# Kravspecifikation v.1.0

## February 20, 2015

## Contents

1	Indledning	2				
2	Konceptbeskrivelse	2				
3	3 Produktbeskrivelse					
4	Funktionelle krav:  4.1 Use case diagram	<b>2</b> 2				
5	Aktørbeskrivelse	2				
	5.1 Bruger (Primær)	2				
	5.2 Database (Sekundær)	3				
	5.3 Use case 1	3				
	5.4 Use case 2	4				
	5.5 Use case 3	5				
6	Ikke funktionelle krav:	5				
_	6.1 Must:	5				
	6.1.1 GUI	5				
	6.1.2 Database	5				
	6.2 Should:	6				
	6.2.1 GUI	6				
	6.3 Could:	6				
	6.3.1 Database	6				
	6.3.2 GUI:	6				
	6.3.3 Installationsfil:	6				
7	Skitse af user interface:	6				
8 Accepttest						
_	8.1 Use Case 1: Opstart	<b>7</b> 7				
	8.2 Use Case 2: Vis Diagram	8				
	8.3 Hao Caso 3: Indatillinger	Q Q				

### 1 Indledning

Dette dokument omhandler de krav, som er blevet stillet af kunden formidlet i Use Cases, Moscow, ikke-funkktionelle krav og acceptests.

## 2 Konceptbeskrivelse 🖸

Idéen er at lave et program, der laver en grafisk illustration af et givent datasæt fra en database.

## 3 Produktbeskrivelse

Produktet, vi udviker, er en brugergrænsflade for SIEMENS, som skal fungere i forlængelse af allerede eksisterende software. Forud for den software vi implementerer, ligger der en MAG800 flowmåler, som samler data ind om vandflow i et rør. Disse data bliver så sendt i en .csv fil til en email server, hvor et program kaldt XG opfanger filerne og ligger disse ind en database, som ligger lokalt på kundens PC.



Vores opgave er så at anvende disse data i et brugerinterface, så kunden kan få vist sit data i en graf. Kunden skal således kunne vælge den tidsperiode vedkommende ønsker at se data for, og programmet henter så dataen fra databasen og lægger det ind i en graf, så kunden får et godt overblik over sit data.

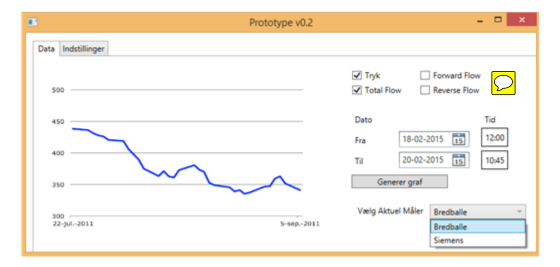


Figure 1: Screenshot af prototype 1.0



### 4 Funktionelle krav:

### 4.1 Use case diagram

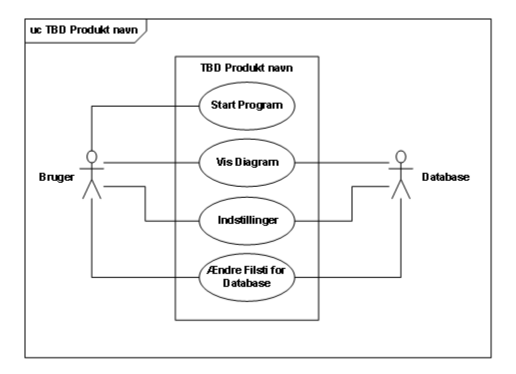


Figure 2: Use case diagram

### 5 Aktørbeskrivelse

### 5.1 Bruger (Primær)

Bruger er den person, der anvender systemet.

### 5.2 Database (Sekundær)

Databasen er en database af typen .access(TBD) som indeholder rådata fra flowmåleren, samt information om, de forskellige flowmålere brugeren har.

## 5.3 Use case 1

Use Case navn:	Opstart		
Use Case nummer:	#1		
Mål:	Bruger har fået opstartet programmet	$\bigcirc$	
Initiering:	Brugeren dobbeltklikker på program-ikonet		
Aktører:	Primære Aktører: Bruger		
	Sekundære Aktører: Database		
Antal samtidige forekomster:	1		
Prækondition:	Ingen		
Postkondition:	Brugeren har fået åbnet programmet og programmet starter op på faneblad 1		
Hovedscenarie:	<ol> <li>Brugeren dobbeltklikker på program ikonet</li> <li>Programmet etablerer forbindelse til databasen.         [Undtagelse 2.1 – Programmet kan ikke finde databasen]</li> <li>Data returneres og læses ind i kalenderen.</li> <li>Programmet starter op</li> </ol>	2	
Undtagelser:	[Undtagelse 2.1 – programmet kan ikke finde databasen]  1. Brugeren præsenteres for en pop-up box med en fejlbesked.		
	<ol> <li>Brugeren trykker "Ok"</li> <li>Programmet opstarter på faneblad 2 (indstillinger).</li> <li>Use Casen afsluttes</li> </ol>		

