

30-01-2020 - version 2.0

# DIEHL Metering



## Indhold

Første login	3
Stamdataimport fra afregningssystem	5
Kolonneopsætning	7
Filtrering og sortering	10
Gruppeopsætning	13
Eksport af CSV og XLSX	17
Opsætning af diagram og målinger	
Sætte måler inaktiv ved skift eller nedtagning	
Oprettelse af diagramfelt	
Oprettelse af guidet tur	
Slet en tur	
Aflæsningseksport	
Opret analyse	
Opret alarmanalyse	
Oprettelse af ekstendere	





### Første login

- 1. Følg det tilsendte link til IZAR PLUS PORTALEN
- 2. Indtast dine loginoplysninger og tryk Log in

#### DIEHL Metering



- 3. Indtast dit ønskede adgangskode, når du bliver bedt om at ændre adgangskode. Det er vigtigt, at du udfylder de 2 felter med identiske adgangskoder. Sørg for at vælge en kode du kan huske og en kode der er tilstrækkelig kompleks.
- 4. Tryk på dit brugernavn for at ændre dine oplysninger

									DEMO-DMDK					🛔 admin
DIEHL Metering	STARTSID	e Mu		KONTAKTE	R NETVÆRK			?						
Browser														
;;20⊒,	6 H	×>	😤 🛍	7 <b>X</b> 2	<b>P</b>									
Gruppevisning	~ Grup	pe: Alle - Vis	er 35 af 8838											
R- All (8838)	/ +	Aktiv?	Y .	Y ID	Enhedsnøgle T	Y m <sup>3</sup> ·	Gruppenavn	Gade	Husnummer	Litra Y	Postnummer T	x_gps_update_status_message ¥	Breddegrad	Længdegra T
- 1.Jerslev (10) - 1.Vorups (7)		×		53154173	HYDRUS	0,200	GROUP-NAME							
- Christian (102 - DIEHL M (15)	4)	1		39189771	HYDRUS	0,021	GROUP-NAME							
DIEHL M (1) DIEHL M (4)		1		51358408	HYDRUS	0,200	GROUP-NAME							
- EDN Imp (200) - EDN Imp (1)		1		11803027	Compact R3.5	0,107	GROUP-NAME							
- EHT - An (15) - EHT - Ho (9)		1		39189674	HYDRUS	0,000	GROUP-NAME							
<ul> <li>EK190-T (2)</li> <li>Egtved (1)</li> </ul>		1		540012345	HYDRUS	0,200	GROUP-NAME							
- Farsø var (0) - GROUP (275)	5)	1		11106953	Compact R3.5	0,127	GROUP-NAME							
Halsnæs (0)		1	۵	51429335	HYDRUS	0,191	GROUP-NAME							
Manglen (1) Manglen (936) Målerlist (8) Ny Gruppe (0)		Ĩ.	٥	153584640	HYDRUS	148,741	DIEHL Metering, GROUP-NAME	Glentevej	3		6705		55,48773834	8,470291
VejenFor (48) puls_input (24)		1		56143491	HYDRUS		GROUP-NAME							
Ingen gr (603	8)	1		540023456	HYDRUS	0,251	GROUP-NAME							
		×		53676199	HYDRUS	209,986	GROUP-NAME							
		×		53326655	HYDRUS		GROUP-NAME							





 Udfyld felterne under **Personlig Information** med fornavn, efternavn, telefonnummer samt e-mail adresse. Under Indstillinger udfyldes generelle informationer, gældende for dit login.

Feltet **Adgangskode** bruges hvis du vil ændre din adgangskode til portalen og gentages i feltet **Adgangskode(gent.)**. Det er vigtigt, at du udfylder de 2 felter med identiske adgangskoder. Sørg for at vælge en kode du kan huske og en kode der er tilstrækkelig kompleks.

X

Indstil Sprog til dansk og vælg Datoformat til dd-MM-yyyy(eks. 28-02-2020). Talformat indstilles til komma og gruppeseparator, Decimaler sættes til 3 og tidszone til Europe/Copenhagen.

Afslut ved at trykke Gem.

Brugerindstill	inger
----------------	-------

PERSONLIG INFORMATION			
Fornavn	Bent		
Efternavn	Pedersen		
Telefonnummer	12345678		
E-mail	bent.pedersen@email.com		
INDSTILLINGER			
Adgangskode*	•••••		
Adgangskode(gent.)	••••		
Sprog	dansk	•	
Datoformat	dd-MM-yyyy	•	
Talformat	Komma og gruppeseparator	•	
Decimaler	3	\$	
Tal placering	højre	•	
Tidszone	Europe/Copenhagen	-	





## Stamdataimport fra afregningssystem

Opret stamdatafilen fra afregningssystemet og gem den et sted, hvor den kan genfindes.

- 1. Start IZAR PLUS PORTAL (IPP).
- 2. Tryk på Indstillinger og derefter Opgavestyring.

DIEHL Metering	STARTSIDE	() MÅLER	( TURE	KONTAKTER	NETVÆRK			<b>?</b> HJÆLP
Browser	0131205 *						SYSTEMINFO DATAREDUKT FTP-SERVER OPGAVESTYR BRUGERSTYR NOTIFIKATIO	TION LING LING DNER
Tidsst	empel	Ba hour	tterilevetid	• m <sup>3</sup>	Volumen •		ANALYSESKA	BELONER
17-01-2020 09:00:00			83.220,	000	99.998,79	0	MÅLERDEFIN	ITIONER
17-01-2020 08:00:00			83 220	000	00.008.70	0	STATUS MAP	NING
			001220)		55.550,75	0		
17-01-2020 07:00:00			83.220,	000	99.998,79	0		
17-01-2020 07:00:00 17-01-2020 06:00:00			83.220, 83.220,	000	99.998,79	0		
17-01-2020 07:00:00 17-01-2020 06:00:00 17-01-2020 05:00:00			83.220, 83.220, 83.220,	000	99.998,79 99.998,79 99.998,79 99.998,79	0 0 0		





3. Tryk på +

Under **Navn** gives importen et navn. Under **Type** vælges **Indlæs fil**. Under **Importkonfiguration** vælges afregningssystemet Kilde skal sættes til **Upload** Tryk på **Vælg fil** og vælg den stamdatafil, som er lavet i afregningssystemet. Tryk på **Upload**.

