

1. Indledning

Dette notat beskriver indholdet af rapporten ”Produktfortegnelse” i modul ”7.2 Administration af materialer”. Rapporten udskriver hele materialelageret.

Rapporten udskriver en gruppevis oversigt over registrerede faste data på hver materialetype.

Mht. layout henvises til den generelle skabelon.

2. Revisioner

Der er foretaget følgende revisioner af dette dokument:

| Revision / Init Dato | Beskrivelse af revision |
|--------------------------|---|
| B, C / KIR 2004-08-03 | Overleveret til CIBER. Formel godkendelse hos Driftsgruppen ikke indhentet. Revideret udgave med layout svarende til layout og opbygning af rapporter i modul 2.1 og 3.1. |
| A / HB 2004-04-02 | Første udgave som udkast til kommentering i Driftsgruppen. |

3. Vejledning

Specifikation af rapport på de følgende sider.

Indhold af: ”Side 2”

Denne rapport kaldes ikke med parametre udover de generelle

Der skal kunne sorteres efter følgende felter:

- Kategori
- Opbevaringssted

”Rapporten udskrives for følgende elementer:”

- Følger den generelle skabelon.
-

Header

Følger den generelle skabelon.

Footer

Følger den generelle skabelon.

Udskriftformat

Følger den generelle skabelon.

Sidetal

Følger den generelle skabelon.

Indhold af: ”Side 3”

Følger den generelle skabelon

Indhold af rapport

Specifikation:

Rapporten udskriver en tabel med de registrerede materialer.

Rapporten er i landscape-format.

Der er én række pr. registrering. Hver registrering (række) kan have flere felter i samme kolonne. Dvs. i en "celle" er der eks. "Specifikation" og "Leverandør" adskilt af vandret stiplede linie. Dette er gjort for at øge kolonne-bredden i den enkelte celler.

Hver række farves henholdsvis grå / hvid for bedre at kunne differentiere rækkerne.

Header til tabellen skal gentages på hver side.

Tabellen indeholder følgende kolonner: (de vandrette streger adskiller data i kolonner).

| | |
|-------------------------|--|
| "Kategori" | <Kategori> (ikke dokument-kategori !) |
| "Type" | <Type> |
| "Betegnelse" | <Betegnelse> |
| "Specifikation" | <Specifikation (type, farve,)> |
| "Leverandør" | <Leverandør> |
| "Min. antal" | <Min. antal enheder> |
| "Max. alder" | <Maksimum alder> |
| "Opbevaringsforskrift" | <Opbevaringsforskrifter> |
| "Opbevaringssted" | <Opbevaringssted> |
| "Bestillingsansvarlig" | <Ansvarlig for bestilling> angives via: <Fornavn> <Efternavn> "-" <Initialer> "," <Ansættelsessted>" ⁽¹⁾ |
| "Tekniske datablade" | <Tekniske datablade/forskrifter> angives via: <Filnavn> "-" <Titel/overskrift>" ⁽²⁾ |
| "Sikkerhedsdatablade" | <Sikkerhedsdatablade> <Filnavn> "-" <Titel/overskrift>" ⁽²⁾ |
| "Konsekvens ved mangel" | <Konsekvens ved forsinket leverance> |
| "Leveringstid" | <Leveringstid> |

Note (1) Alle felter er fra modul 2.3. Ved udskrift af <Ansættelsessted> for en person udskrives kun <Navn> for Ansættelsessted.

Note (2) Begge felter er fra kravspecifikationen krav 4.62

Eksempel:

| Kategori | Type Betegnelse | Specifikation Leverandør | Min. Antal | Maks. Alder | Opbevaringsforskrift Opbevaringssted Bestillingsansvarlig | Tekniske datablade | | Konsekvens ved mangel |
|--|--|----------------------------------|---------------|----------------|--|--|--|--------------------------|
| | | | | | | Sikkerhedsdatablade | Leveringstid | |
| Styreprint til blink på vip- pebomme | Siemens-ST419-446 Styreprint til blink på vippebomme | Elektronisk printkort Siemens | 7 | 2 | Tørt, opvarmet Limfordstunnelen Karl Nielsen – KNI, Strøm Hansen | DANBROp_Testcase-GEN-72_Teknik_ data blad.doc Teknisk datablad | DANBROp_Testcase-GEN-72_ | Stor Kort |
| Strømforsy- ning til Texas- PLC | Siemens-505-6108A Strømforsyning til un- derstationsrack i PLC- anlæg for trafikregule- ring | Elektronisk modul Siemens | 9 | 5 | Tørt, opvarmet Limfordstunnelen Karl Nielsen – KNI, Strøm Hansen | DANBROp_Testcase-GEN-72_ Teknisk_ data blad.doc – Teknisk datablad | DANBROp_Testcase-GEN-72_ Teknisk_ data blad.doc – Sikkerhedsdatablad.pdf - Sikkerhedsdatablad | Katastrofalt Lang |