, hvilket det skal gøre. Anlæggene skifter en gang om ugen (mellem anlæg 1 og 2).
5. Der bør skiftes væskefilter, samt olie for at se hvordan kompressorerne har det inden i.

Anlæg 2.2:

Kreds 2:

1. Der er blevet påfyldt sporstof på anlægget, da vi har fundet en del utætheder på kreds 2 (Anlæg 1 & 2)
2. Trykslangen der går fra kompressoren og over til kondensatoren bør skiftes til fast rør, da vi har erfaret de tit bliver utætte, som på anlæg 1, kreds 2 og anlæg 2 kreds 2.
3. Der bør skiftes kontakter på anlægget, da de konstant starter og stopper kompressorerne. De bliver slidt med tiden og kan ødelægge kompressoren hvis de bliver for dårlige (havari).
4. Der skal kigges på styringen (CTS). Når der provokeres en fejl på det ene anlæg så det stopper, starter det andet anlæg ikke automatisk, hvilket det skal gøre. Anlæggene skifter en gang om ugen (mellem anlæg 1 og 2).
5. Der bør skiftes væskefilter, samt olie for at se hvordan kompressorerne har det inden i.

Anlæg 3.1:

Kreds 1:

Kompressor står i kølegården

R407c RC GROUP 170.Z.2 G8 164,1

Fordamper i rum 228M 15

Fordamper i rum 117J 9

Fordamper i rum 217M 3

1. Der er blevet påfyldt sporstof på anlægget, da vi har fundet en del utætheder på kreds 2 (Anlæg 1 & 2)
2. Trykslangen der går fra kompressoren og over til kondensatoren bør skiftes til fast rør, da vi har erfaret de tit bliver utætte, som på anlæg 1, kreds 2 og anlæg 2 kreds 2.

3. Der bør skiftes kontakter på anlægget, da de konstant starter og stopper kompressorerne. De bliver slidt med tiden og kan ødelægge kompressoren hvis de bliver for dårlige (havari).
4. Der bør skiftes væskefilter, samt olie for at se hvordan kompressorerne har det inden i.

Anlæg 3.2:

Kreds 2:

1. Der er blevet påfyldt sporstof på anlægget, da vi har fundet en del utætheder på kreds 2 (Anlæg 1 & 2)
2. Trykslangen der går fra kompressoren og over til kondensatoren bør skiftes til fast rør, da vi har erfaret de tit bliver utætte, som på anlæg 1, kreds 2 og anlæg 2 kreds 2.
3. Der bør skiftes kontakter på anlægget, da de konstant starter og stopper kompressorerne. De bliver slidt med tiden og kan ødelægge kompressoren hvis de bliver for dårlige (havari).
4. Der bør skiftes væskefilter, samt olie for at se hvordan kompressorerne har det inden i.

Bygning 180

5 Kompressor står på loftet/teknikrum

R410a Sanyo SPW-CR485GXH8B 3,83/3,9

Fordamper i rum 420, 418 & 406 (Kontor) 6 stk. Sanyo SPW-KR946XA56B

Motorstøj fra den ene fordamper i rum 406

6 Kompressor står bag byg 180 i grav

R410a Sanyo SAP-CRV184EH 5,15/6

Fordamper er i rum 306A (Kopi rum) 1 stk. Sanyo SAP-KRV184EH

Fordamper fladen er meget beskidt bør renses.

Skiftet batterier i fjernbetjening.

Bygning 184

8 Kompressoren står ved cyklerne

R410a Sanyo SAP-CRV184EH 5,15/6

Fordamper sidder i vagtstuen 1 stk. Sanyo SAP-KRV184EH

Fordamper fladen er meget beskidt bør renses.

Filter bør renses oftere, da det var helt lukket med skidt.

