

| Tavle:  |      | Leverandørkoder:          |     | Tverrfaglig merkesystem for bygninger   |        |         |      |      |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
|---|------|---------------------------|-----|---|--------|---------|------|------|---------------------------------|----|-----|-----|----|----|--------------|---------|
| Tavleplassering:  |      | A= Automatikkentreprise   |     | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb       |        |         |      |      |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
| Betjener:   |      | E= Elektroentreprise      |     | +AAAAAnn Inventarnummer                 |        |         |      |      |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
|   |      | R= Rørleggerentreprise    |     | =NNN.nn Systemtype og løpenr.           |        |         |      |      |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
|   |      | V= Ventilasjonsentreprise |     |   |        |         |      |      |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
|   |      | X=Extsterende             |     | -BBbbb Komponenttype og løpenr.         |        |         |      |      |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
| Inntak størrelse:   |      | Punkttyper                | AI  | AO                                      | Dli    | Dla     | DO   | NV   | Dli= Digital inngang indikering |    |     |     |    |    |              |         |
| Spenning: 230 V IT  |      | Sum punkter               | 9   | 4                                       | 6      | 6       | 6    | 0    | Dla= Digital inngang alarm      |    |     |     |    |    |              |         |
|   |      | Reservekapasitet, minimum | 1   | 1                                       | 1      | 1       | 1    | 2    | NV= Nettverksvariabel           |    |     |     |    |    |              |         |
|   |      | Totalt antall punkter     | 10  | 5                                       | 7      | 7       | 7    | 2    |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
| <b>Undersentrnr.:</b>   |      |                           |     |   |        |         |      |      |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
| =NNN  | .nn- | BB                        | nnn | Beskrivende tekst                       | Romnr. | Romtype | Lev. | Kap. | AI                              | AO | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| <b>14 a) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og plate gjenvinner 1 000 - 4 000 m3/h</b> |      |                           |     |   |        |         |      |      |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
| =360  | .01- | XS                        | 100 | Venderposisjon av/på/auto               |        |         | A    |      |                                 |    |     | 2   |    |    |              |         |
| =360  | .01- | XS                        | 100 | Felles feillampe                        |        |         | A    |      |                                 |    |     |     |    | 1  |              |         |
| =360  | .01- | KA                        | 450 | Spjeldmotorer inntak / avkast           |        |         | A    |      |                                 |    |     |     |    | 1  |              |         |
| =360  | .01- | RT                        | 900 | Temp. føler uteluft                     |        |         | A    |      | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360  | .01- | RD                        | 410 | Trykkføler over tilluftsfilter          |        |         | A    |      |                                 |    |     | 1   |    |    |              |         |
| =360  | .01- | JV                        | 400 | Tilluftsvifte                           |        |         | V    |      |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
| =360  | .01- | LR                        | 400 | Frekvensomformer for tilluftsvifte      |        |         | A    | 2 kW |                                 | 1  | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360  | .01- | KA                        | 410 | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner |        |         | A    | DN15 |                                 | 1  |     |     |    |    |              |         |
| =360  | .01- | JP                        | 410 | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner       |        |         | A    |      |                                 |    | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360  | .01- | RT                        | 410 | Temperaturgiver varmegjenvinner         |        |         | A    |      | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360  | .01- | JP                        | 420 | Sirkulasjonspumpe varmebatteri          |        |         | A    |      |                                 |    | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360  | .01- | SB                        | 420 | 3-veis shuntventil varmebatteri         |        |         | A    | DN15 |                                 | 1  |     |     |    |    |              |         |
| =360  | .01- | RT                        | 420 | Temp. føler retur varmebatteri          |        |         | A    |      | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360  | .01- | QT                        | 420 | Frostføler varmebatteri                 |        |         | A    |      | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360  | .01- | RP                        | 400 | Trykkføler tilluft                      |        |         | A    |      | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360  | .01- | RT                        | 400 | Temp. føler tilluft                     |        |         | A    |      | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360  | .01- | RT                        | 500 | Temp. føler avtrekk                     |        |         | A    |      | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360  | .01- | RD                        | 510 | Trykkføler over avtrekksfilter          |        |         | A    |      |                                 |    |     | 1   |    |    |              |         |
| =360  | .01- | JV                        | 500 | Avtrekksvifte                           |        |         | V    |      |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
| =360  | .01- | LR                        | 500 | Frekvensomformer for avtrekksvifte      |        |         | A    | 2 kW |                                 | 1  | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360  | .01- | RP                        | 500 | Trykkføler avtrekk                      |        |         | A    |      | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360  | .01- | RT                        | 500 | Temp. føler avkast                      |        |         | A    |      | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |

| Tavle:  |   | Leverandørkoder:          |         | Tverrfaglig merkesystem for bygninger |      |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
|---|---|---------------------------|---------|---------------------------------------|------|-----|----|-----|---------------------------------|----|----|--------------|---------|
| Tavleplassering:  |   | A= Automatikkentreprise   |         | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb     |      |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| Betjener:   |   | E= Elektroentreprise      |         | +AAAAAnn Inventarnummer               |      |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
|   |   | R= Rørleggerentreprise    |         | =NNN.nn Systemtype og løpenr.         |      |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
|   |   | V= Ventilasjonentreprise  |         |                                       |      |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
|   |   | X=Extsterende             |         | -BBbbb Komponenttype og løpenr.       |      |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| Inntak størrelse:   |   | Punkttyper                | AI      | AO                                    | Dli  | Dla | DO | NV  | Dli= Digital inngang indikering |    |    |              |         |
| Spenning: 230 V IT  |   | Sum punkter               | 9       | 4                                     | 6    | 6   | 6  | 0   | Dla= Digital inngang alarm      |    |    |              |         |
|   |   | Reservekapasitet, minimum | 1       | 1                                     | 1    | 1   | 1  | 2   | NV= Nettverksvariabel           |    |    |              |         |