Tryk på **Gem**.

Tilføj nyt job	
Detaljer Tidspl	anlægning
JOBTYPE	
Navn*:	
Туре	Indlæs fil 👻
Aktiv?	✓
IMPORTER TUR	
🖲 Ekisterende 🗌 N	У
Importkonfiguration:	import_EDN 👻
KILDE	
🔵 FTP 🔵 server 🌘	Dupload
UPLOAD	
Vælg en fil	Upload
E to to t	
Upload	X
	Vælg fil
	Upload Annuller
	Tilbage Næste Gem Annuller





### Kolonneopsætning

- 1. Start IZAR PLUS PORTAL (IPP).
- 2. Tryk på Måler og vælg Målerstyring.



3. Tryk på redigeringsknappen.







#### 4. I menuen for Kategorier vælges Alle.

Markér de ønskede kolonner i **Tilgængelig** og overfør dem til **Tildelt** med pilen i midten.

Der kan markeres flere kolonnevalg samtidig ved hjælp af Ctrl-tasten. Kolonner kan fjernes fra **Tildelt** ved at markere og trykke på pilen i midten. Kolonnerne Medie og Gruppenavn kan ikke fjernes fra **Tildelt** 

Alle			•
🕽 Du kan tilføje op til 20 poster			
ïlgængelig		Tildelt	
ADatakoncdentrator		Aktiv?	<u>_</u>
Afregningskontakt by		Medium	
Afregningskontakt e-mail		ID	
Afregningskontakt efternavn	- 4	Tidsstempel (aflæsning)	1
Afregningskontakt etage		Gruppenavn	
Afregningskontakt fax		Gade	
Afregningskontakt fornavn		Husnummer	
Afregningskontakt gade		Litra	•
Afregningskontakt husnummer	-	Postnummer	<b>•</b>
stillinger er for alle grupper?			





5. Kolonnerækkefølgen kan ændres med pilene til højre for Tildelt. Enkelt pil flytter kolonnen én plads. Dobbelt pil flytter kolonnen helt i top eller bund. Alternativt kan kolonnerne flyttes med træk og slip mellem ruderne. Der kan laves individuelle opsætninger for hver gruppe. Ønskes det at kolonneopsætningen skal være ens for alle grupper, sættes der flueben i Indstillinger er for alle grupper.

#### Rediger tabel Х Ξ Kategorier: Alle • 🚺 Du kan tilføje op til 20 poster Tildelt Tilgængelig ADatakoncdentrator Aktiv? Afregningskontakt by Mediu Afregningskontakt e-mail ID Tidsstempel (aflæsning) Afregningskontakt efternavn Afregningskontakt etage Gruppenavn Afregningskontakt fax Gade Afregningskontakt fornavn Husnummer Afregningskontakt gade Litra Afregningskontakt husnummer Ŧ Postnummer Indstillinger er for alle grupper Gem Annuller

Vælg Gem for at gemme opsætningen





## Filtrering og sortering

- 1. Start IZAR Plus Portal (IPP).
- 2. Tryk på Måler og vælg Målerstyring.

DIEHL Metering	STARTSIDE	(P) MÅLER	(S) TURE	KONTAKTER
— Flisekolonner:5 + Total antal målere		MÅLERSTYRI VIRTUEL MÅ MÅLERPLACE	ING LER ERING	Jobs
Brugt / licenseret	06 / 100	målerudsk	IFTNING	ntal planlagte opga

3. Sortering foretages ved at trykke i højre side af kolonnerne, ved siden af skriften. Ved at trykke igen, vendes sorteringsretningen og et tredje tryk fjerner sorteringen.

DIEHL Metering si		TUF			Î Öo YSE INDSTILLI	IGER HJÆLP				
Browser										
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	+ 🗈	🛞 🕼 °	7 🗶 🖉	2						
Gruppevisning ~	Gruppe: Alle - Vis	er 35 af 9027								
R- All (9027)	Aktiv?	Medium T	ID T	Tidsstempel (aflæsning)	Gruppenavn	Gade	Husnummer T	Litra T	Postnummer T	x_gps_update_statu:
- Christi (1024) - DIEHL (15)	×		51429341	15-01-2020 14:00:01	GROUP-NAME					
DIEHL (13) — DIEHL (1) — DIEHL (4) — DOntK (164) — EDN I (200) — EDN I (1)	×	۵	59233815	15-01-2020 14:00:01	GROUP-NAME					
	×	۵	11803027	15-01-2020 14:00:00	GROUP-NAME					
EHT (9) EK190 (2)	~	۵	39189771	15-01-2020 14:00:00	GROUP-NAME					
	~	۵	153584640	15-01-2020 13:59:59	DIEHL Metering, GROUP-NAME	Glentevej	3		6705	
- Jesper (1) - Mangl (1080) - Tørrin (1210) - Veien (48)	~	۵	53604236	15-01-2020 13:59:59	DIEHL Metering, GROUP-NAME	Glentevej	9		6705	
puls_i (24) Ingen (4985)	×	۵	540023456	15-01-2020 13:59:59	GROUP-NAME					
	×	۵	50939476	15-01-2020 13:59:59	GROUP-NAME					
	×		53257556	15-01-2020 13:59:59	GROUP-NAME					
	~	۵	39189674	15-01-2020 13:59:58	GROUP-NAME					