Med venlig hilsen

Jørgen Langkjær



| | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 10 (Byg 25) | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 27,5 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | OK | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 3,6 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | 16 | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | Renset | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R407c | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | Anlæg OK. | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|---|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 11 (Byg 182) | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 42 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | OK | | | Testet og rensat | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 3,6 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | 16 | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | Beskidt | |
| Filtre rensat/skiftet | Renset | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensat | |
| Filtre rensat/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R410A | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>Fordamper fladen er beskidt bør renses.</p> <p>Anlæg OK.</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|---|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 12 (UPS 1) | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 26 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | 0,5 | Bar | | | |
| Blæsestyring | OK | | | 14 bar | |
| Oliestand kompressor | OK | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | - | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 3,5 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | 14 | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | Ingen filter | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R407c | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>Der sidder ingen filter foran fordamper fladen, dette er skidt da filteret skal tage det støv og skidt der er i luften så den ikke lukker fordamper fladen.</p> <p>Kontakteren der starter og stopper kompressoren og kondensator blæseren bør skiftes.</p> <p>Anlæg OK.</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|---|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 13 (UPS 2) | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 26 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | 0,5 | Bar | | | |
| Blæsestyring | OK | | | 14 bar | |
| Oliestand kompressor | OK | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | - | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 3,3 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | 14 | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | Ingen filter | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R407c | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>Der sidder ingen filter foran fordamper fladen, dette er skidt da filteret skal tage det støv og skidt der er i luften så den ikke lukker fordamper fladen.</p> <p>Kontakteren der starter og stopper kompressoren og kondensator blæseren bør skiftes.</p> <p>Anlæg OK.</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|---|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 14 (Byg 181) | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 26 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | OK | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | OK | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 4 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | Renset | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R407c | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | Skiftet batterier i fjernbetjening Anlæg OK. | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 15 (Byg 181) | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 42 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | OK | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | OK | | | Teste | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 7,75 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | Renset | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R410A | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | Anlæg OK. | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|--|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 16 (Byg 182) | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 26 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | - | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 2,44 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R407c | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>Afkast spjæld virker ikke.</p> <p>Anlæg OK.</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|---|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 17 (Byg 49) | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 24 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | 1 | Bar | | | |
| Blæserstyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | - | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 2,25 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | Renset | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | OK | | | Renset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R407c | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>Fordamperen der sidder til højre, virker den flap der skal få luften i den rigtig retning ikke.</p> <p>Anlæg OK.</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| Anlægs nummer. | Lille serverrum Byg 25 | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
|--|---|---------------|--------------------|--------------------|---------|
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | - | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | - | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | OK | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | - | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | Skiftet | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | - | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | - | | | | |
| Kølemiddel type | Glykol | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>2 stk. fordamper som hver kører på anlæg 1 og 2.</p> <p>Den ene fordamper motor var brændt af, den er blevet skiftet og virker igen.</p> <p>Der bør kigges på Argonite anlægget da det er i fejl (tryk svigt) da en af flaskerne er tomme. Dette bruges til at slukke ild hvis dette skulle opstå i rummet, da vand vil ødelægge udstyret derfor er det vigtig dette virker!!!</p> <p>Anlæg OK</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | Ja |

| | | | | | |
|--|---|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | Rum 117J Byg 25 | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | - | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | - | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | OK | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | - | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | Renset | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | - | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | - | | | | |
| Kølemiddel type | Glykol | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>Køre på anlæg 3. 9 stk. fordamper Anlæg OK</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | Ja |

| | | | | | |
|--|---|---------------|--------------------|---------------------|---------|
| Anlægs nummer. | Rum 217M Byg 25 | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | - | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | - | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | - | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | - | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | Rensset | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | Læs bemærkninger | |
| Kondensatorflade | - | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | - | | | | |
| Kølemiddel type | Glykol | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>Køre på anlæg 3</p> <p>Den ene fordamper motor er dårlig på de 3 fordamper Fancoil 3, samt er handerne lukker til Fancoil 1.</p> <p>Anlæg OK</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | |

| Anlægs nummer. | Rum 228M Byg 25 | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
|--|---|---------------|--------------------|--------------------|---------|
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | - | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | - | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | OK | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | - | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | Renset | | | Læs bemærkningerne | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | - | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | - | | | | |
| Kølemiddel type | Glykol | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>Køre på anlæg 3</p> <p>15 stk. fordamper</p> <p>Filterne var meget beskidte, så beskidte at der ikke kom luft igennem der bør derfor renses filter oftere. Da fordamper motor kan brænde af og kondensvandspumpen kan blive fyldt med skidt og brænde af.</p> <p>Fordamperen lige når man kommer ind er blevet taget fra i sin tid da der sad en receptionist, det gør der ikke mere derfor bør den sættes til igen.</p> <p>Anlæg OK</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | |

| | | | | | |
|--|---|---------------|--------------------|---------------------|---------|
| Anlægs nummer. | Rum 249J Byg 25 | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | - | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | - | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | - | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | - | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | - | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | - | | | | |
| Kølemiddel type | Glykol | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>Køre på anlæg 1 og 2.</p> <p>Man kan ikke komme op til filterne på de 4 fordamper.</p> <p>Anlæg OK</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | |

| Anlægs nummer. | Store serverrum Byg 25 | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
|--|--|---------------|--------------------|--------------------|---------|
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | - | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | - | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | OK | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | - | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | Skiftet | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | - | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | - | | | | |
| Kølemiddel type | Glykol | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>Der står 2 downflow units, som hver køre på anlæg 1 og 2.</p> <p>Skiftet kilderemme, da de var i så dårlig stand at den inde var ødelagt og faldet af.</p> <p>Der bør kigges på Argonite anlægget da det er i fejl (tryk svigt) da en af flaskerne er tomme. Dette bruges til at slukke ild hvis dette skulle opstå i rummet, da vand vil ødelægge udstyret derfor er det vigtigt dette virker!!!</p> <p>Anlæg OK</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | Ja |

| | | | | | |
|--|--|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 1.1 | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 27 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | 0,5 | Bar | | | |
| Blæserstyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | OK | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | - | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 3,07 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | 16,8 | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | Veksler | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | Pumpe | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R407c | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>1. Der er blevet påfyldt sporstof på anlægget, da vi har fundet en del utætheder på kreds 2 (Anlæg 1 & 2)</p> <p>2. Trykslangen der går fra kompressoren og over til kondensatoren bør skiftes til fast rør, da vi har erfaret de tit bliver utætte, som på anlæg 1, kreds 2 og anlæg 2 kreds 2.</p> <p>3. Der bør skiftes kontakter på anlægget for at se hvordan de har det, da de starter og stopper kompressorerne. De bliver slidt med tiden og kan ødelægge kompressoren hvis de bliver for dårlige.</p> <p>4. Der skal kigges på styringen (CTS), da hvis det ene anlæg får i fejl, starter det andet ikke. De skifter en gang om uden mellem anlæg 1 og 2.</p> <p>5. Der bør skiftes væskefilter, samt olie for at se hvordan kompressorerne har det inden i.</p> <p style="text-align: center;">Anlæg OK</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|---|---------------|--------------------|---------------------|------------|
| Anlægs nummer. | 1.2 | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | - | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | - | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | - | | | | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | - | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | - | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | - | | | | |
| Suge tryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | - | | | Veksler | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | - | | | Pumpe | |
| Kondensatorflade | Utæt | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | - | | | | |
| Kølemiddel type | R407c | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>1. Anlægget er utæt i kondensatoren, det er blevet tomsuget for ikke at miste alt kølemidlet.</p> <p>2. Der bør skiftes kontakter på anlægget for at se hvordan de har det, da de starter og stopper kompressorerne. De bliver slidt med tiden og kan ødelægge kompressoren hvis de bliver for dårlige.</p> <p>3. Der skal kigges på styringen (CTS), da hvis det ene anlæg får i fejl, starter det andet ikke. De skifter en gang om uden mellem anlæg 1 og 2.</p> <p>4. Der bør skiftes olie for at se hvordan kompressorerne har det inden i.</p> <p>5. Trykrøret mellem kompressoren og kondensatoren er blevet skiftet til fastrør, samt er væskefilteren blevet skiftet (Uge 41 & 42)</p> <p style="text-align: center;">Anlæg er utæt</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | Nej |