|   |   | Totalt antall punkter     | 10      | 5                                     | 7    | 7   | 7  | 2   |                                 |    |    |              |         |
| Undersentralnr.:  |   |                           |         |                                       |      |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =NNN .nn- BB nnn  | Beskrivende tekst                       | Romnr.                    | Romtype | Lev.                                  | Kap. | AI  | AO | Dli | Dla                             | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| <b>14 b) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og plate gjenvinner 4000 - 7000 m3/h</b> |   |                           |         |                                       |      |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- XS 100  | Venderposisjon av/på/auto               |                           |         | A                                     |      |     |    | 2   |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- XS 100  | Felles feillampe 36.01                  |                           |         | A                                     |      |     |    |     |                                 |    | 1  |              |         |
| =360 .01- KA 450  | Spjeldmotorer inntak / avkast           |                           |         | A                                     |      |     |    |     |                                 |    | 1  |              |         |
| =360 .01- RT 900  | Temp. føler uteluft                     |                           |         | A                                     |      | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RD 410  | Trykkføler over tilluftsfiler           |                           |         | A                                     |      |     |    |     | 1                               |    |    |              |         |
| =360 .01- JV 400  | Tilluftsvifte                           |                           |         | V                                     |      |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- LR 400  | Frekvensomformer for tilluftsvifte      |                           |         | A                                     | 4 kW |     | 1  | 1   | 1                               | 1  |    |              |         |
| =360 .01- KA 410  | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner |                           |         | A                                     | DN20 |     | 1  |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- JP 410  | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner       |                           |         | A                                     |      |     |    | 1   | 1                               | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RT 410  | Temperaturgiver varmegjenvinner         |                           |         | A                                     |      | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- JP 420  | Sirkulasjonspumpe varmebatteri          |                           |         | A                                     |      |     |    | 1   | 1                               | 1  |    |              |         |
| =360 .01- SB 420  | 3-veis shuntventil varmebatteri         |                           |         | A                                     | DN32 |     | 1  |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RT 420  | Temp. føler retur varmebatteri          |                           |         | A                                     |      | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- QT 420  | Frostføler varmebatteri                 |                           |         | A                                     |      | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RP 400  | Trykkføler tilluft                      |                           |         | A                                     |      | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RT 400  | Temp. føler tilluft                     |                           |         | A                                     |      | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RT 500  | Temp. føler avtrekk                     |                           |         | A                                     |      | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RD 510  | Trykkføler over avtrekksfilter          |                           |         | A                                     |      |     |    |     | 1                               |    |    |              |         |
| =360 .01- JV 500  | Avtrekksvifte                           |                           |         | V                                     |      |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- LR 500  | Frekvensomformer for avtrekksvifte      |                           |         | A                                     | 4 kW |     | 1  | 1   | 1                               | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RP 500  | Trykkføler avtrekk                      |                           |         | A                                     |      | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RT 500  | Temp. føler avkast                      |                           |         | A                                     |      | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |

| Tavle:  |     | Leverandørkoder:          |   | Tverrfaglig merkesystem for bygninger |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|---|-----|---------------------------|---|---------------------------------------|---------|------|------|----|---------------------------------|-----|-----|----|----|--------------|---------|
| Tavleplassering:  |     | A= Automatikkentreprise   |   | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb     |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| Betjener:   |     | E= Elektroentreprise      |   | +AAAAAnn Inventarnummer               |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|   |     | R= Rørleggerentreprise    |   | =NNN.nn Systemtype og løpenr.         |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|   |     | V= Ventilasjonentreprise  |   |                                       |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|   |     | X=Extsterende             |   | -BBbbb Komponenttype og løpenr.       |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| Inntak størrelse:   |     | Punkttyper                | AI                                      | AO                                    | Dli     | Dla  | DO   | NV | Dli= Digital inngang indikering |     |     |    |    |              |         |
| Spenning: 230 V IT  |     | Sum punkter               | 9                                       | 4                                     | 6       | 6    | 6    | 0  | Dla= Digital inngang alarm      |     |     |    |    |              |         |
|   |     | Reservekapasitet, minimum | 1                                       | 1                                     | 1       | 1    | 1    | 2  | NV= Nettverksvariabel           |     |     |    |    |              |         |
|   |     | Totalt antall punkter     | 10                                      | 5                                     | 7       | 7    | 7    | 2  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| <b>Undersentralnr.:</b>   |     |                           |   |                                       |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =NNN .nn-   | BB  | nnn                       | Beskrivende tekst                       | Romnr.                                | Romtype | Lev. | Kap. | AI | AO                              | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| <b>14 c) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og plate gjenvinner 7000 - 10 000 m3/h</b> |     |                           |   |                                       |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- XS  | 100 |                           | Venderposisjon av/på/auto               |                                       |         | A    |      |    |                                 | 2   |     |    |    |              |         |
| =360 .01- XS  | 100 |                           | Felles feillampe 36.01                  |                                       |         | A    |      |    |                                 |     |     |    | 1  |              |         |