### 5.4 Use case 2

Use Case navn:	Vis Diagram
Use Case nummer:	#2
Mål:	Bruger har fået vist et diagram for valgte
	MAG8000 måler
Initiering:	Ingen. <sup>1</sup>
Aktører:	Primære Aktører: Bruger
Antal samtidige forekomster:	1
Prækondition:	Systemet har oprettet forbindelse til databasen og Use Case #1 er udført
Postkondition:	Bruger har fået vist et opdateret diagram med valgte indstillinger for valgte MAG8000 måler
Hovedscenarie:	
	1. Brugeren vælger ønsket MAG8000 måler
	2. Brugeren vælger de checkbox'e der definerer den data der ønskes vist (TBD – formulering)
	3. Brugeren vælger det ønskede tidsinterval  [Undtagelse 3.1 – Ugyldigt tidsinterval valgt]
	4. Brugeren trykker på knappen "Generer Diagram" (TBD – skal den hedde det?) [Undtagelse 4.1 – Ingen checkbox'e valgt]
Undtagelser:	[Undtagelse 3.1 – Ugyldigt tidsinterval valgt]
	1. Der vises en fejlbesked
	2. Brugeren trykker "Ok"
	3. Use Casen fortsætter fra punkt 3
	[Undtagelse 4.1 – Ingen checkbox'e valgt]
	1. Der vises en fejlbesked
	2. Brugeren trykker "Ok"
	3. Use Case fortsætter fra punkt 2

### 5.5 Use case 3



Use Case navn:	Indstillinger
Use Case nummer:	#3
Mål:	Bruger har fået mulighed for at foretage æn-
	dringer i Indstillinger og evt. gjort dette
Initiering:	Bruger trykker på fanebladet "Indstillinger"
Aktører:	Primære Aktører: Bruger
	Sekundære Aktører: Database
Antal samtidige forekomster:	1
Prækondition:	Ingen
Postkondition:	Brugeren har ændret de ønskede Indstill-
	inger (evt. ingen).
Hovedscenarie:	
	1. Brugeren ændrer de ønskede indstill-
	inger.
	mger.
Undtagelser:	

### 6 Ikke funktionelle krav:

#### **6.1** Must:

#### 6.1.1 GUI

Faneblade: For grafisk repræsentation se eksempel GUI (TBD)

1) Diagram skal være kurveform med synlige bullet points, med mulighed for visning af dato/tid

Batteri på den pågældende MAG8000 flow måler enhed.

Der skal være mulighed for at vælge i en check box, forskellige typer variable på det kurveformede diagram spositiv flow, negativ flow, total flow, tryk.



Valg af visning af periode/tids interval  $-\max 2$  døgn. Der skal være visning af et tagname for en specifik flowmåler, i en dropdown menu, hvor flow måler enheden vælges.

2) Valg af database placering – sti navn — text box. Ændring af brugers firmanavn. - text box.

#### 6.1.2 Database

Lokation skal være lokalt på brugeres PC. Databasen skal indeholde tabel med info fra XGate + tabel

#### 6.2 Should:

#### 6.2.1 GUI

Sprog: Programmet bør indeholde en valgmulighed for sprogskifte mellem dansk og engelsk.

Koordinat: Der bør være et link til maps ud fra den specifikke flow målers pre definerede koordinater, og et billede der viser positionen fra maps (Google API).

**Batteri:** Der bør vises en besked når batteri niveauet er kritisk lavt – 5%, denne besked vises på faneblad nummer 1 sammen med batteri niveauet.

Kommentarboks: Under faneblad 2 (indstillinger) bør der være en kommentarboks, hvor man kan tilføje kommentarer til den valgte flow måler. Kommentaren bliver tilføjet til databasen, hvor brugeren af programmet ikke har adgang, derfor kan der kun tilføjes, og ikke fjernes kommentarer. Tabellen indeholder information om, hvem der har skrevet kommentaren, selve kommentaren og et tidsstempel på kommentarens oprettelse.



#### **6.3** Could:

#### $\frac{1}{2}$ 6.3.1 Database

**Database authentication:** Der kan være mulighed for at have en bruger/kodeord til at logge ind på databasen for at lave ændringer i databasen.

**Eksport til PDF:** Der kan genereres en PDF med diagrammet, data set for diagrammet, samt firmanavn for brugeren.

#### 6.3.2 GUI:

Sammenligning af diagrammer: Der kan være mulighed for at sammenligne to diagrammer med to forskellige måleres dataset.

#### 6.3.3 Installationsfil:

Der kan oprettes en installationsfil der sørger for at programmet automatisk finder stien for den lokale database.



