

1. Indledning

Dette notat beskriver indhold af rapporten "Anvendte undersøgelsesmetoder " i Modul 6.3.3 Særeftersyn.

Rapporten er beskrevet i detaljer i kravspecifikationens afsnit om modul 6.3.3.

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 / KIR, FNJ 2004-09-10	Overleveret til CIBER. Formel godkendelse hos Driftsgruppen ikke indhentet.
A / EJT 2004-04-27	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).
- Datointerval (YYYY-MM-DD til YYYY-MM-DD) på felt <Eftersynsdato; 6.3.3>
- Undersøgelsesmetoder på felt <Anvendte metoder; 6.3.3>

Der skal kunne sorteres efter følgende felter:

- Anlægselementnummer i anlægshierarkiet, dvs.
<"Anlægselements placering i hierarki"; 3.1> <Anlægselementnummer; 3.1>
- Udførende, dvs. <Udførende, person;6.3.3> <Udførende, firma;6.3.3>
- Undersøgelsesmetoder på felt <Anvendte metoder; 6.3.3>

"Rapporten udskrives for følgende bygværker:"

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"

Følger den generelle skabelon

Indhold af rapport

Rapporten "Anvendte undersøgelsesmetoder" i modul 6.3.3 er specificeret i det følgende afsnit.

Rapporten laves i landscape.

Specifikation:

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

"Anvendte undersøgelsesmetoder"

Tablet indeholder nedenstående kolonner. Der er én række pr. registrering. Header til tabellen skal gentages på hver side.

Kolonne header:

"Beskrivelse"

Indhold:

<Beskrivelse; 6.3>

<Eftersynsdato; 6.3.3>

<Udførende, person; 6.3.3><Udførende, firma, 6.3.3>

(Ny linie efter hvert felt, se eksempel)

"Anlægselementer"

<Anlægselementer; 6.3.3>⁽¹⁾ angives via **CRF #35**

"Anvendte metode"

<Anvendte metode; 6.3.3>⁽¹⁾

"Erfaringer"

<Erfaringer med metoden; 6.3.3>⁽¹⁾

"Særeftersynsrapport"

<Tilknytning af særeftersynsrapporten til anlægselementer;6.3.3.>
angives via <Filnavn; krav 4.62> og <Titel; krav 4.62>

Justering af kolonner: Se nedenfor 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

Anvendte undersøgelsesmetoder:

Beskrivelse	Anlægselementer	Anvendt metode	Erfaringer	Særeftersynsrapport
Teknisk og økonomisk særeftersyn af revner i belægning 1998-12-05 Erik Stoklund Larsen (ESL), COWI	112.3.11 Ny Lillebæltsbro/.../Belægning +	Borekerne ----- Aftræksforsøg		LILL-1999-EFTER- Saereftersyn_af_belægning_paa_haengebroen- Ser-001.PDF SE af belægning, år 1999
Teknisk og økonomisk særeftersyn af u.s. konstruktionsbeton 2004-05-05 Ejner Theilgaard (EJT), COWI	112.1.7 Ny Lillebæltsbro/.../ Konstruktionsbeton 112.3.7 Ny Lillebæltsbro/.../ Konstruktionsbeton ----- 112.2.7 Ny Lillebæltsbro/.../ Konstruktionsbeton	Borekerne ----- Kloridmåling ----- Borekerne ----- Kloridmåling	Betonen er intakt. ----- Lavt kloridindhold (< 0,05 %) ----- Betonen er lamineret i de øverste 3 cm. ----- Lavt kloridindhold (< 0,05 %)	LILL-2004-EFTER- Saereftersyn_af_konstruktionsbeton_Ser-001.PDF SE af konstruktionsbeton, år 2004

Modulnavn (det modul hvor rapporten er defineret)

"DANBRO+ / Vejdirektoratet"

Rapportnavn

< Bygværksidentifikation > – < Bygværksbetegnelse >

Beskrivelse	Anlægselementer	Anvendt metode	Erfaringer	Særeftersynsrapport
	112.1.7 Ny Lillebæltsbro/.../ Konstruktionsbeton 112.2.7 Ny Lillebæltsbro/.../ Konstruktionsbeton 112.3.7 Ny Lillebæltsbro/.../ Konstruktionsbeton	GalvaPulsemåling		

Justering:

Venstrestillet

Venstrestillet

Venstrestillet

Venstrestillet

Venstrestillet

Dato "kl." Tid

"Side" Sidetal