| | | | | | |
|--|--|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 2.1 | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 27 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | 0,5 | Bar | | | |
| Blæsestyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | OK | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | - | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 3 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | 16,7 | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | Veksler | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | Pumpe | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R407c | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>1. Der er blevet påfyldt sporstof på anlægget, da vi har fundet en del utætheder på kreds 2 (Anlæg 1 & 2)</p> <p>2. Trykslangen der går fra kompressoren og over til kondensatoren bør skiftes til fast rør, da vi har erfaret de tit bliver utætte, som på anlæg 1, kreds 2 og anlæg 2 kreds 2.</p> <p>3. Der bør skiftes kontakter på anlægget for at se hvordan de har det, da de starter og stopper kompressorerne. De bliver slidt med tiden og kan ødelægge kompressoren hvis de bliver for dårlige.</p> <p>4. Der skal kigges på styringen (CTS), da hvis det ene anlæg får i fejl, starter det andet ikke. De skifter en gang om uden mellem anlæg 1 og 2.</p> <p>5. Der bør skiftes væskefilter, samt olie for at se hvordan kompressorerne har det inden i.</p> <p style="text-align: center;">Anlæg OK</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|--|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 2.2 | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 27 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | 0,5 | Bar | | | |
| Blæsestyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | OK | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | - | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 3,5 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | 36,5 | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | Veksler | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | Pumpe | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R407c | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>1. Der bør skiftes kontakter på anlægget for at se hvordan de har det, da de starter og stopper kompressorerne. De bliver slidt med tiden og kan ødelægge kompressoren hvis de bliver for dårlige.</p> <p>2. Der skal kigges på styringen (CTS), da hvis det ene anlæg får i fejl, starter det andet ikke. De skifter en gang om uden mellem anlæg 1 og 2.</p> <p>3. Der bør skiftes olie for at se hvordan kompressorerne har det inden i.</p> <p>4. Trykrøret mellem kompressoren og kondensatoren er blevet skiftet til fastrør, samt er væskefilteren blevet skiftet (Uge 41 & 42)</p> <p>5. Der er blevet påfyldt sporstof på anlægget, da vi har fundet en del utætheder på kreds 2 (Anlæg 1 & 2)</p> <p style="text-align: center;">Anlæg OK</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | Ja |

