

## 1. Indledning

Dette notat beskriver indhold af rapport ”Oversigt over indmeldte forhold” i Modul 6.3.2 Generaleftersyn.

Rapporten udskriver en fortegnelse over indmeldte forhold foretaget i forbindelse med et Generaleftersyn:

- Arbejder udført ud over eftersynet
- Arbejder der er indmeldt behov (sorteret efter optimal udførelsestidspunkt)
- Bemærkninger

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 2005-01-17	Overleveret til CIBER. Formel godkendelse hos Driftsgruppen er ikke indhentet.
A / KIR 2004-08-28	Første version.

## 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:

- Anlægselementnumrene i anlægshierarkiet (numerisk)

"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:

Rapporten er i landscape-format.

Tekst header: "Bygværk:" <Bygværksidentifikation; 1.1> <Bygværksbetegnelse; 1.1>

Kun én gang pr. bygværk - hvis der er flere bygværker i udvalget så én gang pr. bygværk.

"Udførte arbejder ud over eftersynet:"

Herefter følger en tabel med de anlægselementer, der har tilknyttet udført arbejder ud over eftersynet.

Tabelheader skal gentages på hver side. Tabellen har følgende kolonner:

"Element"	<Anlægselements placering i hierarki; 3.1> <Anlægselementnummer; 3.1> <Navn; 3.1>
"Beskrivelse"	<Beskrivelse; 6.3.2 under Udført arbejder>
"Budget [1000 kr.]"	Beregnet <Enhedspris; 4.3> x <Mængde; 6.3.2> / 1000
"TK"	<Tilstandskarakter; 6.3.2> for det bygværkselement i anlægshierarkiet som opgaven er tilknyttet.
"Kategori"	<Kategori; 6.3.2 under Udført arbejder>
"Type"	<Type; 6.3.2 under Udført arbejder>
"Mængde"	<Mængde; 6.3.2 under Udført arbejder> <Enhed; 4.3>
"Bemærkning"	<Bemærkning; 6.3.2 under Udført arbejder>

Sidste linje er en sumlinje, som vist på eksemplet.

(page break)

Tekst header: "Bygværk:" <Bygværksidentifikation; 1.1> <Bygværksbetegnelse; 1.1>

"Indmeldte behov"

Herefter følger en tabel med de anlægselementer, der har tilknyttet opgavelister i undermodul 6.3 og 6.4 (V, E, R) sorteret efter optimalt udførelsestidspunkt. Tabelheader skal gentages på hver side. Tabellen har følgende kolonner:

"Element"	<Anlægselements placering i hierarki; 3.1> <Anlægselementnummer; 3.1> <Navn; 3.1>
"År"	<Optimalt udførelsestidspunkt; 6.3-6.4>
"Art"	<afhængig af hvor opgaven er linket i modul 6.3-6.4>
"Beskrivelse"	<Beskrivelse; 6.3-6.4 >
"Budget [1000 kr.]"	<Prisoverslag; 6.3-6.4>
"TK"	<Tilstandskarakter; 6.3.2> for det bygværkselement i anlægshierarkiet som opgaven er tilknyttet.
"Cyklisk"	Ja eller Nej via <Cyklus; 6.3-6.4>

”Trafikrestriktionshierarki	<Trafikrestriktionshierarki; 6.3-6.4>
”Varighed”	<Varighed af trafikrestriktion; 6.3-6.4>
”Indmeldt af”	<Indmeldt af, person; 6.3-6.4> <Dato for indmelding; 6.3-6.4> angives via <Fornavn; 2.3><Efternavn; 2.3> ”(<Initialer; 2.3> ) / ”<Ansættelsessted; 2.3>”, årstallet
”Bemærkning”	<Bemærkning; 6.3-6.4>

Sidste linje er en sumlinje, som vist på eksemplet.