## 7 Skitse af user interface:

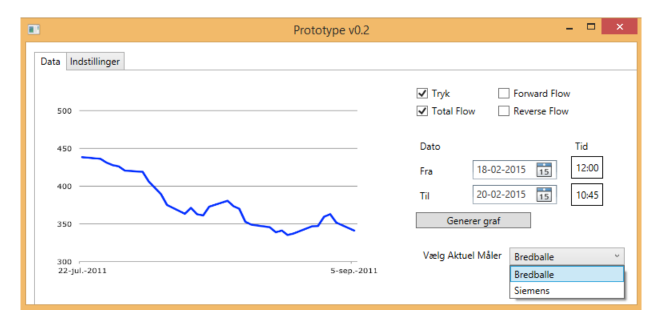


Figure 3: Grafisk skitse af faneblad 1



Figure 4: Grafisk skitse af faneblad 2

# 8 Accepttest $\bigcirc$

## 8.1 Use Case 1: Opstart

Step	Handling	Test	Forventet re-	Resultat
			sultat	
1.1	Programmet	Der indtastes	Programmet	
	startes op.	en gyldig	etablerer	
		databasesti,	forbindelse	
		hvorefter $\bigcirc$	til databasen og	
		program-	starter op.	
		met lukkes.	$\bigcirc$	
		Derefter		
		dobbeltk-		
		likkes på		
		programmets		
		skrivebordsikon		
		(programmet		
		åbnes igen).		
1.2	Programmet	Der indtastes	En message-	
	startes op.	en ugyldig	box viser en	
		databasesti,	fejlbesked, og	
		hvorefter	programmet	
		program-	opstarter på	
		met lukkes.	indstillinger	
		Derefter	fanebladet.	
		dobbeltk-		
		likkes på		
		programmets		
		skrivebordsikon		
		(programmet		
		åbnes igen).		
2	Data verificeres	Første og	Brugeren kan	
		sidste dato i	kun vælge data	
		databasen sam-	inden for den	
		menholdes med	tidsperiode,	
		valgmuligheder	som databasen	
		i kalenderne.	understøtter.	

## 8.2 Use Case 2: Vis Diagram

Step	Handling	Test	Forventet re-	Resultat
			sultat	
1	Præsenter data	Der vælges en flowmåler, et	Der generes en graf som	
		tidsinterval og	repræsen-	
		afkrydser alle	terer data for	
		checkboxene	den ønskede	
		(TBD – for-		
		mulering). Til		
		sidst trykkes	flowmåler	
		på knappen "Generer		
		Graf".		
2.1	Ugyldigt peri-	Der vælges en	Der vises en	
2.1	ode valgt.	tidsperiode der	messagebox	
	ode valge.	er længere end 2	med beskeden	
		dage.	"TBD".	
2.2	Ugyldig periode	Der vælges en	Der vises en	
	valgt.	slut dato som	messagebox	
		er tidligere end	med beskeden	
		den valgte start	"TBD".	
		dato.		
3	Ingen checkbox	Der trykkes	Der vises en	
	valgt	på "Generer"	messagebox	
		graf uden at have trykket	med beskeden "TBD".	
			IDD.	
		på nogle af checkboxene.		
		CHOCK OACHO.		

## 8.3 Use Case 3: Indstillinger



Step	Handling	Test	Forventet re-	Resultat
			sultat	
1	Ændring i ind-	Der ændres	Programmet	
	stillinger	én indstilling	opfører som	
		og derefter	sig ønsket på	
		observeres	baggrund af	
		programmets	den ændrede	
		opførsel.	indstlling.	



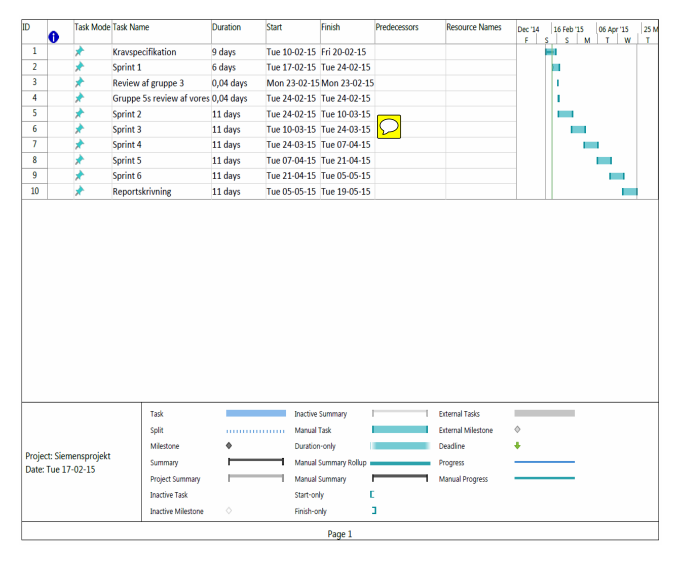


Figure 5: Tidsplan