| =360 .01- KA  | 450 |                           | Spjeldmotorer inntak / avkast           |                                       |         | A    |      |    |                                 |     |     |    | 1  |              |         |
| =360 .01- RT  | 900 |                           | Temp. føler uteluft                     |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RD  | 410 |                           | Trykkføler over tilluftsfiler           |                                       |         | A    |      |    |                                 |     | 1   |    |    |              |         |
| =360 .01- JV  | 400 |                           | Tilluftsvifte                           |                                       |         | V    |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- LR  | 400 |                           | Frekvensomformer for tilluftsvifte      |                                       |         | A    | 5 kW |    | 1                               | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- KA  | 410 |                           | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner |                                       |         | A    | DN25 |    | 1                               |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- JP  | 410 |                           | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner       |                                       |         | A    |      |    |                                 | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 410 |                           | Temperaturgiver varmegjenvinner         |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- JP  | 420 |                           | Sirkulasjonspumpe varmebatteri          |                                       |         | A    |      |    |                                 | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- SB  | 420 |                           | 3-veis shuntventil varmebatteri         |                                       |         | A    | DN25 |    | 1                               |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 420 |                           | Temp. føler retur varmebatteri          |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- QT  | 420 |                           | Frostføler varmebatteri                 |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RP  | 400 |                           | Trykkføler tilluft                      |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 400 |                           | Temp. føler tilluft                     |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 500 |                           | Temp. føler avtrekk                     |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RD  | 510 |                           | Trykkføler over avtrekksfilter          |                                       |         | A    |      |    |                                 |     | 1   |    |    |              |         |
| =360 .01- JV  | 500 |                           | Avtrekksvifte                           |                                       |         | V    |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- LR  | 500 |                           | Frekvensomformer for avtrekksvifte      |                                       |         | A    | 5 kW |    | 1                               | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RP  | 500 |                           | Trykkføler avtrekk                      |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 500 |                           | Temp. føler avkast                      |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |

| Tavle:  |     | Leverandørkoder:          |   | Tverrfaglig merkesystem for bygninger |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|---|-----|---------------------------|---|---------------------------------------|---------|------|------|----|---------------------------------|-----|-----|----|----|--------------|---------|
| Tavleplassering:  |     | A= Automatikkentreprise   |   | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb     |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| Betjener:   |     | E= Elektroentreprise      |   | +AAAAAnn Inventarnummer               |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|   |     | R= Rørleggerentreprise    |   | =NNN.nn Systemtype og løpenr.         |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|   |     | V= Ventilasjonsentreprise |   |                                       |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|   |     | X=Extsterende             |   | -BBbbb Komponenttype og løpenr.       |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| Inntak størrelse:   |     | Punkttyper                | AI                                      | AO                                    | Dli     | Dla  | DO   | NV | Dli= Digital inngang indikering |     |     |    |    |              |         |
| Spenning: 230 V IT  |     | Sum punkter               | 9                                       | 4                                     | 6       | 6    | 6    | 0  | Dla= Digital inngang alarm      |     |     |    |    |              |         |
|   |     | Reservekapasitet, minimum | 1                                       | 1                                     | 1       | 1    | 1    | 2  | NV= Nettverksvariabel           |     |     |    |    |              |         |
|   |     | Totalt antall punkter     | 10                                      | 5                                     | 7       | 7    | 7    | 2  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| <b>Undersentralnr.:</b>   |     |                           |   |                                       |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =NNN .nn-   | BB  | nnn                       | Beskrivende tekst                       | Romnr.                                | Romtype | Lev. | Kap. | AI | AO                              | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| <b>14 d) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og plate gjenvinner 10 000 - 15 000 m3/h</b> |     |                           |   |                                       |         |      |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- XS  | 100 |                           | Venderposisjon av/på/auto               |                                       |         | A    |      |    |                                 | 2   |     |    |    |              |         |
| =360 .01- XS  | 100 |                           | Felles feillampe 36.01                  |                                       |         | A    |      |    |                                 |     |     | 1  |    |              |         |
| =360 .01- KA  | 450 |                           | Spjeldmotorer inntak / avkast           |                                       |         | A    |      |    |                                 |     |     | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 900 |                           | Temp. føler uteluft                     |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RD  | 410 |                           | Trykkføler over tilluftfilter           |                                       |         | A    |      |    |                                 |     | 1   |    |    |              |         |