(page break)

Tekst header: "Bygværk:" <Bygværksidentifikation; 1.1> <Bygværksbetegnelse; 1.1>

”Bemærkninger:”

Herefter følger en tabel med de anlægselementer, der har tilknyttet bemærkninger i rapportering af generaleftersynsdata. Tabelheader skal gentages på hver side. Tabellen har følgende kolonner:

”Element”	<Anlægselements placering i hierarki; 3.1> <Anlægselementnummer; 3.1> <Navn; 3.1>
”TK”	<Tilstandskarakter; 6.3.2>
”Generel beskrivelse”	<General beskrivelse for element; 6.3.2> (nyt felt)

Modulnavn (det modul hvor rapporten er defineret)

"DANBRO+ / V ejdirektoratet"

Rapportnavn

< Bygværksidentifikation > - < Bygværksbetegnelse >

Eksempel:

**Bygværk: 000-9999-0-003.00 UF af Storstrømmen, Storstrømsbroen**

Udførte arbejder ud over eftersynet:

Element	Beskrivelse	Budget [1000 kr.]	TK	Kategori	Type	Mængde	Bemærkning
42.12.5 Dilatationsfuger 5	Måling af spaltebredder på dilatationsfuge 5	10	4	Måling	Dilatationsfuge	1 stk.	
		<b>Sum</b>	<b>10</b>				

Justering:

Venstrestillet

Venstre

Centreret Venstre Venstre

Centreret Venstre

Dato "kl." Tid

"Side" Sidel

**Bygværk: 000-9999-0-003.00 UF af Storstrømmen, Storstrømsbroen**

**Indmeldte behov:**

Element	Ar	Art	Beskrivelse	Budget [1000 kr.]	TK	Cyklisk	Trafikrestriktions- hierarki	Varighed	Indmeldt af	Bemærkning
42.2.1 Fløje, Nord	2004	R	Sætninger i vederlag.	100	4	Ja	Nordgående køre- bane, fag 0	4 uger	Finn Jensen (FNU) / Rambøll, 2002	
42.2.2 Fløje, Syd			SE viste at sætningerne er kommet i forbindelse med kørsel med tungt materiel ved udlæggelse af nye spor.		3		Sydgående køreba- ne, fag 0			
42.9 Kantbjælke	2004	R	Reparation af forvitrede kantsten langs kørebanen	3000	3	Nej	Nordgående køre- bane Sydgående køreba- ne	2 måneder	Finn Jensen (FNU) / Rambøll, 2003	
42.2 Fløje	2008	R	Sætninger i vederlag.	100	4	Ja	Nordgående køre- bane, fag 0	4 uger	Finn Jensen (FNU) / Rambøll, 2002	
42.2.2 Fløje, Syd			SE viste at sætningerne er kommet i forbindelse med kørsel med tungt materiel ved udlæggelse af nye spor.		3		Sydgående køreba- ne, fag 0			
				<b>Sum</b>					<b>3200</b>	

**Justering:**

Venstrestillet      Center Center      Venstre      Venstre      Venstre      Venstre      Venstre      Venstre

*Modulnavn (det modul hvor rapporten er defineret)*

"DANBRO+ / Vejdirektoratet"

*Rapportnavn*

< Bygværksidentifikation > - < Bygværksbetegnelse >

**Bygværk: 000-9999-0-003.00 UF af Storstrømmen, Storstrømsbroen**

**Bemærkninger:**

Element	TK	Generel beskrivelse
42.12.5 Dilatationsfuger 5	4	Der er ikke indmeldt reparation af fugen selvom fugespaltebredde er på ca. 120 mm. Dette skyldes at fugen holdes under observation.
42.13 Afmærkningstavler	1	Hastighedsafmærkningen på broen er anbragt med en indbyrdes afstand på 800 m. Det vil anbefales at skiltningen øges til afmærkning pr. 400 m.

**Justering:**

Venstre

Centreret Venstre

*Dato "kl." Tid*

*"Side" Sidetæl*