

1. Indledning

Dette notat beskriver indhold af rapporten "Passagedata" i Modul 5.3.2 Særlige vejtransporter.

Rapporten udskriver en oversigt over registrerede passagedata for et bygværk med underliggende anlægselementer.

Mht. layout henvises til den generelle skabelon.

2. Revisioner

Der er foretaget følgende revisioner af dette dokument:

Revision / Init Dato	Beskrivelse af revision
C / KIR 2004-08-05	Overleveret til CIBER. Formel godkendelse hos Driftsgruppen ikke indhentet.
B / FNJ 2004-08-04	Revideret udgave med layout svarende til layout og opbygning af rapporter i modul 2.1 og 3.1.
A / EJT/ESL 2004-04-22	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)

- Udvalgte bygværker og elementer i anlægshierarkiet.
- Valg om underliggende elementer i anlægshierarkiet skal med (ja/nej).

Der skal kunne sorteres efter følgende felter:

- Kronologisk efter numrene i Anlægselementhierarkiet.
- Passage

"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.

Sidetal

Følger den generelle skabelon

Indhold af: "Side 3"

Følger den generelle skabelon

Indhold af rapport

For det foretagne udvalg af anlægshierarkiet udskrives alle registrerede data i modul 5.3.2

Rapporten laves i landscape.

Der anvendes grå baggrund for kolonner med: <[M] Broklasse>

Specifikation:

Tekst header: "Bygværk:" <Bygværksidentifikation; 1.1> <Bygværksbetegnelse; 1.1>
Bygværksidentifikation og - betegnelse angives én gang for hvert valgt bygværk.

"Passagedata"

Tablet med "Antal oprettede passagedata i udvalget" rækker med:
(se eksempel for layout)

Kolonne header:

"Anlægselement"

Indhold:

<"Anlægselements placering i hierarki"; 3.1>
<Anlægselementnummer; 3.1> <Navn; 3.1>

"Influenslængde
[m]"

<Influenslængde>

"Passageklasse"

<Passageklasse>

Header med "Broklasse | Maks. akseltryk | Maks. hjultryk"

4x3 kolonner med header:

"Normal", "Betinget-1", "Betinget-2", "Betinget-3"

med hver

<[M] Broklasse> , <[M] Maks. akseltryk> , <[M] Maks. hjultryk>

(se eksempel)

"Placering af køretøj"

<[M] Placering af køretøj >

Nederst i tabel angives maksimum og minimum for de 4x3 værdier af:

<[M] Broklasse> , <[M] Maks. akseltryk> , <[M] Maks. hjultryk>

Eksempel:

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

Passagedata

Anlægselement	Influenslængde [m]	Passageklasse	Broklasse Maks. akseltryk Maks. hjultryk												Placering af køretøj
			Normal			Betinget-1			Betinget-2			Betinget-3			
112.3.12 Dilatationsfuge	2,0	Betinget-3	100	20	10	100	20	10	100	20	10	100	20	10	Langs m. autoværn.
112.3.12.1 Sidetårn, Jylland	3,0	Betinget-3	100	20	10	100	20	10	100	20	10	100	20	10	Langs m. autoværn.
112.3.12.2 Hovedtårn, Jylland	3,0	Betinget-3	100	20	10	100	20	10	100	20	10	100	20	10	Langs m. autoværn – maksimalt 30 cm fra inderside.
112.3.12.3 Hovedtårn, Fyn	3,0	Betinget-3	200	30	20	100	20	10	100	20	10	100	20	10	Langs m. autoværn.
Maksimum			200	30	20	100	20	10	100	20	10	100	20	10	-
Minimum			100	20	10	100	20	10	100	20	10	100	20	10	-