| =360 .01- JV  | 400 |                           | Tilluftsvifte                           |                                       |         | V    |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- LR  | 400 |                           | Frekvensomformer for tilluftsvifte      |                                       |         | A    | 8 kW |    | 1                               | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- KA  | 410 |                           | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner |                                       |         | A    | DN25 |    | 1                               |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- JP  | 410 |                           | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner       |                                       |         | A    |      |    |                                 | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 410 |                           | Temperaturgiver varmegjenvinner         |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- JP  | 420 |                           | Sirkulasjonspumpe varmebatteri          |                                       |         | A    |      |    |                                 | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- SB  | 420 |                           | 3-veis shuntventil varmebatteri         |                                       |         | A    | DN32 |    | 1                               |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 420 |                           | Temp. føler retur varmebatteri          |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- QT  | 420 |                           | Frostføler varmebatteri                 |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RP  | 400 |                           | Trykkføler tilluft                      |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 400 |                           | Temp. føler tilluft                     |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 500 |                           | Temp. føler avtrekk                     |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RD  | 510 |                           | Trykkføler over avtrekksfilter          |                                       |         | A    |      |    |                                 |     | 1   |    |    |              |         |
| =360 .01- JV  | 500 |                           | Avtrekksvifte                           |                                       |         | V    |      |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- LR  | 500 |                           | Frekvensomformer for avtrekksvifte      |                                       |         | A    | 8 kW |    | 1                               | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RP  | 500 |                           | Trykkføler avtrekk                      |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 500 |                           | Temp. føler avkast                      |                                       |         | A    |      | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |

| Tavle:  |     | Leverandørkoder:          |   | Tverrfaglig merkesystem for bygninger |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|---|-----|---------------------------|---|---------------------------------------|---------|------|-------|----|---------------------------------|-----|-----|----|----|--------------|---------|
| Tavleplassering:  |     | A= Automatikkentreprise   |   | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb     |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| Betjener:   |     | E= Elektroentreprise      |   | +AAAAAnn Inventarnummer               |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|   |     | R= Rørleggerentreprise    |   | =NNN.nn Systemtype og løpenr.         |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|   |     | V= Ventilasjonentreprise  |   |                                       |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|   |     | X=Extsterende             |   | -BBbbb Komponenttype og løpenr.       |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| Inntak størrelse:   |     | Punkttyper                | AI                                      | AO                                    | Dli     | Dla  | DO    | NV | Dli= Digital inngang indikering |     |     |    |    |              |         |
| Spennig: 230 V IT   |     | Sum punkter               | 9                                       | 4                                     | 6       | 6    | 6     | 0  | Dla= Digital inngang alarm      |     |     |    |    |              |         |
|   |     | Reservekapasitet, minimum | 1                                       | 1                                     | 1       | 1    | 1     | 2  | NV= Nettverksvariabel           |     |     |    |    |              |         |
|   |     | Totalt antall punkter     | 10                                      | 5                                     | 7       | 7    | 7     | 2  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| <b>Undersentralnr.:</b>   |     |                           |   |                                       |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =NNN .nn-   | BB  | nnn                       | Beskrivende tekst                       | Romnr.                                | Romtype | Lev. | Kap.  | AI | AO                              | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| <b>14 e) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og plate gjenvinner 15 000 - 20 000 m3/h</b> |     |                           |   |                                       |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- XS  | 100 |                           | Venderposisjon av/på/auto               |                                       |         | A    |       |    |                                 | 2   |     |    |    |              |         |
| =360 .01- XS  | 100 |                           | Felles feillampe 36.01                  |                                       |         | A    |       |    |                                 |     |     | 1  |    |              |         |
| =360 .01- KA  | 450 |                           | Spjeldmotorer inntak / avkast           |                                       |         | A    |       |    |                                 |     |     | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 900 |                           | Temp. føler uteluft                     |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RD  | 410 |                           | Trykkføler over tilluftfilter           |                                       |         | A    |       |    |                                 |     | 1   |    |    |              |         |
| =360 .01- JV  | 400 |                           | Tilluftsvifte                           |                                       |         | V    |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- LR  | 400 |                           | Frekvensomformer for tilluftsvifte      |                                       |         | A    | 10 kW |    | 1                               | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- KA  | 410 |                           | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner |                                       |         | A    | DN32  |    | 1                               |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- JP  | 410 |                           | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner       |                                       |         | A    |       |    |                                 | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 410 |                           | Temperaturgiver varmegjenvinner         |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- JP  | 420 |                           | Sirkulasjonspumpe varmebatteri          |                                       |         | A    |       |    |                                 | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- SB  | 420 |                           | 3-veis shuntventil varmebatteri         |                                       |         | A    | DN32  |    | 1                               |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 420 |                           | Temp. føler retur varmebatteri          |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- QT  | 420 |                           | Frostføler varmebatteri                 |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RP  | 400 |                           | Trykkføler tilluft                      |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 400 |                           | Temp. føler tilluft                     |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 500 |                           | Temp. føler avtrekk                     |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RD  | 510 |                           | Trykkføler over avtrekksfilter          |                                       |         | A    |       |    |                                 |     | 1   |    |    |              |         |
