



Bilde 4.1:
Kabler er forlagt på kabelstiger, i kabelkanaler, som skjult og åpen installasjon. Føringsveiene på loft er noe overfylte.



Bilde 4.2:
Det er fremlagt separat jordingsleder til enkelte jordete stikkontakter (bl.a. i lokalene til veteranbussklubben).



Bilde 4.3:
Byggets hovedtavle er lokalisert i egen branncelle i tilknytning til verksted. Er nylig oppgradert (ca. 2008) og er i god stand. Noe støv på enkelte komponenter, trolig fra ubehandlet murvegg.



Bilde 4.4:
Det mangler fagmessig brannetting rundt gjennomføringer i brannvegg ut fra hovedtavlerom.



Bilde 4.5:
Typisk underfordeling i hovedbygg. Med skrusikringer og har passert teknisk levealder. I følge driftspersonell er det kun en underfordeling som er oppgradert i den senere tid med automatsikringer.



Bilde 4.6:
Det er generelt tilfredsstillende antall stikkontakter på bygget.



Bilde 4.7:
De fleste stikkontakter i bygget er i god stand og fungerer etter hensikt. Stikkontakt som er løsnet fra feste i kabelkanal må festes.



Bilde 4.8:
Løse kabler må avsluttes fagmessig. Her ved en av VVB i verksted.



Bilde 4.9:
Koblingsboks i vegg mangler lokk (i spiserom, 2.etg). Det anbefales wago klemmer fremfor vrihylser.



Bilde 4.10:
Bruk av «padder» noen få plasser.



Bilde 4.11:
Tilgriset stikkontakter i verksteder. Fungerer etter hensikt og har tilfredsstillende avdekning. En av stikkontaktene i verkstedet hadde ikke tilfredsstillende kapslingsgrad(knust).



Bilde 4.12:
Reservestartere for buss lades i spiserom.



Bilde 4.13:
Nye batterier (for buss) mellomlagres midlertidig og lades opp i eget batteri rom (egen branncelle) i tilknytning til verksted.



Bilde 4.14:
Automatikkavle i kjeller er i normal god stand og har automatsikringer.



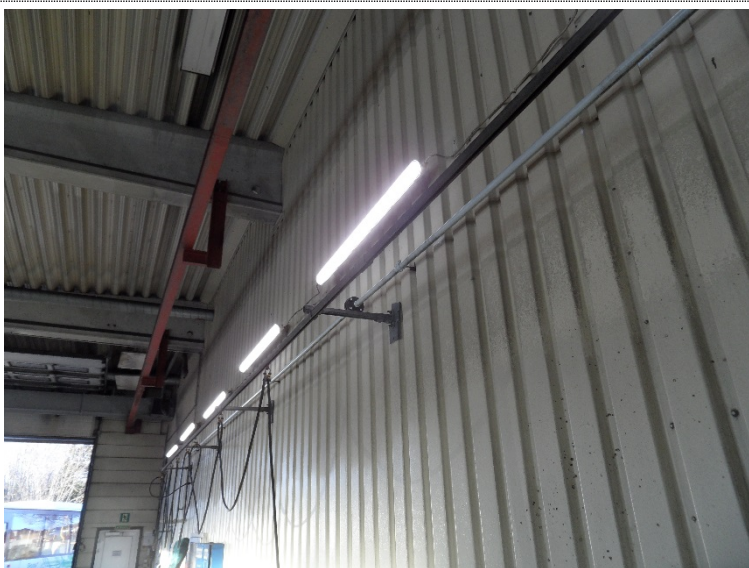
Bilde 4.15:
Bryterpanel for motorstyring av garasjeporter.



Bilde 4.16:
Defekte lysrør i enkelte lysarmatur.



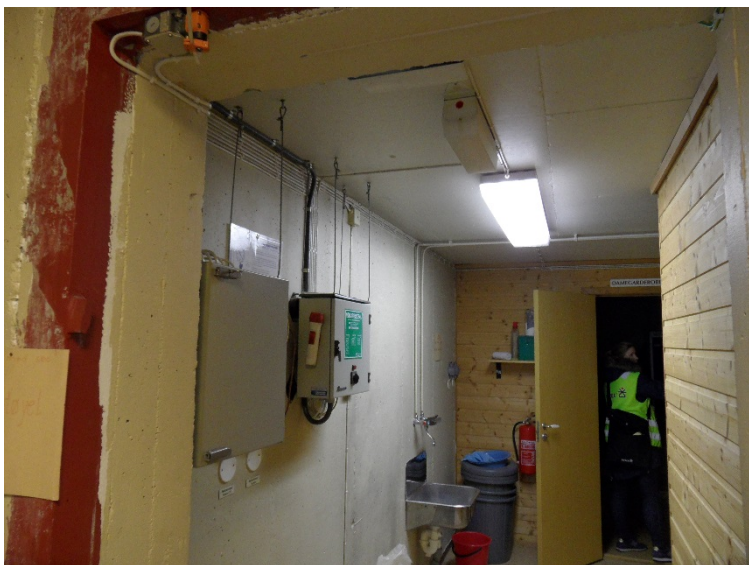
Bilde 4.17:
Løs avdekning/rast på lysarmatur i 1.etg.