| | | | | | |
|--|--|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 3.1 | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 27 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | 0,5 | Bar | | | |
| Blæserstyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | OK | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | - | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 3,5 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | 16,8 | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | Veksler | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | Pumpe | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R407c | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>1. Der er blevet påfyldt sporstof på anlægget, da vi har fundet en del utætheder på kreds 2 (Anlæg 1 & 2)</p> <p>2. Trykslangen der går fra kompressoren og over til kondensatoren bør skiftes til fast rør, da vi har erfaret de tit bliver utætte, som på anlæg 1, kreds 2 og anlæg 2 kreds 2.</p> <p>3. Der bør skiftes kontakter på anlægget for at se hvordan de har det, da de starter og stopper kompressorerne. De bliver slidt med tiden og kan ødelægge kompressoren hvis de bliver for dårlige.</p> <p>4. Der bør skiftes væskefilter, samt olie for at se hvordan kompressorerne har det inden i.</p> <p style="text-align: center;">Anlæg OK</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|--|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 3.2 | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 27 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | 0,5 | Bar | | | |
| Blæserstyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | OK | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | - | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 3 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | 16,8 | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | Veksler | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | Pumpe | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R407c | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>1. Der er blevet påfyldt sporstof på anlægget, da vi har fundet en del utætheder på kreds 2 (Anlæg 1 & 2)</p> <p>2. Trykslangen der går fra kompressoren og over til kondensatoren bør skiftes til fast rør, da vi har erfaret de tit bliver utætte, som på anlæg 1, kreds 2 og anlæg 2 kreds 2.</p> <p>3. Der bør skiftes kontakter på anlægget for at se hvordan de har det, da de starter og stopper kompressorerne. De bliver slidt med tiden og kan ødelægge kompressoren hvis de bliver for dårlige.</p> <p>4. Der bør skiftes væskefilter, samt olie for at se hvordan kompressorerne har det inden i.</p> <p style="text-align: center;">Anlæg OK</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 4 (Byg 180) | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 42 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i varme og køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | OK | | | Er testet og rensset | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 8,6 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | Rensset | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R410A | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | Anlæg ok | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|--|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 5 (Byg 180) | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 42 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i varme og køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | OK | | | Er testet og rensset | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 7,36 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | Rensset | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R410A | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>Motorstøj fra den ene fordamper i rum 406 (byg 180)</p> <p>Anlæg OK</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|--|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 6 (Byg 180) | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 42 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | OK | | | Er testet og rensset | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 7,1 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | Meget Beskidt | |
| Filtre rensset/skiftet | Rensset | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R410A | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>Fordamper fladen er meget beskidt bør renses.</p> <p>Skiftet batterier i fjernbetjening.</p> <p>Anlæg OK.</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 7 (Byg 13) | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 42 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | OK | | | Er testet og rensset | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 7,56 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | Rensset | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R410A | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | Anlæg OK. | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|--|---------------|--------------------|----------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 8 (Byg 184) | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 42 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæsestyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl & Varme | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | OK | | | Er testet og rensset | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 6,95 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | - | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | Meget Beskidt | |
| Filtre rensset/skiftet | Rensset | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R410A | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | <p>Fordamper fladen er meget beskidt bør renses.</p> <p>Filter bør renses oftere, da det var helt lukket med skidt.</p> <p>Anlæg OK.</p> | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| | | | | | |
|--|-----------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------|
| Anlægs nummer. | 9 (Byg 25) | Kunde | Kuglegården | Udført af | AP + TN |
| Sagsnummer | S-2290 | Påbegyndt uge | 45 | År | 2016 |
| Opgaver | Resultat | | Handling | Bemærkninger | |
| HT-Pressostat | 27,5 | Bar | | | |
| LT-Pressostat | - | Bar | | | |
| Blæserstyring | OK | | | | |
| Oliestand kompressor | - | | | | |
| Funktionsprøvning | OK | | | Teste i køl | |
| Kondensvandsafløb/Pumpe | OK | | | | |
| Rørsystem kontrolleret | OK | | | | |
| Lækagesøgt anlæg | OK | | | | |
| Suge tryk | 3,4 | Bar | Målt med manometer | | |
| Kondenseringstryk | 16 | Bar | Målt med manometer | | |
| Fordamper flade | OK | | | | |
| Filtre rensset/skiftet | Renset | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kondensatorflade | OK | | | Er rensset | |
| Filtre rensset/skiftet | - | | | | |
| Funktion af ventilatorer | OK | | | | |
| Kølemiddel type | R407c | | | | |
| Påfyldt kølemiddel | Nej | Ja/Nej | | | |
| Generel vurdering af anlæg og bemærkninger | Anlæg OK. | | | | |
| Arbejdet afsluttet uge | 47 | | | Godkendt (ja/nej)? | JA |