| =360 .01- JV  | 500 |                           | Avtrekksvifte                           |                                       |         | V    |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- LR  | 500 |                           | Frekvensomformer for avtrekksvifte      |                                       |         | A    | 10 kW |    | 1                               | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RP  | 500 |                           | Trykkføler avtrekk                      |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT  | 500 |                           | Temp. føler avkast                      |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |

| Tavle:   |     | Leverandørkoder:          |   | Tverrfaglig merkesystem for bygninger |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|--|-----|---------------------------|---|---------------------------------------|---------|------|-------|----|---------------------------------|-----|-----|----|----|--------------|---------|
| Tavleplassering:   |     | A= Automatikkentreprise   |   | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb     |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| Betjener:  |     | E= Elektroentreprise      |   | +AAAAAnn Inventarnummer               |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|  |     | R= Rørleggerentreprise    |   | =NNN.nn Systemtype og løpenr.         |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|  |     | V= Ventilasjonentreprise  |   |                                       |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|  |     | X=Extsterende             |   | -BBbbb Komponenttype og løpenr.       |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| Inntak størrelse:  |     | Punkttyper                | AI                                      | AO                                    | Dli     | Dla  | DO    | NV | Dli= Digital inngang indikering |     |     |    |    |              |         |
| Spennig: 230 V IT  |     | Sum punkter               | 9                                       | 4                                     | 6       | 6    | 6     | 0  | Dla= Digital inngang alarm      |     |     |    |    |              |         |
|  |     | Reservekapasitet, minimum | 1                                       | 1                                     | 1       | 1    | 1     | 2  | NV= Nettverksvariabel           |     |     |    |    |              |         |
|  |     | Totalt antall punkter     | 10                                      | 5                                     | 7       | 7    | 7     | 2  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| <b>Undersentralnr.:</b>  |     |                           |   |                                       |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =NNN .nn-  | BB  | nnn                       | Beskrivende tekst                       | Romnr.                                | Romtype | Lev. | Kap.  | AI | AO                              | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| <b>14 f) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og plate gjenvinner 20 000 - 25 00 m3/h</b> |     |                           |   |                                       |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- XS   | 100 |                           | Venderposisjon av/på/auto               |                                       |         | A    |       |    |                                 | 2   |     |    |    |              |         |
| =360 .01- XS   | 100 |                           | Felles feillampe 36.01                  |                                       |         | A    |       |    |                                 |     |     | 1  |    |              |         |
| =360 .01- KA   | 450 |                           | Spjeldmotorer inntak / avkast           |                                       |         | A    |       |    |                                 |     |     | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RT   | 900 |                           | Temp. føler uteluft                     |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RD   | 410 |                           | Trykkføler over tilluftsfiler           |                                       |         | A    |       |    |                                 |     | 1   |    |    |              |         |
| =360 .01- JV   | 400 |                           | Tilluftsvifte                           |                                       |         | V    |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- LR   | 400 |                           | Frekvensomformer for tilluftsvifte      |                                       |         | A    | 13 kW |    | 1                               | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- KA   | 410 |                           | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner |                                       |         | A    | DN32  |    | 1                               |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- JP   | 410 |                           | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner       |                                       |         | A    |       |    |                                 | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RT   | 410 |                           | Temperaturgiver varmegjenvinner         |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- JP   | 420 |                           | Sirkulasjonspumpe varmebatteri          |                                       |         | A    |       |    |                                 | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- SB   | 420 |                           | 3-veis shuntventil varmebatteri         |                                       |         | A    | DN40  |    | 1                               |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT   | 420 |                           | Temp. føler retur varmebatteri          |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- QT   | 420 |                           | Frostføler varmebatteri                 |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RP   | 400 |                           | Trykkføler tilluft                      |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT   | 400 |                           | Temp. føler tilluft                     |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT   | 500 |                           | Temp. føler avtrekk                     |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RD   | 510 |                           | Trykkføler over avtrekksfilter          |                                       |         | A    |       |    |                                 |     | 1   |    |    |              |         |
| =360 .01- JV   | 500 |                           | Avtrekksvifte                           |                                       |         | V    |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- LR   | 500 |                           | Frekvensomformer for avtrekksvifte      |                                       |         | A    | 13 kW |    | 1                               | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RP   | 500 |                           | Trykkføler avtrekk                      |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01- RT   | 500 |                           | Temp. føler avkast                      |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |

| Tavle:   |   | Leverandørkoder:          |         | Tverrfaglig merkesystem for bygninger |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
|--|---|---------------------------|---------|---------------------------------------|-------|-----|----|-----|---------------------------------|----|----|--------------|---------|
| Tavleplassering:   |   | A= Automatikkentreprise   |         | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb     |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| Betjener:  |   | E= Elektroentreprise      |         | +AAAAAnn Inventarnummer               |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
|  |   | R= Rørleggerentreprise    |         | =NNN.nn Systemtype og løpenr.         |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
|  |   | V= Ventilasjonentreprise  |         |                                       |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
|  |   | X=Extsterende             |         | -BBbbb Komponenttype og løpenr.       |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| Inntak størrelse:  |   | Punkttyper                | AI      | AO                                    | Dli   | Dla | DO | NV  | Dli= Digital inngang indikering |    |    |              |         |