4. Sorteringen indikeres ved hjælp af den grønne trekant

DIEHL Metering	STARTSIDE	MÅLER 1				LINGER HJÆLP				
Browser										
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	+ 🕸	🚷 🖄	7 🗶 🖉							
Gruppevisning ~	Gruppe: Alle -	Viser 35 af 9027								
	Aktiv?	Medium	ID T	Tidsstempel (aflæsni T	ng) Gruppenavn	Gade	Husnummer	Litra T	Postnummer	x_gps_update_statu:
Christi (1024)	*		51429341	15-01-2020 14:00:01	GROUP-NAME					
DIEHL (1) DIEHL (4)	×	۲	59233815	15-01-2020 14:00:01	GROUP-NAME					
DontK (164) EDN I (200) EDN I (1)	~	۵	11803027	15-01-2020 14:00:00	GROUP-NAME					
EHT (9) EK190 (2)	×	۲	39189771	15-01-2020 14:00:00	GROUP-NAME					
Farsø (0) GROU (3052) HADE (0) Halsn (963)	~	٥	153584640	15-01-2020 13:59:59	DIEHL Metering, GROUP-NAME	Glentevej	3		6705	
- Jesper (1) - Mangl (1080) - Tørrin (1210) - Vejen (48)	~	۵	53604236	15-01-2020 13:59:59	DIEHL Metering, GROUP-NAME	Glentevej	9		6705	
puls_i (24) Ingen (4985)	× .		540023456	15-01-2020 13:59:59	GROUP-NAME					
	× .	۵	50939476	15-01-2020 13:59:59	GROUP-NAME					
	× .		53257556	15-01-2020 13:59:59	GROUP-NAME					
	~	۲	39189674	15-01-2020 13:59:58	GROUP-NAME					

5. For at ophæve sorteringen, trykkes der på knappen **Nulstil sortering**.

DIEHL Metering	IN STARTSIDE		<b>EXAMPLE</b>	KONTAKTER	NETVÆRK	ANALYSE	
Browser							
▣&@₿	5 <b>  +</b> 6	× 🖗	11 <b>1</b>	<b>X</b>			
Gruppevisning ~	Gruppe: A	lle - Viser 35 af 9	9027				
□ <b>All</b> (9027)	Aktiv	/? Mer	dium 🗸 🍸	ID Tid	lsstempel (aflæ	sning) Gr	uppenavn
Christi (1024)	~	C	514	29341 15-	-01-2020 14:00:0:	L GRO	DUP-NAME

 For at filtrere skal man trykke på tragten i pågældende kolonne. Herefter skrives det, man ønsker at filtrere efter – vælg **Filter** Et aktivt filer indikeres med en grøn tragt.

DIEHL Metering	STARTSIDE	(P) MÅLER	() TURE	KONTAKTER	NETVÆRK	ANALYSE		<b>?</b> HJÆLP	
Browser									
;₽&@₽	. + ×	Þ 🌏	111 T	X &					
Gruppevisning ~	Gruppe: All	e - Viser 35 af 9	9027						
,	Aktiv	? Med	dium	ID Tic	lsstempel (aflæ	sning) Gru	ppenavn	Gade	Husnummer
Ė- All (9027)	<b>T</b>	Ť	<b>• •</b>	Ť		<b>• •</b>	Ť		Y Y
Christi (1024)	~	Ľ	514	29341 15-	01-2020 14:00:0	1 GRO	UP-NAME	iltrer efter: Ga	de
DIEHL (13) DIEHL (1) DIEHL (4) DontK (164) EDN I (200) EDN I (1)	~	٢	592	33815 15-	01-2020 14:00:0	1 GRO	UP-NAME		<b>Filter</b>
	~	C	118	03027 15-	01-2020 14:00:0	0 GRO	UP-NAME		
EHT (9) EK190 (2)	~	Ľ	391	.89771 15-	01-2020 14:00:0	0 GRO	UP-NAME		
Egiveu(1)			_						





7. For at ophæve filtreringen, trykkes på tragten.

DIEHL Metering	STARTSIDE	() MÅLER	(S) TURE	KONTA	AKTER	NETVÆRK			D INGE
Browser				_					
;	- + 🕸	• 🌏 k	ii) V	² <b>K</b>					
Gruppevisning ~	Gruppe: Alle -	Viser 35 af 90	027						
⊨ All (9027)	Aktiv?	Medi T	ium	ID	Tid:	sstempel (aflæ	esning)	Gruppenavn T	4
Christi (1024) DIEHL (15)	×	6		1429341	15-0	01-2020 14:00:0	1	group-name	





#### Gruppeopsætning

- 1. Start IZAR PLUS PORTAL (IPP).
- 2. Tryk på Måler og vælg Målerstyring.



3. Tryk på **redigeringsknappen**, baggrundsfarven skifter nu til lyserød.







4. For at oprette en ny gruppe, trykkes på ikonet (mappe med plustegn) ud for gruppen **Alle** (1).

For at oprette en undergruppe, til en eksisterende gruppe, trykkes på ikonet (mappe med plustegn) ud for den ønskede gruppe.