| Nr | Placering | Antal Fordampere | Kølemiddel Type: | Kompressor Type: | Kw. (ca.) |
|----------|------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------|
| 1 | Bygning 25 | | | | |
| | Kompressor står i kølegården | | R407c | RC GROUP 100.Z.2 G7 | 99,9 |
| | Fordamper i lille serverrum | 1 | | | |
| | Fordamper i stort serverrum | 1 | | | |
| | Fordamper i rum 249J | 2 | | | |
| | | | | | |
| 2 | Bygning 25 | | | | |
| | Kompressor står i kølegården | | R407c | RC GROUP 100.Z.2 G7 | 99,9 |
| | Fordamper i lille serverrum | 1 | | | |
| | Fordamper i stort serverrum | 1 | | | |
| | Fordamper i rum 249J | 2 | | | |
| | | | | | |
| 3 | Bygning 25 | | | | |
| | Kompressor står i kølegården | | R407c | RC GROUP 170.Z.2 G8 | 164,1 |
| | Fordamper i rum 228M | 15 | | | |
| | Fordamper i rum 117J | 9 | | | |
| | Fordamper i rum 217M | 3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Nr | Placering | Antal Fordampere | Kølemiddel Type: | Kompressor Type: | Kw. (ca.) |
|----------|---|---------------------|---------------------|----------------------------|--------------|
| 4 | Bygning 180 | | | | |
| | Kompressor står på loftet/teknikrum | | R410a | Sanyo SPW-CR485GXH8B | 3,83/3,9 |
| | Fordamper i rum 405 & 415 (Kontor) | 6 stk. | | Sanyo SPW-KR946XA56B | |
| | | | | | |
| 5 | Bygning 180 | | | | |
| | Kompressor står på loftet/teknikrum | | R410a | Sanyo SPW-CR485GXH8B | 3,83/3,9 |
| | Fordamper i rum 420, 418 & 406 (Kontor) | 6 stk. | | Sanyo SPW-KR946XA56B | |
| | | | | | |
| 6 | Bygning 180 | | | | |
| | Kompressor står bag byg 180 i grav | | R410a | Sanyo SAP-CRV184EH | 5,15/6 |
| | Fordamper er i rum 306A (Kopi rum) | 1 stk. | | Sanyo SAP-KRV184EH | |
| | | | | | |
| 7 | Bygning 13 | | | | |
| | Kompressor står foran byg 13 i grav | | R410a | Acson A5LCY20CR-AODOA-R | 6,21/6,39 |
| | Fordamper i rum 215 (serverrum) | 1 stk. | | Acson A5WMY20LR-AOBDA-R | |
| | | | | | |
| 8 | Bygning 184 | | | | |
| | Kompressoren står ved cyklerne | | R410a | Sanyo SAP-CRV184EH | 5,15/6 |
| | Fordamper sidder i vagtstuen | 1 stk. | | Sanyo SAP-KRV184EH | |
| | | | | | |

| Nr | Placering | Antal Fordamper e | Kølemiddel Type: | Kompressor Type: | Kw. (ca.) |
|-----------|------------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|-----------|
| 9 | Bygning 25 | | | | |
| | Kompressor står i kølegården | | R407c | ACSON A4LC40C-FFFA | 7,5 |
| | Fordamper i rum 201c | 1 | | ACSON RCM50D-AFDA | |
| | | | | | |
| 10 | Bygning 25 | | | | |
| | Kompressor står i kølegården | | R407c | ACSON A4LC40C-FFFA | 7,5 |
| | Fordamper i rum 201c | 1 | | ACSON RCM50D-AFDA | |
| | | | | | |
| 11 | Bygning 182 | | | | |
| | Kompressor står i kølegården | | R410a | SANYO SAP-CLR184D | 5,15 |
| | Fordamper i rum 201A | 1 | | SANYO SAP-KR224E | |
| | | | | | |
| 12 | Bygning UPS | | | | |
| | Kompressor står bag UPS-rum | | R407c | TRANE CTTAM100SDAABAO | 9 |
| | Fordamper i UPS-rum | 1 | | | |
| | | | | | |
| 13 | Bygning UPS | | | | |
| | Kompressor står bag UPS-rum | | R407c | TRANE CTTAM100SDAABAO | 9 |
| | Fordamper i UPS-rum | 1 | | | |
| | | | | | |

| Nr | Placering | Antal Fordampere | Kølemiddel Type: | Kompressor Type: | Kw. (ca.) |
|-----------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|--------------|
| 14 | Bygning 181 | | | | |
| | Kompressor står bag ved byg 181 | | R407c | ACSON A4LC40-C-FFFA | 7,5 |
| | Fordamper i rum 320 | 1 | | | |
| | | | | | |
| 15 | Bygning 181 | | | | |
| | Kompressor står bag ved byg 181 | | R410a | SANYO SPW-CR346GVH8B | 3,12/2,96 |
| | Fordamper i rum 320 | 1 | | | |
| | | | | | |
| 16 | Bygning 182 | | | | |
| | Kompressor står på loftet/teknikrum | | R407c | NILAN HEDENSTED VPL 28C | 1,8 |
| | Fordamper i rum 126D & 107 | 1 | | | |
| | | | | | |
| 17 | Bygning 49 | | | | |
| | Kompressor står i trappe opgang | | R407c | KAC-147 | 14,8 |
| | Fordamper i rum 107 | 2 | | ELECTROLUX K48410 M014:0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |