

1. Indledning

Dette notat beskriver indholdet af rapporten ”Oversigt over alarmgrænser” i modul 6.6 ”Måling og overvågning”.

Rapporten udskriver grænseværdier tilknyttet de enkelte måleserier i tabelform.

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:

”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

”

”DANBRO+ / Vejdirektoratet”

< Bygværksidentifikation > – < Bygværksbetegnelse >

Eksempel:

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

Element	Måleserie	Alarm	Grænseværdi				
			Nr. 1 [kWh]	Nr. 2 [kWh]	Nr. 3 [kWh]	Nr. 4 [kWh]	Nr. 5 [kWh]
107.2.7 Nordlige portalbygning	El-forbrug	Ja	50000	5000		500	500
107.2.7 Nordlige portalbygning	El-forbrug, øvre	Ja			0 – 100000	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