

1C Klassifisering og koding
FORVALTNING

FDV DOKUMENTASJON

Drifts- og vedlikeholdsinstruks
ASA E-Fløy

INNHOLDSFORTEGNELSE

<u>NUMMERERING OG KODING ETTER BYGNINGSDELSTABELLEN.</u>	<u>2</u>
HENSIKT OG BRUK	2
BESKRIVELSE AV KODE-SYSTEMET	2

1C Klassifisering og koding FORVALTNING

NUMMERERING OG KODING ETTER BYGNINGSDELSTABELLEN.

Hensikt og bruk

Her beskrives hvordan merkingen er bygget opp.

Hensikten med å klassifisere en bygnings elementer er nettopp å kunne sortere informasjon og deretter hurtig kunne finne tilbake til den.

Kodene som angir klassene og elementene går igjen i all dokumentasjon, og letter beskrivelser og henvisninger. Kodesystemet innebærer en ytterligere detaljering av elementene, utover klassifiseringssystemet.

Beskrivelse av kode-systemet

Merkesystemet som er brukt er bygd opp av RIF normen.

XXX ZZZZ YYY

XXX – Bygningsdels nummer. Basert på NS 3451.

ZZZZ – Tavle/Sentral som komponent er forsynt ifra.

YYY - Kursnummer

For eksempel : 440 E201 101

Dette ville være, Lys fra table E201 kurs nr 101.

Relevante bygningsdels nummer for E-fløy:

411 – Bæresystemer	536 - Personsøker
412 – Jording	542 - Brannalarm
414 – Veggkanaler	544 - Sykesignal
415 – Sengeromskanaler	545 - Tidsregistrering
416 – Intensivkanaler	546 - Adgangskontroll og ITV
431 – Inntaks- og stigeledninger	552 - Fellesantenne
432 – Hovedfordeling uprioritert	553 - Internfjernsyn
433 – Hovedfordeling prioritert	611 - Reservekraftforsyning
434 – Hovedfordeling avbruddsfri	612 - Avbruddsfri kraftforsyning
436 – Underfordeling prioritert	613 - Batterianlegg
437 – Underfordeling avbruddsfri	
440 – Lys	
443 – Nødlis	
454 – Varmekabler	
462 – Bygningsdrift	
463 – Virksomhet	