



**Sted og prosess** Direktør - Bymiljø og utbygging / Byggherre -  
Maldokumenter / Gr. 4T - Tekniske krav til  
bygninger og FDV  
**Gyldighetsområde** Gjelder for bymiljø og utbygging

**Dokumentkategori** Byggherremal  
**Siste revisjonsdato**  
**Dokumentansvarlig** Kalland, Georg

## Vedlegg P5-01 Retningslinjer for tele- og dataspredenett i Stavanger kommune.

**Sist oppdatert: 24.01.2020**

### 1. Innledning

Retningslinjene gjelder nye installasjoner og ved utvidelse/rehabilitering av eksisterende installasjoner. Det gjelder også for etablering av lokaler i leide bygg der Stavanger kommune ikke er utbygger eller eier. Nyeste versjon av retningslinjene kan fås ved henvendelse til Lars-Håvard Thorsby ved IT.

#### Alle installasjoner skal på forhånd avklares med IT-avdelingen.

Husk å ta kontakt med IT-avdelingen på tlf. 51508080 eller sak via IT Selvbetjening under planlegging av nye bygg og ved endringer slik at vi kan kvalitetssikre IT-løsningen.

Installasjoner skal utføres av autorisert leverandør. For installasjon av tele/data viser vi spesielt til Nasjonal kommunikasjonsmyndighet og Autorisasjonsforskriften, se: <https://www.nkom.no/teknisk/ekomnett/installasjon-og-autorisasjon/autorisasjon>

### Viktig

Når et prosjekt initierer graving på tomt, så er dette veldig relevant for IT. Derfor må IT informeres i forkant, slik at vi kan (dersom det er til nytte) legge ned rør til fiber. Ofte graves det mellom bygg som er eid/leid av Stavanger kommune og da vil vi kunne spare kommunen for månedlige utgifter om vi får lagt ned et rør til fiber.

### 2. Ansvar

#### Eier av bygg / Stavanger eiendom / byggeprosjekt

- Har ansvar for all kabling, etablering av svakstrømsrom med nødvendig sikkerhet, ventilasjon og elektriske installasjoner. Installasjon skal være i henhold til beskrivelse gitt i dette dokument.
- Har kostnadmessig ansvar for etableringsavgifter for Internett og bredbåndssamband. Dette inkluderer gravekostnader for fremføring av fibre.
- Har kostnadmessig ansvar for anskaffelse av nettverkselektronikk og basestasjoner nødvendig for å etablere nettverkene. Utstyr anskaffes via IT-avdelingen og internfaktureres.
- Har ansvar for å informere IT-avdelingen i god tid (minimum 10 uker) før bygning slik at en kan få etablert linjer til Stavanger kommunes datanettverk og utstyr kan settes i bestilling. Er dette et nytt bygg, må ISP: pr dags dato Lyse, informeres slik at fiber blir lagt samtidig med Strøm etc.
- Har ansvar for anskaffelse og idriftsettelse av svakstrømsanlegg utenom data, TV og telefoni. Har også ansvar for å påse at disse anleggene kan benytte felles spredenett – herunder å prosjektere tilstrekkelig punkter.

#### Virkksomhet



**Sted og prosess** Direktør - Bymiljø og utbygging / Byggherre -  
Maldokumenter / Gr. 4T - Tekniske krav til  
bygninger og FDV