5. Gruppen navngives og gemmes ved at trykke på fluebenet.

DIEHL Metering		MÅLER	TURE
Browser			
😌 🙎 🕑		+ 🗈	•
Gruppevisning	v	Gruppe: Alle -	· Viser 35 af
	× ✓	Aktiv?	₩e
🖻 🛛 All (9027) 🛛 📷		-	1
Christians (10)	24) 📷 📷 📷	×	
DIEHL Me (15)			
DIEHL Me (1)	ig ir fig		
DIEHL Me (4)			
EDN Imp (20)		×	
EDN Imp (20)			
EHT - Home(9)		×	
EK190-Test (2)			
Egtved(1)		× .	
Farsø var (0)			
GROUP-N (30)	52) 📷 🖬 📷	×	
HADERSL (0)			
Halsnæs (96.	3)	×	
Jespers K (1) Manglond (10)			
Tørring K (12)			
VeienFors (48)		×.	
puls input(24)			
Ingen grupper (	4985)	× .	
	Obliga	atorisk felt 🖉	





6. For at tildele målere til en gruppe, markeres gruppen **Alle** så teksten markeres med grønt.

Herefter markeres de ønskede målere i listen, ved at klikke på dem, så disse markeres med grønt. Ctrl, Shift samt Ctrl+A kan bruges ved markering. De markerede målere trækkes herefter over på den ønskede gruppe og der oprettes en kopi af målerne til den aktuelle gruppe.

DIEHL Metering	START	SIDE	(P) MÂLEI	R	KAN TURE	ког		NETVÆRK
Browser								
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	<b>.</b>	+	X		tê (	7)	K &	
Gruppevisning	~	Gruppe	e: Alle - Vis	er 35	af 9027			
<b>□ ΔII</b> (9027)	/	T A	ktiv?	Ţ	Medium	Ţ	D	Tidsstempel (a
Christians (10 DIEHL Me (15	24) )				•	000000	001	16-01-2020 08:1
DIEHL Me (1) DIEHL Me (4)					6	540012	2345	16-01-2020 08:1
EDN Impo (20	0)				•	391897	771	16-01-2020 08:1
EHT - Home(9) EK190-Test(2)					•	513584	108	16-01-2020 08:1





## Eksport af CSV og XLSX

- 1. Start IZAR Plus Portal (IPP).
- 2. Tryk på Måler og vælg Målerstyring.

DIEHL Metering	STARTSIDE	(F) MÅLER	(K) TURE	KONTAKTER
- Flisekolonner:5 +		MÅLERSTYRI	ING	
Total antal målere				Jobs
Brugt / licenseret		MÅLERUDSK	IFTNING	ntal planlagte opga.
860	06 / 100	000		

- 3. Markér den/de målere du ønsker eksporteret.
- 4. Tryk på **Eksport** knappen.







 Sæt eksporter til Standard Giv eksporten et Filnavn.
 Vælg CSV eller XLSX under Format. Tryk på Gem.

Eksporter			Х
EKSPORTER			
🖲 Standard 🔵 Fra k	onfigurationsfil		
Kilde	Tabel	<b>•</b>	
Format	XLSX	-	
Filnavn	aflaesning	. xlsx	
Tom celleværdi	Tom celle (' ')	•	

6. Der vil nu blive dannet en fil med aflæsningsdata. Denne vil ses som en fil, der kan downloades i browseren.

Gem

Annuller



7. Filen gemmes på et sted hvor den kan genfindes, og kan herefter åbnes i afregningssystemet





## Opsætning af diagram og målinger

- 1. Start IZAR PLUS PORTAL (IPP).
- 2. Tryk på Måler og vælg Målerstyring.

DIEHL Metering	STARTSIDE	(P) MÅLER	(	) JRE	
— Flisekolonner:5 +		MÅLERSTYRI	NG		
Total antal målere Brugt / licenseret	-	VIRTUEL MÅL MÅLERPLACE MÅLERUDSKI	LER RING IFTNIN	IG <sup>IN</sup>	lobs tal planlagte opga
860	06 / 100	000			

- 3. Dobbeltklik på den måler fra listen, som opsætningen ønskes på.
- 4. Tryk på pilen til højre, for at redigere visningen.



5. For at vælge målingsværdier, sættes det flueben i boksene ud for de ønskede værdier i kolonnen **Måling**.

Der kan kun vælges data, som er indeholdt i målerens radio telegram.

Sættes der flueben i boksene ved **Forbrug**, regnes forskellen ud mellem de enkelte målinger.





TIDSINDSTILLING	GER (PRIMÆR)	OPLØSNING			VÆRDIER			_
Туре	område 💌	Туре	ingen	•	Værdi	Måling	Forbrug	^
<b>F</b>	00 01 0000 00-14-50	Tidaaahad	bi en e		RSSI			
Fra	06-01-2020 22:14:59	Tidsenned	ume	· ·	Batterilevetid			
Til	17-01-2020 07:59:53	Interpolation	ingen	-	Info kode			
					Volumen	~	~	
TIDSINDSTILLING	G (SAMMENLIGNING)	STANDARDINDSTILLI	NG		Digital kvalitetsreference	~		-
Aktiv		Set preset for	Reset to	Default				
Fra	10-01-2020 08:14:41	HISTORISKE VÆRDIE	R					
Til	17-01-2020 08:14:41	Aktiv	<b>v</b>					
		INKUDER STATISKE T	ELEGRAMMER					
		Aktiv						
						Nulstil	Anv	vend

6. I **Tidindstillinger (Primær)** sættes **Type** til **Sidste**, hvis det er de seneste aflæsninger der ønskes vist.

Vælg herefter hvor mangt du ønsker at gå tilbage i aflæsningerne.

Ønskes aflæsninger fra et bestemt tidsrum, sættes type til **Område**. Start og slut for området vælges med kalenderen i felterne **Fra** og **Til**.

