

1. Indledning

Dette notat beskriver indholdet af rapporten ”Grænseværdier” i modul 6.6 ”Måling og overvågning”.

Rapporten udskriver i tabelform grænseværdier tilknyttet de enkelte måleserier.

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 / FNJ 2004-08-04 | Overleveret til CIBER. Formel godkendelse hos Driftsgruppen ikke indhentet. |
| A / KIR 2004-08-03 | Første udgave som udkast til kommentering i Driftsgruppen. |

3. Vejledning

Specifikation af rapport på de følgende sider.

Indhold af: "Side 2"

Denne rapport er kaldt med følgende parametre: (udover de generelle)

- Bygværk
- (Evt. et udvalgt del af anlægselementhierarkiet. Det skal kunne angives om underliggende elementer skal medtages.)

Der skal kunne sorteres efter følgende felter:

- Kronologisk efter numrene i Anlægselementhierarkiet.

"Rapporten udskrives for følgende elementer:"

- Følger den generelle skabelon.
-

Header

Følger den generelle skabelon.

Footer

Følger den generelle skabelon.

Udskriftformat

Følger den generelle skabelon.

Sidetæl

Følger den generelle skabelon

Indhold af: "Side 3"

Følger den generelle skabelon.

Indhold af rapport

Specifikation:

Tekst header: ”Bygværk.” <Bygværksidentifikation; 1.1> <Bygværksbetegnelse; 1.1>

Bygværksidentifikation og - betegnelse angives én gang for hvert valgt bygværk.

Tablel med oplysninger om grænseværdier tilknyttet til den aktuelle måleserie.

Tabellen indeholder følgende kolonner:

| | |
|---------------------------------|--|
| ”Målemetode(r)” | <Målemetode(r)> |
| ”Element” | <Anlægselements placering i hierarki; 3.1> <Anlægselementnummer; 3.1> <Navn; 3.1> |
| ”Måleserie” | <[M] Kort beskrivelse af måleserie> |
| ”Grænseværdier for alarm” | <Grænseværdier for alarm Ja/Nej> |
| ”Grænseværdi nr. 1” <[M] Enhed> | <Grænseværdi nr. 1> |
| ”Grænseværdi nr. 2” <[M] Enhed> | <Grænseværdi nr. 2> |
| ”Grænseværdi nr. 3” <[M] Enhed> | <Grænseværdi nr. 3> |
| ”Grænseværdi nr. 4” <[M] Enhed> | <Grænseværdi nr. 4> |
| ”Grænseværdi nr. 5” <[M] Enhed> | <Grænseværdi nr. 5> |

Header til tabellen skal gentages på hver side.

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

Rapporten laves i landscape.

Sidst i rapporten placeres følgende faste tekst:

”

| | |
|--------------------|---|
| Alarm ved værdier: | Større end grænseværdi nr. 1 |
| | Mindre end grænseværdi nr. 2 |
| | Udenfor intervallet af grænseværdier nr. 3 |
| | Ændringen er aftaget mere end grænseværdi nr. 4 |
| | Ændringen er vokset mere end grænseværdi nr. 5 |

”

Eksempel:

Bygværk: 000-40-0-087.50 OF af Limfjorden, Limfjordstunnelen

| Målemetode(r) | Element | Måleserie | Alarm | Grænseværdi | | | | |
|---------------|--------------------------------|------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | Nr. 1 [kWh] | Nr. 2 [kWh] | Nr. 3 [kWh] | Nr. 4 [kWh] | Nr. 5 [kWh] |
| Aflæsning | 107.2.7 Nordlige portalbygning | El-forbrug | Ja | 50000 | 5000 | - | 500 | 500 |
| Aflæsning | 107.2.8 Søndre portalbygning | El-forbrug | Ja | | | 0 - 50000 | 500 | 500 |

Alarm ved værdier:

- Større end grænseværdi nr. 1
- Mindre end grænseværdi nr. 2
- Udenfor intervallet af grænseværdier nr. 3
- Ændringen er aftaget mere end grænseværdi nr. 4
- Ændringen er vokset mere end grænseværdi nr. 5