

## 1. Indledning

Dette notat beskriver indhold af rapporten "Fortegnelse over indmeldte forhold" i Modul 6.4 "Vedligehold og reparation".

Rapporten er beskrevet i detaljer i kravspecifikationens afsnit om modul 6.4.

Mht. layout henvises til den generelle skabelon.

En opgave kan være tilknyttet til flere anlægselementer, dvs. et udvalg af anlægselementer. Budgetter er tilknyttet det øverste anlægselement i udvalget, hvilket sikrer mod at budgettet udskrives flere gange. Budgetter er budgetfelter i modul 4.1 samt feltet <Prisoverslag; 6.4>.

Der er tilføjet et nyt felt <Dato for indmelding>. Feltet skal være i både modul 6.3 og 6.4.

## 2. Revisioner

Der er foretaget følgende revisioner af dette dokument:

Revision / Init Dato	Beskrivelse af revision
A / EJT 29.04.2004	Første udgave som udkast til kommentering i Driftsgruppen.
B / EJT 21.09.2004	Revideret og udbygget.
C / KIR 25.10.2004	Overleveret til CIBER. Formel godkendelse hos Driftsgruppen ikke indhentet.

## 3. Vejledning

Specifikation af rapport på de følgende sider.

## Indhold af: ”Side 2”

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

- <Bygværk/Anlægsselementer; 6.4> (et udvalg af anlægsselementer)
- Valg om underliggende elementer i anlægshierarkiet skal med (ja/nej).
- Valg af <Kategori; 4.3> og <Type; 4.3>
- Type (Opgaveliste V / Opgaveliste R / Opgavelister V og R)
- <Optimalt udførelsestidspunkt; 6.4> (start- og slutdato for et interval)

Der skal kunne sorteres efter følgende felter:

- Anlægsselementnummer i anlægshierarkiet, dvs.  
<”Anlægsselements placering i hierarki”; 3.1> <Anlægsselementnummer; 3.1>
- <Kategori; 4.3> og <Type; 4.3>

”Rapporten udskrives for følgende elementer:”

Følger den generelle skabelon. Der skal vises alle begrænsninger.

---

## 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

Rapporten "Fortegnelse over indmeldte forhold" i modul 6.4 er specificeret i det følgende afsnit.

Rapporten laves i landscape.

### Specifikation:

NL= Ny linie

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

### Udført arbejder ud over det aktuelle arbejde: NL

Udskrives på tabelform. Tabelheader skal gentages på hver side.

Delelinie NL

Titellinien 1: "| Opgavebeskrivelse | Anlægslementer | Nr. | Kategori | Type | Mængde | Enhed | Pris | Beskrivelse |" NL

Titellinien 2: "| | | | | | | [kr.] | Bemærkning |" NL

Delelinie NL

"|<Beskrivelse; 6.4-opgaveliste> <Startdato; 4.1> <Navn, udførende; 4.1>|" <Bygværk/Anlægslement; 6.4-ekstraarb> angives via **CRF #35** "|" <Standardarbejde-nummer; 4.3> <sup>(1)</sup> "|" <Kategori; 4.3> <sup>(1)</sup> "|" <Anlægslementtype; 4.3> <sup>(1)</sup> "|" <Mængde; 6.4-ekstraarb> <sup>(1)</sup> "|" <Enhed; 4.3> <sup>(1)</sup> "|" Beregnet som <Enhedspris; 4.3> gange <Mængde; 6.4-ekstraarb> angives i hele kr. <sup>(1)</sup> "|" <Beskrivelse; 6.4-ekstraarb> <sup>(1)</sup> <Bemærkning; 6.4-ekstraarb> <sup>(1)</sup>|" NL

Delelinie NL

"| Total ekstra arbejde |" Sum af <Enhedspris; 4.3> gange <Mængde; 6.4-ekstraarb> angives i hele kr. "|" NL

(Ny sideskifte)

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

### Indmeldte behov: NL

Herefter følger en tabel med de anlægslementer, der har tilknyttet opgavelister i undermodul 6.4 sorteret efter optimalt udførelsestidspunkt. Tabelheader skal gentages på hver side.

Udskrives på tabelform.