ł	IDSINDSTILLINGER (PRI	MÆR)	OPLØSNING	
	Туре	område 💌	Туре	ingen 💌
	Fra	06-01-2020 22:14:59	Tidsenhed	time 👻
	Til	17-01-2020 07:59:53	Interpolation	ingen 👻
Т	IDSINDSTILLING (SAMM	ENLIGNING)	STANDARDINDSTILLING	
	Aktiv		Set preset for 🚺	Reset to Default
	Fra	10-01-2020 08:14:41	HISTORISKE VÆRDIER	
	Til	17-01-2020 08:14:41	Aktiv	*
			INKUDER STATISKE TELE	GRAMMER
			Aktiv	

Bemærk at der kan vælges et for stort tidsrum, så de aflæste værdier ikke kan vises.





7. I **Opløsning** vælges hvilken aflæsningstype, tidsenhed og interpolation der skal bruges i diagrammet med målinger.

Knappen **Vælg som stand.../Set preset** for sætter valgense som standart for denne målertype.

Knappen **Nulstil til stand.../Reset** nulstiller valgene for denne målertype. Sættes fluebenet i **Historiske værdier** til **Aktiv** vises månedsaflæsninger i tabellen. **Inkluder statiske telegrammer** bør ikke aktiveres.

Knappen **Nulstil** nulstiller alle valg. Knappen **Anvend** gemmer alle valg.

OPLØSNING			VÆRDIER			
Туре	ingen	•	Værdi	Måling	Forbrug	*
	-		RSSI			
Tidsenhed	time	· · ·	Batterilevetid			
Interpolation	ingen	-	Info kode			
			Volumen	~	*	
STANDARDINDSTIL	LING		Digital kvalitetsreference	~		-
Set preset fo	or 🚺 Reset to	Default				
HISTORISKE VÆRD	IER					
Aktiv	*	]				
INKUDER STATISKE	TELEGRAMMER					
Aktiv						
			Γ	Nulstil	Anv	/end





#### 8. Diagrammer og tabellen med Målinger vil nu afspejle valgene.

Metering	CO CONTRACTOR	TAKTER NETVÆRK A	MALYSE INDSTRUCINGER HJÆLP				٩
Browser 10131205							
SETTING							
745 Målinger 🗌 Måler 💿 Lokation						Sene	ite 1 Måneder Opløsning Nær
Tidsstempel	Batterilevetid	Volumen m <sup>3</sup>	Digital kvalitetsreference no_unit	Volumen Forbrug m <sup>3</sup>	Specifik enhedsaalarm	Alarmer	Historisk T
17-01-2020 09:00:00	83.220,000	99.998,790		0,000			×
17-01-2020 08:00:00	83.220,000	99.998,790		0,000			×
17-01-2020 07:00:00	83.220,000	99.998,790		0,000	-	-	×
17-01-2020 06:00:00	83.220,000	99.998,790	-	0,000	-	-	×
17-01-2020 05:00:00	83.220,000	99.998,790		0,000			×
17-01-2020 04:00:00	83-220,000	99.998,790	-	0,000	-	-	×
17-01-2020 03:00:00	83.220,000	99.998,790	-	0,000	-	-	×
17-01-2020 02:00:00	83.220,000	99.998,790	-	0,000	-		×
17-01-2020 01:00:00	83.220,000	99.998,790	-	0,000		-	×







## Sætte måler inaktiv ved skift eller nedtagning

- 1. Start IZAR PLUS PORTAL (IPP).
- 2. Tryk på Måler og vælg Målerstyring.



3. Tryk på **blyanten** helt ude i højre side, ved den måler du ønsker at gøre inaktiv.

DIEHL Metering	STARTSIDE	( )	TURE I		NETVÆRK			<b>?</b> HJÆLP	
Browser									
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	4+ 👁		7)	K &					
Gruppevisning ~	Gruppe: Alle - V	iser 35 af 9029							
Ê All (9029)	late_status_co	de Info	o Tidss	stempel (aflæ	sning) Fr	emløbstemperatu	Volumen	:≣/	Ξ
Christi (1024) DIEHL (15) DIEHL (1)			11-03	3-2019 16:49:3				Ē	/ <b>i</b>
DIEHL (4) DontK (164)			11-03	3-2019 16:49:3	D		0,1	24 ९	/ 🛍





 Klik i boksen ud for Aktiv, så du fjerner fluebenet. Tryk på Gem

Detaljer	Lokation	Kontakt	Ekstra	Datareduktion		
ÅLERINFORMATIC	DN					
1ålernummer*	47	573260				
1anuel						
Fidszone	UT	C		•		
ALGFRI						
nstallationsdato						
Jdløbsdato						
1ærke						
Standardpost	Vo	lumen		-		
Aktiv	~					
RYPTERING						
Dato			Værdi		+	
	Dato			Nøgle		
		Inge	en data tilgæ	engelig		

	Tilbage	Næste	Gem	Annuller
--	---------	-------	-----	----------

5. Herefter vises måleren med lysegrå skriftfarve og med et rødt X i kolonnen Aktiv?







## Oprettelse af diagramfelt

- 1. Start IZAR PLUS PORTAL (IPP).
- 2. Tryk på Måler og vælg Målerstyring.