| Spennig: 230 V IT  |   | Sum punkter               | 9       | 4                                     | 6     | 6   | 6  | 0   | Dla= Digital inngang alarm      |    |    |              |         |
|  |   | Reservekapasitet, minimum | 1       | 1                                     | 1     | 1   | 1  | 2   | NV= Nettverksvariabel           |    |    |              |         |
|  |   | Totalt antall punkter     | 10      | 5                                     | 7     | 7   | 7  | 2   |                                 |    |    |              |         |
| Undersentralnr.:   |   |                           |         |                                       |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =NNN .nn- BB nnn   | Beskrivende tekst                       | Romnr.                    | Romtype | Lev.                                  | Kap.  | AI  | AO | Dli | Dla                             | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| <b>14 g) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og plate gjenvinner 25 000 - 30 00 m3/h</b> |   |                           |         |                                       |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- XS 100   | Venderposisjon av/på/auto               |                           |         | A                                     |       |     |    | 2   |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- XS 100   | Felles feillampe 36.01                  |                           |         | A                                     |       |     |    |     |                                 |    | 1  |              |         |
| =360 .01- KA 450   | Spjeldmotorer inntak / avkast           |                           |         | A                                     |       |     |    |     |                                 |    | 1  |              |         |
| =360 .01- RT 900   | Temp. føler uteluft                     |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RD 410   | Trykkføler over tilluftfilter           |                           |         | A                                     |       |     |    |     | 1                               |    |    |              |         |
| =360 .01- JV 400   | Tilluftsvifte                           |                           |         | V                                     |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- LR 400   | Frekvensomformer for tilluftsvifte      |                           |         | A                                     | 15 kW |     | 1  | 1   | 1                               | 1  |    |              |         |
| =360 .01- KA 410   | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner |                           |         | A                                     | DN40  |     | 1  |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- JP 410   | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner       |                           |         | A                                     |       |     |    | 1   | 1                               | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RT 410   | Temperaturgiver varmegjenvinner         |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- JP 420   | Sirkulasjonspumpe varmebatteri          |                           |         | A                                     |       |     |    | 1   | 1                               | 1  |    |              |         |
| =360 .01- SB 420   | 3-veis shuntventil varmebatteri         |                           |         | A                                     | DN50  |     | 1  |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RT 420   | Temp. føler retur varmebatteri          |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- QT 420   | Frostføler varmebatteri                 |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RP 400   | Trykkføler tilluft                      |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RT 400   | Temp. føler tilluft                     |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RT 500   | Temp. føler avtrekk                     |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RD 510   | Trykkføler over avtrekksfilter          |                           |         | A                                     |       |     |    |     | 1                               |    |    |              |         |
| =360 .01- JV 500   | Avtrekksvifte                           |                           |         | V                                     |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- LR 500   | Frekvensomformer for avtrekksvifte      |                           |         | A                                     | 15 kW |     | 1  | 1   | 1                               | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RP 500   | Trykkføler avtrekk                      |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RT 500   | Temp. føler avkast                      |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |

| Tavle:   |   | Leverandørkoder:          |         | Tverrfaglig merkesystem for bygninger |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
|--|---|---------------------------|---------|---------------------------------------|-------|-----|----|-----|---------------------------------|----|----|--------------|---------|
| Tavleplassering:   |   | A= Automatikkentreprise   |         | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb     |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| Betjener:  |   | E= Elektroentreprise      |         | +AAAAAnn Inventarnummer               |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
|  |   | R= Rørleggerentreprise    |         | =NNN.nn Systemtype og løpenr.         |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
|  |   | V= Ventilasjonentreprise  |         |                                       |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
|  |   | X=Extsterende             |         | -BBbbb Komponenttype og løpenr.       |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| Inntak størrelse:  |   | Punkttyper                | AI      | AO                                    | Dli   | Dla | DO | NV  | Dli= Digital inngang indikering |    |    |              |         |
| Spennig: 230 V IT  |   | Sum punkter               | 9       | 4                                     | 6     | 6   | 6  | 0   | Dla= Digital inngang alarm      |    |    |              |         |
|  |   | Reservekapasitet, minimum | 1       | 1                                     | 1     | 1   | 1  | 2   | NV= Nettverksvariabel           |    |    |              |         |
|  |   | Totalt antall punkter     | 10      | 5                                     | 7     | 7   | 7  | 2   |                                 |    |    |              |         |
| Undersentralnr.:   |   |                           |         |                                       |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =NNN .nn- BB nnn   | Beskrivende tekst                       | Romnr.                    | Romtype | Lev.                                  | Kap.  | AI  | AO | Dli | Dla                             | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| <b>14 h) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og plate gjenvinner 30 000 - 40 00 m3/h</b> |   |                           |         |                                       |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- XS 100   | Venderposisjon av/på/auto               |                           |         | A                                     |       |     |    | 2   |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- XS 100   | Felles feillampe 36.01                  |                           |         | A                                     |       |     |    |     |                                 |    | 1  |              |         |
| =360 .01- KA 450   | Spjeldmotorer inntak / avkast           |                           |         | A                                     |       |     |    |     |                                 |    | 1  |              |         |
| =360 .01- RT 900   | Temp. føler uteluft                     |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RD 410   | Trykkføler over tilluftfilter           |                           |         | A                                     |       |     |    |     | 1                               |    |    |              |         |
