

1. Indledning

Dette notat beskriver indhold af rapport ”Liste over overvågningssystemer” i Modul 5.2 Trafikovervågning.

Rapporten udskriver en liste med registrerede overvågningssystemer inkl. tilknyttede data for hvert enkelt bygværk og underliggende anlægselementer. Man skal kunne vælge om alle underliggende elementer skal med i oversigten.

For de overvågningssystemer, hvortil der er ekstern adgang skal der kunne oprettes et link. Dette er gjort under <Dokumentation; 5.2>, se endvidere eksemplet.

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 2005-01-15	Overleveret til CIBER. Formel godkendelse hos Driftsgruppen ikke indhentet.
A / KIR 2005-01-14	Første udgave med layout og opbygning svarende til rapport 3.1 og 5.1.

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 anlægselementer i anlægshierarkiet.
- Valg om underliggende anlægselementer i anlægshierarkiet skal med (ja/nej)
- Valg af anlægshierarkiniveauer der skal med (min./maks. niveau)

Der skal kunne sorteres efter følgende felter:

- Først efter numrene i Anlægselementhierarkiet (numerisk).
- Herefter efter <Overvågningssystemets navn; 5.2> (alfabetisk)
- Til sidst efter dokumentation <Dokumentation; 5.2> (alfabetisk efter filnavn)

”Rapporten udskrives for følgende elementer:”

- Følger den generelle skabelon.
-

Header

Følger den generelle skabelon.

Footer

Følger den generelle skabelon.

Udskriftformat

Følger den generelle skabelon.

Sidetal

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.

”Anlægselement.” <”Anlægselements placering i hierarki”; 3.1>
<Anlægselementnummer; 3.1> <Navn; 3.1>

”Overvågningssystemets navn.” <Overvågningssystemets navn; 5.2>

”Beskrivelse.” <Beskrivelse; 5.2>

”Datalogningstype.” <Datalogningstype; 5.2>

”Datatype(r).” <Datatype(r); 5.2> ⁽²⁾

”Tilknyttede dokumenter.”

Tablet med oplysninger om dokumenter knyttet til det aktuelle overvågningssystem
<Dokumentation; 5.2> angives som følgende:

”Dokument.” *Filnavn på dokument*

”Udarbejdet.” <Afsender/forfatter> ⁽¹⁾

”Ansvarlig.” <Ansvarlig> ⁽¹⁾

”Dato: Kategori: Titel.”

<Dato for udarbejdelse> <Kategori> <Titel/Overskrift>

For definition af linieskift, adskillelser med vandrette streger.

(1) For person: <Fornavn> <Efternavn> ”(<Initialer>) / ” <Ansættelsessted>
(fra modul 2.3), eksempelvis ”Finn Jensen (FNJ) / RAMBØLL-Virum”.
For firma: <Navn; 2.3>

(2) Ved valg af flere Datatype(r) angives de adskilt af semikolon ; - se eksempel.

Eksempel:

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

Anlægsэлеment: 142.1 Konstruktioner – Nordlige tilslutningsfag
Overvågningssystemets navn: Fotoovervågning
Beskrivelse: Fotokamera er opsat på lysmast 21.
Datalogningstype: Web-kamera
Datatype(r): Digitale foto; Video; Tilgængelig via Internettet.

Tilknyttede dokumenter:

Dokument:	STOR-DRIFT-Installation_Overvågningskamera-Teg.pdf		
Udarbejdet:	Kirsten Riis (KIR) / Rambøll		
Ansvarlig:	Finn Jensen (FNJ) / Rambøll		
	Dato:	Kategori:	Titel:
	2004-01-01	DRIFT	Installation af overvågningskamera-Teg

Dokument:	STOR-DRIFT-Overvågningskamera_manual.pdf		
Udarbejdet:	Kirsten Riis (KIR) / Rambøll		
Ansvarlig:	Finn Jensen (FNJ) / Rambøll		
	Dato:	Kategori:	Titel:
	2004-01-01	DRIFT	Brugermanual_til_overvågningskamera-And

Dokument:	www.trafikken.dk/wimpdoc.asp?page=document&objno=20654		
Udarbejdet:	Kirsten Riis (KIR), Rambøll		
Ansvarlig:	Vejdirektoratet		
	Dato:	Kategori:	Titel:
	2004-01-01	DRIFT	Webkamera_på_STOR