

## 1. Indledning

Dette notat beskriver indhold af rapport ”Mængder for anlægselementer” i Modul 3.1 Anlægselementbeskrivelse.

Rapporten udskriver en oversigt over mængder for anlægselementer

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 2004-04-14	<a href="#">Overleveret til CIBER</a> Godkendt af Driftsgruppen
A1/ESL 2004-04-05	Revideret iht. indkomne kommentarer fra Driftsgruppen
A / ESL 2003-03-25	Rapporten er baseret på kravspecifikationen

## 3. Vejledning

Specifikation af rapport på de følgende sider.

## Indhold af: "Side 2"

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

Rapporten kaldes med 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:"

Som den generelle udskrift af udvalg af anlægselementhierarki.

---

## Header

Følger den generelle skabelon.

## Footer

Følger den generelle skabelon.

## Udskriftformat

Følger den generelle skabelon.

## Sidetæl

Følger den generelle skabelon

## Indhold af: "Side 3"

"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.

"Mængder:"

Tabel med mængdeangivelse for et udvalg af anlægshierarkiet:

"Anlægselement:" / "Elementnavn:" / "Mængde:" / "Enhed:"  
<Anlægselements placering i hierarki> <Anlægselementnummer> <Navn> <Størrelse> <Måleenhed for størrelse>

Der skal anvendes indrykning i angivelse af placering i hierarki – se eksempel.  
Hvis der ikke er angivet <Størrelse> efterlades feltet blank eller med en streg "-".

"Summering:"

På den sidste side i rapporten afsluttes med en summering af opgivne mængder.

Der skal kunne summeres mængder med samme måleenhed for størrelse.  
Summeringen skal ske indenfor samme <Elementtype> og på samme niveau i hierarkiet.  
Såfremt der eksisterer flere måleenheder angives summen for hver måleenhed.

"Elementtype" / "Mængde" / "Enhed"

Eksempel:**Bygværk: 000-40-0-087.50 UF af Lillebælt, Ny Lillebæltsbro**

## Mængder:

Anlægselement:	Elementnavn:	Mængde:	Enhed:
1.1	Viaduktfag Fyn	-	-
1.1.2	Fløje	4	stk.
1.1.4	Endeunderstøtninger	2	stk.
1.1.5	Mellemunderstøtninger	4	stk.
1.1.5.1	Pille Ø-1	50	m <sup>2</sup>
1.1.5.2	Pille Ø-2	60	m <sup>2</sup>
1.1.5.3	Pille Ø-3	70	m <sup>2</sup>
1.1.5.4	Pille Ø-4	85	m <sup>2</sup>

## Summering:

Elementtype	Mængde:	Enhed:
Fag	-	-
Fløje	4	stk.
Endeunderstøtninger	2	stk.
Mellemunderstøtninger	4	stk.
Mellemunderstøtninger	265	m <sup>2</sup>