Bilde 4.18:
Lysarmatur i vaskehall samt i deler av verksted er nylig oppgradert til energieffektive LED lysarmatur (pågående jobb).



Bilde 4.19:
Ny LED belysning i vaskehall.



Bilde 4.20:
Lokalt nødlyslegg i tilfluktsrom i kjellerplan(sentralisert).



Bilde 4.21:
I mindre rom er det benyttet reflektorovner. Styres fra trinnbryter. Ingen enøk styring i form av termostat.



Bilde 4.22:

I garderobes er det benyttet rørvner bl.a. under benker. Noe utsatt for overdekning av brennbar material (klær etc.). Styres via trinnbryter og termostat.



Bilde 4.23:

Som oppvarming benyttes det i de fleste rom gjennomstrømningsovner. Lokal styring via termostat. I resepsjon er det i perioder litt kaldt i overgang og væromslag til kuldeperiode. Ellers grei kapasitet på varme.

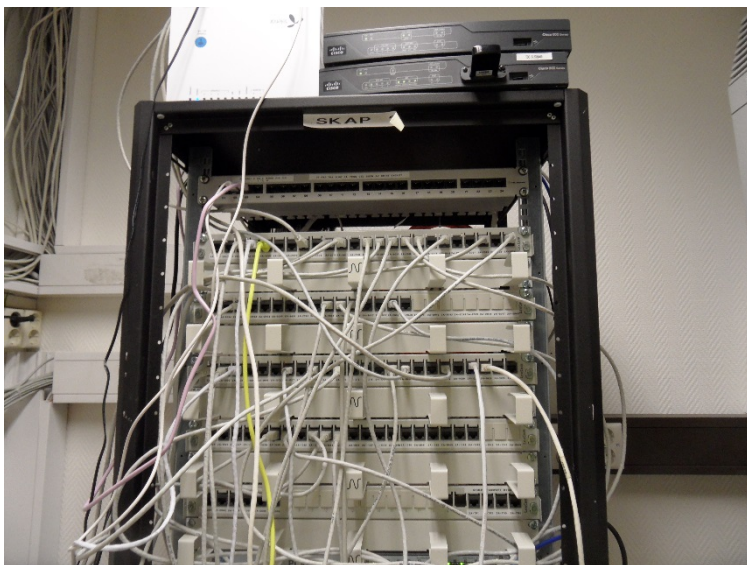


Bilde 4.24:

I verksted og større lager i kjeller er det benyttet stråleplateovner. Enkelte av ovnene i verkstedet er defekte og er ikke i bruk. I disse arealer benyttes det også varme fra gjenvinning og fra diesel aggregat.



Bilde 4.25:
Lokal UPS backup for kontrollert nedkjøring av lokalt nettverk (ved ett eventuelt strømbrudd).



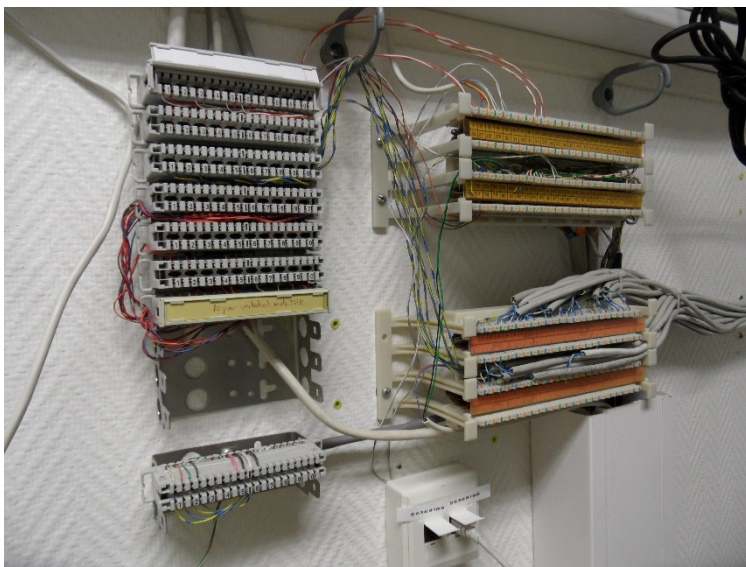
Bilde 4.26:
Patche skap for lokalt nettverk telefon/data. Tilknyttet desentralisert server i Sverige.



Bilde 4.27:
Aksesspunkt for WiFi og trådløs nettverk. Plassert i arealene rundt ekspedisjonen i 1.etg.



Bilde 4.28:
Faste uttak for tele/data ved arbeidsplasser.



Bilde 4.29:
Plinter for data (analoge telelinjer benyttes). Kun skyss sitt system er tilknyttet fiber. Ingen fasttelefon på bygget. Det benyttes kun mobil telefonløsning.



Bilde 4.30:
Uttak for TV, tilknyttet rikstv og vanlig tv antenne.



Bilde 4.31:
Enkelt AV-utstyr i møterom i form av projektor og White Board.



Bilde 4.32:
Utendørs eldre belysning i tilknytning til inngangsparti. Enøk styring i form av fotocelle.



Bilde 4.33:
Rømningsdører og vindu er merket med etterlysende skilt. Det er ingen nødlysanlegg installert på bygget.



Bilde 4.34:

Det er ingen brannalarmanlegg installert på bygget. Brann varsler manuelt med bærbar varselhorn.