| =360 .01- JV 400   | Tilluftsvifte                           |                           |         | V                                     |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- LR 400   | Frekvensomformer for tilluftsvifte      |                           |         | A                                     | 20 kW |     | 1  | 1   | 1                               | 1  |    |              |         |
| =360 .01- KA 410   | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner |                           |         | A                                     | DN40  |     | 1  |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- JP 410   | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner       |                           |         | A                                     |       |     |    | 1   | 1                               | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RT 410   | Temperaturgiver varmegjenvinner         |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- JP 420   | Sirkulasjonspumpe varmebatteri          |                           |         | A                                     |       |     |    | 1   | 1                               | 1  |    |              |         |
| =360 .01- SB 420   | 3-veis shuntventil varmebatteri         |                           |         | A                                     | DN50  |     | 1  |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RT 420   | Temp. føler retur varmebatteri          |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- QT 420   | Frostføler varmebatteri                 |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RP 400   | Trykkføler tilluft                      |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RT 400   | Temp. føler tilluft                     |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RT 500   | Temp. føler avtrekk                     |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RD 510   | Trykkføler over avtrekksfilter          |                           |         | A                                     |       |     |    |     | 1                               |    |    |              |         |
| =360 .01- JV 500   | Avtrekksvifte                           |                           |         | V                                     |       |     |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- LR 500   | Frekvensomformer for avtrekksvifte      |                           |         | A                                     | 20 kW |     | 1  | 1   | 1                               | 1  |    |              |         |
| =360 .01- RP 500   | Trykkføler avtrekk                      |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |
| =360 .01- RT 500   | Temp. føler avkast                      |                           |         | A                                     |       | 1   |    |     |                                 |    |    |              |         |



| Tavle:   |    | Leverandørkoder:          |   | Tverrfaglig merkesystem for bygninger |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|--|----|---------------------------|---|---------------------------------------|---------|------|-------|----|---------------------------------|-----|-----|----|----|--------------|---------|
| Tavleplassering:   |    | A= Automatikkentreprise   |   | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb     |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| Betjener:  |    | E= Elektroentreprise      |   | +AAAAAnn Inventarnummer               |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|  |    | R= Rørleggerentreprise    |   | =NNN.nn Systemtype og løpenr.         |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|  |    | V= Ventilasjonentreprise  |   |                                       |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
|  |    | X=Extsterende             |   | -BBbbb Komponenttype og løpenr.       |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| Inntak størrelse:  |    | Punkttyper                | AI                                      | AO                                    | Dli     | Dla  | DO    | NV | Dli= Digital inngang indikering |     |     |    |    |              |         |
| Spennig: 230 V IT  |    | Sum punkter               | 9                                       | 4                                     | 6       | 6    | 6     | 0  | Dla= Digital inngang alarm      |     |     |    |    |              |         |
|  |    | Reservekapasitet, minimum | 1                                       | 1                                     | 1       | 1    | 1     | 2  | NV= Nettverksvariabel           |     |     |    |    |              |         |
|  |    | Totalt antall punkter     | 10                                      | 5                                     | 7       | 7    | 7     | 2  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| <b>Undersentralnr.:</b>  |    |                           |   |                                       |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =NNN .nn-  | BB | nnn                       | Beskrivende tekst                       | Romnr.                                | Romtype | Lev. | Kap.  | AI | AO                              | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| <b>14 i) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og plate gjenvinner 40 000 - 50 00 m3/h</b> |    |                           |   |                                       |         |      |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01-  | XS | 100                       | Venderposisjon av/på/auto               |                                       |         | A    |       |    |                                 | 2   |     |    |    |              |         |
| =360 .01-  | XS | 100                       | Felles feillampe 36.01                  |                                       |         | A    |       |    |                                 |     |     | 1  |    |              |         |
| =360 .01-  | KA | 450                       | Spjeldmotorer inntak / avkast           |                                       |         | A    |       |    |                                 |     |     | 1  |    |              |         |
| =360 .01-  | RT | 900                       | Temp. føler uteluft                     |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01-  | RD | 410                       | Trykkføler over tilluftfilter           |                                       |         | A    |       |    |                                 |     | 1   |    |    |              |         |
| =360 .01-  | JV | 400                       | Tilluftsvifte                           |                                       |         | V    |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01-  | LR | 400                       | Frekvensomformer for tilluftsvifte      |                                       |         | A    | 25 kW |    | 1                               | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01-  | KA | 410                       | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner |                                       |         | A    | DN50  |    | 1                               |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01-  | JP | 410                       | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner       |                                       |         | A    |       |    |                                 | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01-  | RT | 410                       | Temperaturgiver varmegjenvinner         |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01-  | JP | 420                       | Sirkulasjonspumpe varmebatteri          |                                       |         | A    |       |    |                                 | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01-  | SB | 420                       | 3-veis shuntventil varmebatteri         |                                       |         | A    | DN50  |    | 1                               |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01-  | RT | 420                       | Temp. føler retur varmebatteri          |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01-  | QT | 420                       | Frostføler varmebatteri                 |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01-  | RP | 400                       | Trykkføler tilluft                      |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01-  | RT | 400                       | Temp. føler tilluft                     |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01-  | RT | 500                       | Temp. føler avtrekk                     |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01-  | RD | 510                       | Trykkføler over avtrekksfilter          |                                       |         | A    |       |    |                                 |     | 1   |    |    |              |         |