**Dokumentkategori** Byggherremal  
**Siste revisjonsdato**  
**Dokumentansvarlig** Kalland, Georg

**Gyldighetsområde** Gjelder for bymiljø og utbygging

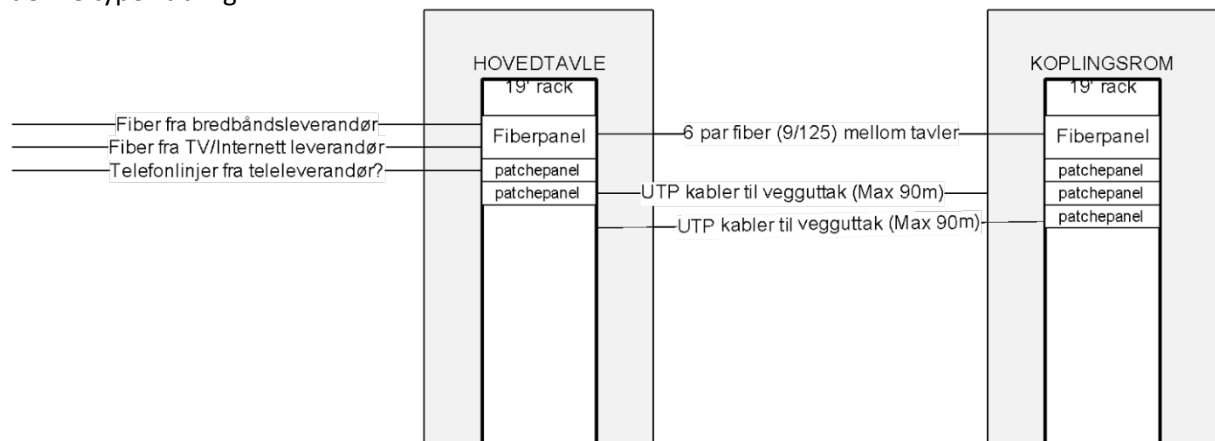
- Har ansvar for å koordinere bestillinger fra beboere i forhold til Internett, TV og telefoni tjenester mot leverandør av disse tjenestene.
- Har ansvar for å ta beslutning om å benytte trådløse nettverk i virksomheten.

### Stavanger kommunes IT-avdeling

- Ved forespørsel skal IT-avdelingen opptre som rådgiver i forhold til etablering av Internett, datanettverk, TV og telefonitjenester.
- Har ansvar for oppsett og drift av nettverkselektronikk knyttet til datanettverk.
- Har ansvar for kundeforhold i forhold til datalinjer mot kommunens øvrige nettverk. IT-avdelingen dekker også løpende utgifter for dette samband.
- Har ansvar for oppsett og drift av kommunens nettverk.

### 3. Teknisk skap/rom og infrastruktur:

All svakstrøm elektronikk skal benytte samme spredenett basert på Cat 6a kabling eller høyere. Svakstrøm i denne sammenheng omfatter; data, telefoni, alarmsignal, styringssystemer for bygg og utstyr, video (forutsatt dataoverføring). Ved anskaffelse bør en altså sjekke at utstyr kan benytte denne type kabling.



- Ethernet kabel skal maksimum være 90 meter fra patchpanel til vegg/tak uttak. (CAT 6a= 4 pars UTP kabel).
- Fiberkabler skal være av typen Singlemode 9/125µm og fiberpanelet skal være av typen LC connector.
- Skapene skal være av størrelse 80x80x200cm. Lokasjoner som skal oppgraderes og har plassmangel kan benytte seg av veggskap som er minst 60 cm dype. Gulvskap skal alltid benyttes der det er mulig og følge standard gitt over.
- Alle dataskap skal ha føringsveier på sidene til patchkabler. Disse må være dimensjonert for å ha plass til kabler når alle punkter er i bruk.
- Det skal være kabelguide mellom hvert panel.
- Alle kabler skal termineres i egnet patchpanel (RJ45 kontakter iht Cat 6a standard).
- Patchpanelene skal være montert i egnede 19' skap og skal aldri oppta mer enn 1/3 av høyden av skapet (for å gi rom for nettverksutstyr og annet utstyr som skal kobles til her). Trenger en flere uttak må en da supplere med flere skap. I rom med mange uttak (50+) bør skapene være av bred type slik at patchkabler kan føres ned langs siden. Uansett skal skapene tillate montasje av utstyr med inntil 45 cm dybde (Målt fra monteringsramme) Det skal være minimum være 10 cm fra monteringsramme til skapdør. Det skal monteres rackmontert strømskinne med overspenningsvern i skapet, minimum 2 doble stikk pr. 50 UTP uttak. 220 V til teknisk rom/skap skal være på egen kurs med enkelt overspenningsvern.



