VEILEDNING TIL MONTASJEUNDERLAG FOR INNPLASSERING AV EGET UTSTYR I TELENOR-LOKASJON

Kunde: **Kundenavn**

LU-nummer: **81xxxxxxx**

Ordrenummer Jara:

Ordrenummer Flow: **F2006-0000306**

Stasjonssignatur: **BEST**

Kunde angitt stasjonssignatur:

Stasjonsnavn: **BESTUM**

Avtalt levereringsdato Telelosji: 2006-02-03T00:00:00

Etter utført montasje returneres ferdigmeldingsskjema til følgende epost-adresse: LST-Norge.Telelosji@telenor.com

Merknader:

Dette er et eksempel på et montasjeunderlag hvor kunden ønsker innplassert ett utstyr med tilhørende internkabling og 3 blokker

Hvor to benyttes for delt aksess og en for fullaksess

Kontaktperson for teknisk spørsmål ved arbeid på stasjon hos Telenor: **Navn på kontaktperson**

Telefon: Nr

**FORKLARING PÅ UTSTYR OG BLOKK PLASSERING:**

|  |  |
| --- | --- |
| ID | Referanse til nummer på utstyr (brukes ifm med behandling i Telenors støttesystemer |
| UTS/BLOKK | Enten type utstyr eller type blokk (termineringssted i Telenors HK). Blokkene angis med HKB (HK-blokk) og enten ABN + Full eller Delt tilgang, evt. SLN + Delt tilgang (for terminering mot Telenors telefonsentral). |
| VARIANT | Enten fabrikat på utstyr eller type tagg på HK-blokk. PAR angir trådpar. |
| ROM | Telenorintern betegnelse på rom utstyr er plassert i eller er terminert i |
| RAD | Telenors betegnelse på den rad (stativrekke) som utstyr er plassert eller terminert i. Variantene H1, X1, X og HK er alle navn på den del av HK hvor blokkene er plassert. |
| STATV | Stativ (rack) hvor utstyr er fysisk plassert, evt. vertikal/horisontal hvor HK-blokk er plassert |
| HY/BL | Hylle hvor utstyr er plassert i et rack, evt. posisjon på HK-blokk telt ovenfra eller fra venstre. |
| HØYDOG | For hyller i et rack angis antall cm over gulvet målt fra bunnen av hylla |
| HD | Høyde i cm på selve hylla (reservert plass) |
| KAB. LENG | Kabellengde fra HK til losjiutstyr i antall meter |
| MONT | Angir om utstyr/blokk skal OPP eller NED |

Utstyret monteres i følgende posisjoner:

[**ID**](#_ID)[**UTS/BLOKK**](#_ROM)[**VARIANT**](#_VARIANT)[**ROM**](#_ROM)[**RAD**](#_RAD)[**STATV**](#_STATV)[**HY/BL**](#_HY/BL)[**HØYDOG**](#_HØYDOG)[**HD**](#_HD)[**KAB.LENG**](#_KAB._LENG)[**MONT**](#_MONT)

1 IES1000 1U/300W 1T A 20 156 156 5 OPP

2 HKB-ABNF PAR 1T X1 14 D 29 21 OPP

3 HKB-ABND PAR 1T X1 14 E 29 21 OPP

4 HKB-SLND PAR 1T X1 14 F 29 21 OPP

##### FORKLARING PÅ KRAFTTILKOPLING:

|  |  |
| --- | --- |
| ID | Referanse til nummer på utstyr (brukes ifm med behandling i Telenors støttesystemer |
| Utstyr | Type utstyr som skal tilkobles sikringskurs |
| Rom | Rom der utstyr tilkobles sikringskurs |
| Rad | Rad der utstyr tilkobles sikringskurs |
| STATV | Eks. "Terms.1T". Angir det rom hvor kraft skal tilkoples |
| KASSETT/SIKR.NR | Nummer på sikring |
| KRAFTTYPE | Spenning og strømforbruk |

[Utstyr tilkobles følgende sikringskurser](#_Utstyr_tilkobles_følgende):

[**ID**](#_ID)[**UTSTYR**](#_Utstyr)[**ROM**](#_Rom_1)[**RAD**](#_Rad_1)[**STATV**](#_STATV_1)[**KASSETT/SIKR.NR**](#_KASSETT/SIKR.NR)[**KRAFTTYPE**](#_KRAFTTYPE)

