

- titel på projekt -

-produkt navn-

<i>Dokument status:</i>	<i>GODKENDT</i>
<i>Dokument Titel:</i>	<i>Navn</i>
<i>Dokument Ejer:</i>	<i>Jimmi Christensen</i>
<i>Produkt Formål:</i>	<i>Forklaring</i>
<i>Projekt manager:</i>	<i>Navn</i>
<i>Requiestet by:</i>	<i>Navn</i>
<i>Software by:</i>	<i>Navn</i>
<i>Hardware by:</i>	<i>Navn</i>
<i>PCB by:</i>	<i>Navn</i>

<i>System Controler:</i>	<i>Atmel</i>
<i>Modul Controler:</i>	<i>Atmel</i>

<i>Start Date:</i>	<i>dato</i>
<i>Stop Date:</i>	<i>dato</i>

indhold

1 Scope.....	3
2 Basic Design (BD).....	4
3 Detailed Design (DD).....	5
4 Design Review (DR).....	6
4.1 DR1 (ifbm BD).....	6
4.2 DR2 (ifbm BD).....	6
4.3 DR3 (ifbm DD).....	6
4.4 DR4 (ifbm DD).....	6
5 Power Supply.....	7
6 Software.....	8
6.1 Systembeskrivelse.....	8
6.2 Blokdiagram (faselogik).....	8
6.3 StateSequence.....	8
6.4 Status relationer.....	8
7 Digital Surveillance Acquisition (DSA/Hardware).....	9
8 Komponenter.....	10
8.1 Komponenter til EL instalation.....	10
8.2 Komponenter til Hardware.....	10
8.3 Komponenter til PSU.....	10
8.4 Komponenter DSA/PLC.....	10
9 Mekanik.....	11
10 Evaluering.....	12
11 Pris estimat (vejledende, uden DD).....	13
12 Kravs Specifikationer.....	14
13 ITP/OTP.....	15
14 Instalations Kvalificering (IQ).....	16
15 Funktions Kvalificering (OQ).....	17
16 Comissioning.....	18
17 Instalations Kvalificerings Rapport (IQR).....	19
18 Funktions Kvalificerings Rapport (OQR).....	20
19 Bilag (Diagrammer, Datablade, AN's).....	21
20 Validerings Master Plan (VMP).....	22
21 Specifikationer.....	23
22 Blok Diagram.....	24
23 Godkendelse & Signatur.....	25

1 Scope

2 Basic Design (BD)

3 Detailed Design (DD)

4 Design Review (DR)

4.1 DR1 (ifbm BD)

4.2 DR2 (ifbm BD)

4.3 DR3 (ifbm DD)

4.4 DR4 (ifbm DD)

5 Power Supply

6 Software

6.1 Systembeskrivelse

6.2 Blokdiagram (faselogik)

6.3 StateSequence

6.4 Status relationer

7 Digital Surveillance Acquisition (DSA/Hardware)

8 Komponenter

8.1 Komponenter til EL instalation

8.2 Komponenter til Hardware

8.3 Komponenter til PSU

8.4 Komponenter DSA/PLC

9 Mekanik

10 Evaluering

11 Pris estimat (vejledende, uden DD)

12 Kravs Specifikationer

13 ITP/OTP

<i>Instalations Test Plan</i>			
Test Case		Accept kriteria	

<i>Funtions Test Plan</i>			
Test Case		Accept kriteria	

14 Instalations Kvalificering (IQ)

15 Funktions Kvalificering (OQ)

16 Comissioning

17 Instalations Kvalificerings Rapport (IQR)

18 Funktions Kvalificerings Rapport (OQR)

19 Bilag (Diagrammer, Datablade, AN's)

20 Validerings Master Plan (VMP)

21 Specifikationer

22 Blok Diagram

23 Godkendelse & Signatur

Ved signatur på denne side, godkender bruger, at han har forstået scope, og, at det er sådan det skal laves. De andre der underskriver på denne side er indforstået med scope og at, det er på denne måde opgaven skal løses. Det er ikke muligt efterfølgende, at ændre scope. Det er muligt, at der er 2 bruger. Det kan være, hvis der ikke er en med nok indsigt til at kunne overskue hele sagen. Bruger 1 kan spørge 2. part for en anden mening, de kan så sammen blive enig. SKAL der ændres på scope, gøres dette med en NC'er. (Afvigelse) Denne vedlægges sagen, og bliver derfor et bilag som der skal tages stilling til, ligesom denne side.

Bruger 1:

Navn:	dato:	Sign:
-------	-------	-------

Bruger 2:

Navn:	dato:	Sign:
-------	-------	-------

Hardware:

Navn:	dato:	Sign:
-------	-------	-------

Software:

Navn:	dato:	Sign:
-------	-------	-------

SCADA:

Navn:	dato:	Sign:
-------	-------	-------

Projekt manager:

Navn:	dato:	Sign:
-------	-------	-------

Daglig leder:

Navn:	dato:	Sign:
-------	-------	-------