Delelinie NL

Titellinien 1: "| Anlægslement | År | Art | Beskrivelse | Budget | TK | Cyklus | Trafikrestriktions- | Varighed | Indmeldt af | Bemærkning |" NL

Titellinien 2: "| | | | | [1000 kr.] | | | hierarki | | |" NL

Delelinie NL

"|<Bygværk/Anlægslement; 6.4> angives via **CRF #35**>|" <Optimalt udførelsestidspunkt; 6.4> angives kun som årstal" |<afhængig af hvor opgaven er linket til i modul 6.4> "|" <Beskrivelse;

6.4> "|" <Prisoverslag; 6.4> "|" <Tilstandskarakter; 6.3.2> angives som største værdi for de anlægs-elementer opgaven er tilknyttet "|" Ja eller Nej via <Cyklus; 6.4> "|" <Trafikrestriktionshierarki; 6.4> "|" <Varighed af trafikrestriktions; 6.4> "|" <Indmeldt af, person; 6.4> <Dato for indmelding; 6.4> angives via <Fornavn; 2.3><Efternavn; 2.3> ”(” <Initialer; 2.3>”) /” <Ansættelsessted; 2.3>”, årstal "|" <Bemærkning; 6.4> "|" NL

Delelinie NL

"| Totalt indmeldt behov |" Sum af <Prisoverslag; 6.4> "|" NL

Delelinie NL

Nederst på sidste side angives i venstre hjørne følgende:

”Pristal / Status: ” <Pristal; 4.3> / <Status; 4.3>

Justering af kolonner: Se nedenfor hver tabel i eksemplet.

(1) Disse felter kan indeholde flere poster pr. opgave. De skilles med vandrette stiplede linjer, som vist i eksemplet.

Eksempel:

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

**Udført arbejder ud over det aktuelle arbejde:**

Opgavebeskrivelse	Anlægsэлеmenter	Nr.	Kategori	Type	Mængde	Enhed	Pris [kr.]	Beskrivelse Bemærkning
Brobelægning	112.1.4.1 Ny Lillebæltsbro/.../ Jylland (pille1)	512	Rengøring	Kemisk afrensning af graffiti	10	m <sup>2</sup>	2.000	Fløje er kraftig bemalet
		612	Rengøring	Sprøjtning med graffiti- liming	10	m <sup>2</sup>	500	Forebyggelse mod bemalet af fløje
Udbedring af afløb	112.3.13 Ny Lillebæltsbro/.../ Afløbskonstruktioner	1112	Rengøring	Afrensning af afløb	10	stk.	2.500	
<b>Sum</b>							<b>5.000</b>	

**Justering:**

Venstrestillet

Venstrestillet

Centreret

Venstrestillet

Centreret

Centreret Højrestillet Venstrestillet

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

**Indmeldte behov:**

Anlægsэлементer	År	Art	Beskrivelse	Budget [1000 kr.]	TK	Cyklus	Trafikrestriktions- hierarki	Varighed	Indmeldt af	Bemærkning
112.1.4.1 Ny Lillebælts- bro/.../ Jylland (pille1)	2005	V	Skråningsopretning	300	4	Nej	-	1 uge	Erik Stoklund Larsen (ESL) / COWI , 2002	
112.2.11 Ny Lillebælts- bro/.../ Belægninger	2006	R	Asfaltreparationer på kørebanen, Hængebro og Fyn	500	3	Nej	Nordgående køre- bane Sydgående køreba- ne	4 uger	Erik Stoklund Larsen (ESL) / COWI , 2002	
112.3.11 Ny Lillebælts- bro/.../ Belægninger	2005	V	Korrosionsbeskyttelse af hængekab- ler	5.300	3	Ja	Nordgående køre- bane Sydgående køreba- ne	6 uge	Erik Stoklund Larsen (ESL) / COWI , 2002	
<b>Sum</b>										
										6.100

**Justering:**

Venstrestillet    Centreret    Centreret    Venstrestillet    Højrestillet    Centreret    Venstrestillet    Centreret    Venstrestillet    Centreret    Venstrestillet    Venstrestillet

**Pristal / Status :** 138,50 / Skønnet