**Sted og prosess** Direktør - Bymiljø og utbygging / Byggherre -  
Maldokumenter / Gr. 4T - Tekniske krav til  
bygninger og FDV

**Dokumentkategori** Byggherremal  
**Siste revisjonsdato**  
**Dokumentansvarlig** Kalland, Georg

**Gyldighetsområde** Gjelder for bymiljø og utbygging

- Skapene skal være plassert i egnet rom som ikke er tilgjengelig for publikum. Rom skal normalt være avlåst med kortleser. Den enkelte virksomhet skal ha ansvar for at rom er avlåst og å kontrollere personer som ber om tilgang til rommene.
- Datarom skal være uten fukt og godt ventilert og kunne holde max temperatur på 25 °C. Det kan være behov for kjøleanlegg. Det avhenger av størrelse på rom, kapasitet på ventilasjon og hvor mye utstyr som skal inn i skapet. Dette skal prosjekteres sammen med IT i hvert enkelt tilfelle.

## 4. Merking

### Teknisk skap/rom merkes:

(ved utvidelse følges eksisterende merking)

A1 – bokstav A betyr tavle og 1 betyr etasje.

Eksempler:

B1 – blir da teknisk skap/rom nummer to i 1. etasje.

AU – blir da teknisk skap/rom nummer en i underetasje.

### Kontaktpunktene merkes:

A1 1001 – hvor A1 står for teknisk skap/rom og første siffer i 1001 for etasje og siste tre siffer 1001 for kontaktnr.

Eksempler:

B1 3005 – Kontakt nr 005 i 3.etg som går ut fra teknisk skap/rom nummer to i 1etg.

AU U023 – Kontakt nr 023 i U.etg som går ut fra teknisk skap/rom nummer en i U.etg.

### Stigekabler merkes:

Stam – Stamkabel mellom tavler

Eksempler:

Stam A1-B3 01 – hvor Stam står for stamkabel og A1-B3 for teknisk skap/rom den går mellom og 01 nummer på stamkabel.

I Skapet skal det ligge en enkel skisse over infrastrukturen i bygget med plassering av andre tekniske skap/rom der det er flere skap/rom.

## 5. Kabelstandard:

### a. Kobber

Det skal leveres 4 pars kabel UTP med minimum Cat6a som standard kabling for telefon og data, samt punkter som er beregnet for Tv signaler.

Alle punktene skal kontrollmåles i henhold til standard som blir levert (Cat6a).

### b. Fiber mellom koblingsrom

Fiberkabler mellom koblingsrom skal være av typen singlemodus (9/125µm). Fiber termineres med LC kontakt i begge ender.

Det legges minimum 6 Fiberpar (G12) mellom koblingsrom.

Alle fiberpar skal termineres og kontrollmåles i henhold til standard som blir levert.

- Der det er flere dataskap i samme bygg/lokasjon skal det legges fiberkabel fra et skap definert som grensesnittskap/hovedskap til hvert enkelt skap. Dette skal gjøre det mulig å koble switcher i stjernenett og ikke seriekoble skapene.



**Sted og prosess** Direktør - Bymiljø og utbygging / Byggherre -  
Maldokumenter / Gr. 4T - Tekniske krav til  
bygninger og FDV  
**Gyldighetsområde** Gjelder for bymiljø og utbygging

**Dokumentkategori** Byggherremal  
**Siste revisjonsdato**  
**Dokumentansvarlig** Kalland, Georg

## 6. Arbeidsplass

Det skal være 1 datapunkt pr kontor plass.

Ved arbeidsplass må det være uttak for minimum 6 220v stikk. Plassering av kontakter må være hensiktsmessig i forhold til plassering av kontorpult.

### Skriver

Det skal trekkes 1 datapunkt til hver skriver. Det skal minimum være 1 dobbelt 220V stikk ved hver skriver.

## 7. Trådløst nettverk

Alle bygg, uansett virksomhetstype skal prosjekteres med full dekning av trådløst nett.