3. Dobbeltklik på den måler, du ønsker at følge på startsiden.

DIEHL Metering		(P) MÅLER	K) TURE		NETVÆRK		
Browser							
Gruppevisning	Gruppe: D	🕩   🚷 IEHL Metering	- Viser 15 af 15	<b>X</b> &			
الله مال(2007)	T I	D T	Medium	Tidsstempe T	el (aflæsning)	Volur T m <sup>3</sup>	nen •
Christi (1024)	50049234	1	2	04-07-2019 18:	:33:28		0,000
DIEHL (1) DIEHL (4)	50049226	5	4	21-06-2018 14:	:40:14		298,419
EDN I (200)	5003804	L	0	08-02-2019 11:	:09:54		23,728
EDN I (1) EHT (9)	50028982	2	ð	21-06-2018 14	:40:19		147,761
Egtved (1)	50028983	3	3	21-06-2018 14	:40:18		54,729





4. Vælg Diagrammer og herefter, Opret diagramfelt



 Udfyld felterne og vælg hvilke data du ønsker at følge. Tryk herefter **Opret**

Opret diagramfelt		Х
OPRET DIAGRAMFELT		
Titel	Måler 50049226 Glentevej 5	
Kommentar		
Måleværdier	Info kode 🔻	
Målingsenhed	no_unit 👻	
Туре	Nærmest 🔻	
Tidsenhed	dag 👻	
Interpolation	ingen 💌	
område	7 🗘 Dage 🔻	
Forbrug		
	Opret Annuller	





6. Herefter ses den ønskede visning af den enkelte måler på startsiden.



Ved at trykke på tandhjulet, kan man ændre visning for feltet.





## Oprettelse af guidet tur

- 1. Start IZAR PLUS PORTAL (IPP).
- 2. Tryk på Måler og vælg Målerstyring.



3. Alle målere i den markerede gruppe medtages som udgangspunkt i turen. Ønskes kun et udvalg, markeres de målere der ønskes medtaget. Markering foretages med musen og eventuelt knappen Ctrl eller Shift, alt efter om man ønsker at markere rækker enkeltvis, eller et udvalg af rækker. Der kan maksimum overføres 2000 målere pr. tur, der anbefales at overføre 500-600 stk. pr. tur. Herefter trykkes på knappen **Opret tur**.

DIEHL Metering	STARTSIDE	( <del>)</del> MÂLER	() TURE	KONTAKTER			? HJÆLP				
Browser											
🗢 & 🤅	9	Å	+ 🕸	🗞 🗞	7 <b>X &amp;</b>						
Gruppevisning		,	ID	Medium	Tidsstempel (aflæsning)	Volumen	Energi Y kWh Y	Aktuelle kategorier	Gruppenavn	Aktiv?	≣∕≡
Christiansfeld Fje DIEHL Metering ( DIEHL Metering (	ernvarmesel (15) (Drive By, De)	(1024)	50049234						DIEHL Metering		s 🖊 🛍 🛤
DIEHL Metering ( DontKnow (164) EDN Import 2018	(Drive By, M 8-10-25 12:41(	(4) 200)	50049226	•	21-06-2018 14:40:14	298,419	14.658,000		DIEHL Metering	*	s / 🕯 🛤
	9-12-12 13:13(	1)	50038041		08-02-2019 11:09:54	23,728	995,000		DIEHL Metering	×	3 / 首 鵯
- Egtved (1) - Farsø varmemåle - GROUP-NAME (30	ar (0) 052)		50028982		21-06-2018 14:40:19	147,761	5.842,000		DIEHL Metering	×	3 / 首 鵯
HADERSLEV FJER Halsnæs KAM Må Jespers Kommun	RNVARME(0) Mere(963) Me(1)		50028983		21-06-2018 14:40:18	54,729	2.145,000		DIEHL Metering	*	8 / 🕯 💘
Ny Gruppe (0) Tørring Kraftvarn VelenForsyning (	neværk (1210)		153584640		16-01-2020 14:29:59	148,741			DIEHL Metering	*	8 / 🕯 💘
puls_input (24) Ingen grupper (4	985)		153154177		08-04-2019 14:59:36	0,756		•	DIEHL Metering	*	8 / B 🛤
			53541540	•	16-01-2020 14:29:46	0,200			DIEHL Metering	*	8 / B 🛤
			53604236	•	16-01-2020 14:30:00	16,937			DIEHL Metering	*	8 / 1 <b>ii</b>





Vælg først under **Turstyring**, om du vil oprette en ny tur eller føje de valgte målere til en ny tur eller til en eksisterende tur.

Indtast **Turnavn** i feltet og vælg herefter om turen skal oprettes efter filtrering, markering eller gruppe.

Sættes der flueben i **Gå til turmenu?** - hoppes der automatisk ind i menuen Ture, når der trykkes **Gem** 

Opret ny tur					Х
TURSTYRING					
Opret ny tur					
🔵 Føj til eksister	rende tur				
OPRET NY TUR					
Turnavn*					
Mærke					
MÅLERE I TUREN					
🔵 Fra aktuel filt	rering				
🖲 Fra aktuel ma	rkering				
🔵 Fra alle i grup	pen				
Gå til turmenu?					
			Gem	Annuller	
DIEHL A STATISTIC STATISTIC		<b>2</b>		٩	=
Browser C Source >				16	a⊳  ∎² ^
Toolec Type endd	TILLINGER (MEMAER)	OPLEXENSO Type Ingen • Tabenhed Inne • Interpolation Ingen • STANGARONISOTILLING	VERDER Vanit Måling Forbrag * Flos skänn   Flos forbrade  Måling Forbrag *  Flos   Måling forbrag *  M		
Aktiv Fra	09-01-2020 13:52:24	Set preset for C Reset to Default	Energianif 1		

Programmet hopper til menuen **Ture**.