1 IES1000 1T A Terms.1T 23 48VDC/10A

**FORKLARING PÅ ANTENNEPLASSERING:**

|  |  |
| --- | --- |
| ID | Referanse til nummer på antenne (brukes ifm med behandling i Telenors støttesystemer |
| Antenne | Antennetype |
| Høyde | Angir høyde i mast der antenne skal monteres |
| Retning | Skyteretning på antenne |
| Ant/kabeldi | Antall kabler/kabeldiameter |
| Ant.kabel | Type antennekabel |
| Mont | Angir om antenne skal OPP eller NED |

[Antenner monteres i følgende posisjoner](#_Antenner_monteres_i):

**ID** [**ANTENNE**](#_Antenne)[**HØYDE**](#_Antennetype)[**RETNING**](#_Retning)[**ANT/KABELDI**](#_Ant/kabeldi)[**ANT.KABEL**](#_Ant.kabel)[**MONT**](#_Mont_1)

#### FORKLARING PÅ POSISJON FOR BLOKKER:

|  |  |
| --- | --- |
| ENHET | Fortløpende nummerering av posisjoner på DSLAM e.l. Første og siste enhet i et intervall listes opp for å kunne angi første og siste posisjon på blokkene. |
| ST | Status på enhet. Enten P(lanlagt) eller N(edmonteres) |
| FNK | Angir om dette er mot DSLAM (ABN) eller mot Telenors telefonsentral (SL) |
| TGR | Posisjon på blokk (normalt telles 1 til 100) |
| TG | To bindestreker angir at det telles 1 - 100 på blokka. Dersom annen verdi telles striper ovenfra og ned (1 - 10) og tagg-par fra venstre mot høyre pr. stripe slik: ab cd ef gh jk |
| KPLPKT | Telenorintern betegnelse på aktuelt punkt. Normalt den samme som stasjonssignatur i heading |
| ROM | Telenorintern betegnelse på det rom utstyr er terminert i (HK) |
| RD | Telenors betegnelse på den rad (stativrekke) som utstyr er terminert i. X1, X eller HK er ulike navn på HK. |
| STATV | Vertikal/horisontal hvor HK-blokk er plassert |
| BL | Navn på blokk. Et tall angir posisjon i en vertikal telt ovenfra, evt. telles fra venstre i en horisontal. I Oslo som oftest en bokstav: A, B, C, D, E, F, G, H, J, K osv. (I hoppes over!). Telles ovenfra og ned. |
| KPLPKT | Fysisk plassering av DSLAM: Telenorintern betegnelse på aktuelt punkt. Normalt den samme som stasjonssignatur i heading |
| ROM | Fysisk plassering av DSLAM: Telenorintern betegnelse på det rom utstyr er plassert i. Enten losjirom eller større transmisjonsrom |
| RD | Fysisk plassering av DSLAM: Telenors betegnelse på den rad (stativrekke) som utstyr er plassert i. |
| STATV | Fysisk plassering av DSLAM: Stativ (rack) hvor utstyr er plassert |
| HY | Fysisk plassering av DSLAM: Hylle (plass) hvor utstyr er plassert i et rack. Oftest benyttes høyde over gulvet som hyllenummer, men unntak finnes. |

[HK blokker monteres i følgende posisjoner](#_Forklaring_til_detaljer):

[ENHET](#_ENHET) [ST](#_ST) [FNK](#_FNK) [TGR](#_TGR) [TG](#_TG) [KPLPKT](#_KPLPKT) [ROM](#_ROM_3) [RD](#_RD) [STATV](#_STATV_2) [BL](#_BL) [KPLPKT](#_KPLPKT_1) [ROM](#_ROM_3) [RD](#_RD_1) [STATV](#_STATV_2) [HY](#_HY)

301 P ABN 1 -- BEST 1T X1 14 D BEST 1T A 20 156

301 P SL 1 -- BEST 1T X1 14 E BEST 1T A 20 156

400 P ABN 100 -- BEST 1T X1 14 D BEST 1T A 20 156

400 P SL 100 -- BEST 1T X1 14 E BEST 1T A 20 156

1001 P ABN 1 -- BEST 1T X1 14 F BEST 1T A 20 156

1100 P ABN 100 -- BEST 1T X1 14 F BEST 1T A 20 156

Hilsen

Telenor Norge AS