Tilkobling av trådløse nettverk skal bare utføres i regi av IT-avdelingen. IT skal være delaktig i prosjektering av bygg for rett antall og plassering av basestasjoner for trådløst nett.

Kontaktene kan plasseres over himling og dokumenteres slik at de blir lett å finne igjen. Det skal være 2 datapunkter lagt opp til hver base.

Selve basestasjonen **skal alltid** henges synlig slik at det er enkelt å feilsøke og lokalisere denne på et senere tidspunkt. Der det finnes himlingsplater kan det være fornuftig å henge dem i medfølgende skinnefester. Se monteringsanvisning.



Basestasjon  
montering.docx

## 8. Linjer inn til bygg

Det skal alltid konfereres med IT om mulighet for å knytte nye lokasjoner til eksisterende samband i nærliggende lokasjoner. Denne vurderingen skal tas allerede i prosjekteringsfasen, og IT må kontaktes så tidlig som mulig når det planlegges nye bygg, renoveringer/ombygging, eller inngåelse av nye leiekontrakter.

## 9. Telefonløsning

Valg av løsning for telefon og telefonsentral må avklares i hvert enkelt tilfelle med IT-avdelingen slik den blir forenlig med kommunens behov.

## 10. Tilleggsbeskrivelse

Under følger tilleggsbeskrivelse for bygninger med ulike behov i kommunen.

Det forutsettes at prosjekter er i dialog med IT fra starten prosjektering for avklaring av kabling og sprednett. Prosjektet må involvere brukere og IT i sammen for avklaringer av ønsker, behov og funksjon slik at det legges opp infrastruktur og kabler mest mulig tilpasset det bygget skal brukes til.

### a. Skoler:

Klasserom/elevnett:



**Sted og prosess** Direktør - Bymiljø og utbygging / Byggherre -  
Maldokumenter / Gr. 4T - Tekniske krav til  
bygninger og FDV

**Dokumentkategori** Byggherremal  
**Siste revisjonsdato**  
**Dokumentansvarlig** Kalland, Georg

**Gyldighetsområde** Gjelder for bymiljø og utbygging

- Alle klasserom skal ha 2 datapunkt i taket for trådløst nettverk. Som hovedregel skal punktene være midt i rommet.
- Alle klasserom ha 2 datapunkter og minimum 4 220v stikk ved kateter/tavle.
- Printer/kopirom skal ha 2 datapunkter og minimum 4 220v stikk

#### Spesialrom:

- I bibliotek/mediatek legges det 2 punkter på skolebibliotekansvarlig sin arbeidsplass, samt opplegg for trådløst nett som for klasserom.
- Det skal legges minimum 2 datapunkter i kantine ved disk for betalingsterminaler etc.

#### Lærernes arbeidsrom

- Se hovedpunkt 6. om Arbeidsplass

#### **b. Helse/sosial, boliger, sykehjem:**

På sykehjem legges det opp følgende punkt:

- 2 Nettverkspunkt og 2 220V uttak pr. rom for beboere (for internett, TV og telefoni) I tillegg kommer 220V uttak for andre behov.
- Hvis beboer selv skal stå for abonnement for TV/Internett/Telefoni så må dette ordnes med leverandør av gitte tjenester og infrastruktur deretter. For eksempel Fiber hvis Lyse. Coax hvis dette benyttes av ISP/TV leverandør.
- Arbeidsplasser – se hovedpunkt 6: Arbeidsplass
- Trådløst nettverk: Alle bygg, sykehjem, omsorgsboliger, bofellesskap får normalt dekning i alle beboerrom, arbeidsrom og fellesareal. Rom som normalt ikke dekkes er lager, vaskerom og utearealer.
- Sykesignalanlegg: Ved valg av sykesignalanlegg må IT involveres for å designe og dimensjonere kabling og trådløst nett.

På Beboerrom omsorgsboliger/bofellesskap legges det opp til følgende punkter:

- 1 Nettverkspunkt og et ledig rør hvor det siden kan bli trukket fiber/coax etc alt ettersom hva som blir valgt som tjeneste for TV/internet av beboer/virksomhet.