#### 4. Markér turen i listen og tryk på knappen Send tur til aflæsningsterminal

Tur	
Sorter Date (asc)  Test-HH-14-01-2020 Tour: Test Drive - Viser 9 a	ıf 9
EHT-Haderslev-2	
EHT-Haderslev-1 EHT-Haderslev-Syd	
Test1 (Adhoc)     50049226	
• TECHEM (Adhoc)         50038041           • 18-12-2018 (Adhoc)         50038041	
Agertoft PV (Adhoc)         50028982           SSB_Esb         50028982	
EHT-Christiansfeld-Arlavej     EHT-Christiansfeld-Haderslevve     153584640	
EHT-Haderslev-Nedrebyvænget Jespers tur til at give kage 153154177	
Test Drive 53541540	
53604236	





#### 5. Tryk på Gem

Send tur til aflæsnings	sterminal	Х
SEND TUR TIL AFLÆSNING	STERMINAL	
Tur:	Test Drive	
Mærke:	-	
Mobil datakoncentrator:	SSB pc (S2EE6A672932B) 🔻	
Turtype:	Guidet 💌	
Eksporttype:	Message Broker 🔻	
Startdato(Europe/Berlin):	16-01-2020 14:53:20	
Send krypteringsnøgler:	**	
	Gem Annuller	

6. Gå til IZAR@Mobile 2 på din tablet.





## Slet en tur

- 1. Start IZAR PLUS PORTAL (IPP).
- 2. Vælg Ture.

DIEHL Metering	STARTSIDE	) MÅLER	K TURE	KONTAKTER	NETVÆRK	
— Flisekolonner:5 +						
Enheder			C X			
Antal målere:			\$			
	120					
Jobs			C X			
Antal planlagte opgave	r					

3. I menuen **Ture** ses alle ventende samt udførte ture. For at slette en tur, tryk da på blyanten for at redigere.

DIEHL Metering	STARTSIDE	(C) MÅLER	KAN TURE		NETVÆRK	ANALYSE		<b>?</b> HJÆLP	
Tur			_						
Sorter Date (asc) 🔻		/	🚷 🔛						
Min Tur	a		Mobil aflæsning	gsterminal: SF2B(	)E7DF1738 -				
Test (Adhoc)	2			Tidsstem	pel		Status		
			2020-01-23 1	0:52:41		afsl	uttet		17
			2020-01-23 0	9:40:25		Sen	d til mobil aflæsni	ngsterminal	0
			2020-01-23 0	9:40:23		Star	tet		0





4. Tryk på ikonet ud for den tur du ønsker at slette, og bekræft ved at trykke på fluebenet. For at forlade menuen uden at gemme ændringer, tryk da på **X**.

DIEHL Metering	STARTSIDE	() MÅLER	<b>E</b>	KONTAKTER	NETVÆRK			<b>?</b> HJÆLP	
Tur Sorter Date (asc)  Min Tur  2020-01-23 09:40:21		× ✓	Kan Kana Kana Kana Kana Kana Kana Kana	gsterminal: <b>SF2B</b> ( Tidssterm	)E7DF1738 - pel		Status		
±n lest (Adnoc)			2020-01-23 1 2020-01-23 0	0:52:41 9:40:25		afslu Seno	ttet 1 til mobil aflæsnir	ngsterminal	17 0
			2020-01-23 0	9:40:23		Start	tet		0

5. Hvis du forsøger at slette en tur, der ikke er fuldført, skal du bekræfte sletningen ved at vælge **Slet**.

Du bør ikke slette ikke turen, før alle turdata er eksporteret fra IZAR@Mobile 2.







#### Aflæsningseksport

- 1. Start IZAR Plus Portal (IPP).
- 2. Tryk på Måler og vælg Målerstyring.



3. Tryk på **Eksport** knappen.







4. Sæt eksporter til Fra konfigurationsfil.
Giv eksporten et Filnavn.
Under konfiguration vælges eksport type.
Der er mulighed for at oprette eksporten som et job, hvis eksporten ønskes udført

regelmæssigt, ved at markere feltet Opret job.

Tryk på <b>Gem</b> . Eksporter		Х
EKSPORTER	onfigurationsfil	
Filnavn	aflaesning	
Eksporter konfiguration	export_dff_heat_latest 👻	
Opret job		

5. Der vil nu blive dannet er fil med aflæsningsdata. Denne vil ses som en fil der kan downloades i browseren.

Gem

Annuller



Filen gemmes på et sted hvor den kan genfindes, og kan herefter indlæses i afregningssystemet. Filen bør <u>ikke</u> åbnes med Excel, men med fx *Notesblok*.





### Opret analyse

- 1. Start IZAR Plus Portal (IPP).
- 2. Tryk på Måler og vælg Målerstyring.



3. Markér de målere, du ønsker medtaget i analysen og tryk herefter på **Opret analyse**.







#### 4. Vælg Opret ny analyse

Udfyld felterne med **Navn** for analysen. Vælg analysetype: **Standard** analysetype samt analyseskabelon: **Forbrug.** 

Vælg for hvilken tidsperiode analysen skal oprettes. Du kan enten vælge en **Fast** periode, baseret på en startdato og en slutdato.

Alternativt kan du vælge en **Variabel** periode, der fx ser på de seneste 9 måneder. Herudover, kan du vælge at oprette et job baseret på analysen.

Tryk på Næste for at åbne fanebladet Input.

Opret en analyse		Х
ANALYSE ADMINISTRATION  Opret ny analyse  Overskriv målerne i analysen		
Generel Input Output	Notifikationer	
Navn:" Analysetype: Analyseskabelon: Datoområdefilter:	Standard Natiig forbrug Fast variabel Fra*: til*: Tidszone:	<ul> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>20-01-2020 13:56:50</li> <li>20-01-2020 13:56:50</li> <li>Europe/Copenhagen ✓</li> </ul>
ENHEDER I RAPPORTEN Fra aktuel afgrænsning Fra aktuelt valgt		
JOB Opret job		

Tilbage	Næste	Gem	Annuller





5. Under fanebladet Input kan du vælge hvilken tidsenhed osv. analysen skal baseres på.

Tryk på Næste for at åbne fanebladet **Output**.