| =360 .01-  | JV | 500                       | Avtrekksvifte                           |                                       |         | V    |       |    |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01-  | LR | 500                       | Frekvensomformer for avtrekksvifte      |                                       |         | A    | 25 kW |    | 1                               | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360 .01-  | RP | 500                       | Trykkføler avtrekk                      |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |
| =360 .01-  | RT | 500                       | Temp. føler avkast                      |                                       |         | A    |       | 1  |                                 |     |     |    |    |              |         |

| Tavle:   |      | Leverandørkoder:          |     | Tverrfaglig merkesystem for bygninger   |        |         |      |       |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
|--|------|---------------------------|-----|---|--------|---------|------|-------|---------------------------------|----|-----|-----|----|----|--------------|---------|
| Tavleplassering:   |      | A= Automatikkentreprise   |     | Merkestruktur: +AAAA=NNN.nn-BBbbb       |        |         |      |       |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
| Betjener:  |      | E= Elektroentreprise      |     | +AAAAAnn Inventarnummer                 |        |         |      |       |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
|  |      | R= Rørleggerentreprise    |     | =NNN.nn Systemtype og løpenr.           |        |         |      |       |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
|  |      | V= Ventilasjonentreprise  |     |   |        |         |      |       |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
|  |      | X=Extsterende             |     | -BBbbb Komponenttype og løpenr.         |        |         |      |       |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
| Inntak størrelse:  |      | Punkttyper                | AI  | AO                                      | Dli    | Dla     | DO   | NV    | Dli= Digital inngang indikering |    |     |     |    |    |              |         |
| Spennig: 230 V IT  |      | Sum punkter               | 9   | 4                                       | 6      | 6       | 6    | 0     | Dla= Digital inngang alarm      |    |     |     |    |    |              |         |
|  |      | Reservekapasitet, minimum | 1   | 1                                       | 1      | 1       | 1    | 2     | NV= Nettverksvariabel           |    |     |     |    |    |              |         |
|  |      | Totalt antall punkter     | 10  | 5                                       | 7      | 7       | 7    | 2     |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
| <b>Undersentralnr.:</b>  |      |                           |     |   |        |         |      |       |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
| =NNN   | .nn- | BB                        | nnn | Beskrivende tekst                       | Romnr. | Romtype | Lev. | Kap.  | AI                              | AO | Dli | Dla | DO | NV | Lokal vender | Merknad |
| <b>14 j) Komplette automatikk for ventilasjonsaggregater med trykkregulering, Varmebatteri og plate gjenvinner 50 000 - 60 00 m3/h</b> |      |                           |     |   |        |         |      |       |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
| =360   | .01- | XS                        | 100 | Venderposisjon av/på/auto               |        |         | A    |       |                                 |    | 2   |     |    |    |              |         |
| =360   | .01- | XS                        | 100 | Felles feillampe 36.01                  |        |         | A    |       |                                 |    |     |     | 1  |    |              |         |
| =360   | .01- | KA                        | 450 | Spjeldmotorer inntak / avkast           |        |         | A    |       |                                 |    |     |     | 1  |    |              |         |
| =360   | .01- | RT                        | 900 | Temp. føler uteluft                     |        |         | A    |       | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360   | .01- | RD                        | 410 | Trykkføler over tilluftsfiler           |        |         | A    |       |                                 |    |     | 1   |    |    |              |         |
| =360   | .01- | JV                        | 400 | Tilluftsvifte                           |        |         | V    |       |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
| =360   | .01- | LR                        | 400 | Frekvensomformer for tilluftsvifte      |        |         | A    | 30 kW |                                 | 1  | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360   | .01- | KA                        | 410 | Modulerende spjeldmotor plategjenvinner |        |         | A    | DN50  |                                 | 1  |     |     |    |    |              |         |
| =360   | .01- | JP                        | 410 | Sirkulasjonspumpe varmegjenvinner       |        |         | A    |       |                                 |    | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360   | .01- | RT                        | 410 | Temperaturgiver varmegjenvinner         |        |         | A    |       | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360   | .01- | JP                        | 420 | Sirkulasjonspumpe varmebatteri          |        |         | A    |       |                                 |    | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360   | .01- | SB                        | 420 | 3-veis shuntventil varmebatteri         |        |         | A    | DN65  |                                 | 1  |     |     |    |    |              |         |
| =360   | .01- | RT                        | 420 | Temp. føler retur varmebatteri          |        |         | A    |       | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360   | .01- | QT                        | 420 | Frostføler varmebatteri                 |        |         | A    |       | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360   | .01- | RP                        | 400 | Trykkføler tilluft                      |        |         | A    |       | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360   | .01- | RT                        | 400 | Temp. føler tilluft                     |        |         | A    |       | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360   | .01- | RT                        | 500 | Temp. føler avtrekk                     |        |         | A    |       | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360   | .01- | RD                        | 510 | Trykkføler over avtrekksfilter          |        |         | A    |       |                                 |    |     | 1   |    |    |              |         |
| =360   | .01- | JV                        | 500 | Avtrekksvifte                           |        |         | V    |       |                                 |    |     |     |    |    |              |         |
| =360   | .01- | LR                        | 500 | Frekvensomformer for avtrekksvifte      |        |         | A    | 30 kW |                                 | 1  | 1   | 1   | 1  |    |              |         |
| =360   | .01- | RP                        | 500 | Trykkføler avtrekk                      |        |         | A    |       | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |
| =360   | .01- | RT                        | 500 | Temp. føler avkast                      |        |         | A    |       | 1                               |    |     |     |    |    |              |         |