Opret en analyse		1
ANALYSE ADMINISTRATION		
Opret ny analyse		
Overskriv målerne i analyse	en	
Generel Input	Output Notifikationer	
Tidsenhed:	pr. måned	~
Interpolation:	ingen	~
Måling:	Volumen	~
Forbrug for:	Måler	~

Tilbage	age Næste	Gem	Annuller





6. Under fanen **Output** vælger du hvilke parametre der skal med i analysen.
Parametrene der er markeret med gråt er obligatoriske.
De ønskede parametre markered i feltet **Tilgængelig** og flyttes ved hjælp af pilen pegende mod højre. For at fjerne parametre fra listen, markeres disse i feltet **Tildelt** hvorefter de fjernes med pilen pegende mod venstre.
Rækkefølgen ændres ved hjælp af henholdsvis pil op og pil ned.

Tryk på Næste for at åbne fanebladet Notifikationer.







7. Under fanebladet **Notifikationer** kan du oprette notifikationer, som udsende hvis de forindstillede betingelser opfyldes.

Et navn for notifikationen er påkrævet. Det er muligt at indtaste betingelser for hvornår notifikationerne skal sendes (f. eks. maksforbrug større end 250) Tryk på + for at tilføje notifikationen.

For at tilføje modtagere tryk da på **Yderligere modtagere**, hvor du kan indtaste navn og e-mailadresse på modtagerne.

#### Tryk **Gem** for at afslutte.

LYSE ADMINISTRATION		
Opret ny analyse		
) Overskriv målerne i analysen		
Generel Input	Output Notifikationer	
🔵 Ingen notifikation 🌘 Med	notifikation	
GENEREL		
Navn:*	Forbrugsanalyse	
Send notifikation efter alle resultater:		
BETINGELSER		
Output-parameter:	MAKS ~	
Betingelse:	Større ~ 250	
	Tilføj venligst betingelser for din notifikation.	
MODTAGERE		
Send en notifikation	Yderligere modta	igere

Tilbage Næste Gem Annuller





8. Når analysen er klar, kan den ses i menuen **Analyse**.

DIEHL Metering	STARTSIDE	måler		NETVÆRK			<b>?</b>					
Browser					STANDARD	ANALYSE	FOR	BRUG				
			7 1/ 0		SMART ANA	LYSE	► NAT	LIGT FORBRUG				
		г. со по	U 💌 🗠		<b>NETVÆRKA</b>	NALYSE	AGC	GREGERINGER				
Gruppevisning ~	Gruppe: Ch	ristiansfeld Fjernvar	meselskab A.m.b.a - Vis	er 35 af 1024	BRUGER DE	FINERET ANALYS	E MAI	NGLENDE AFLÆSNI	INGER			
1	Mediu T	m ID	Tidsstempel (aflæs	ning) Ga 🍸	VAND TAB I	[	MAI	NGLENDE HISTORI	SK VÆRDI	Breddegrad	Længdegrad	x_g
E- All (9029) — Christi (1024)		56101242	20 01 2020 12:00:52	Lindoga	FORSYNING	SSNETTET	MAI	NGLENDE TELEGRA	MMER	55 255622	0 49456	-
DIEHL (15)		50101245	20-01-2020 13.00.33	Linueya	iue 27		SIG	NALSTYRKE		33,333023	5,10130	
DIEHL (1)							но	PBIT				
<ul> <li>DontK (164)</li> <li>EDN I (200)</li> </ul>	2	56009626	20-01-2020 13:03:32	Lindega	ide 25		ALA	RMER		55,355602	9,483828	
EDN I (1) EHT (9)							ALA	RMER (HISTORISK	0			
— EK190 (2) — Eqtved (1)	2	55878410	20-01-2020 13:03:46	Tingvej	8		_	6070		55,360642	9,484469	
- Farsø (0) - GROU (3052)												
HADE (0)	_											
— Halsn (963) — Jesper (1)		55824681	20-01-2020 13:02:26	10. Febr Vei	ruar 5			6070		55,358437	9,487063	
— Mangl (1080) — Ny Gr (0)												
— Tørrin (1210) — Veien (48)	0	55824669	20-01-2020 12:41:03	Steenbj	ierg 13			6070		55,361449	9,505151	
- puls_i (24)												
ingell (4967)		FF024646	20.01.2020.12-50-05					6070		FE 20240	0.400165	
		55824646	20-01-2020 12:59:05	Kampes	mose 15			0070		55,36349	9,499165	
	3	55824632	20-01-2020 13:00:55	Steenbj	erg 29			6070		55,362396	9,503751	





### Opret alarmanalyse

- 1. Start IZAR Plus Portal (IPP).
- 2. Tryk på Måler og vælg Målerstyring.



3. Markér de målere, du ønsker medtaget i analysen og tryk herefter på **Opret analyse**.







#### 4. Vælg Opret ny analyse

Udfyld felterne med **Navn** for analysen. Vælg analysetype: **Standard** analysetype samt analyseskabelon: **Alarm.** 

Herudover, kan du vælge at oprette et job baseret på analysen. Tryk på Næste for at åbne fanebladet **Input**.

Opret en analyse	×
ANALYSE ADMINISTRATION  Opret ny analyse  Overskriv målerne i analysen	
Generel Input Output	Notifikationer
Navn:* Analysetype: Analyseskabelon: Datoområdefilter:	Alarm_Analyse         Standard       ~         Alarm       ~         Denne analyse har en fast dato område. Ingen ændring mulig.
ENHEDER I RAPPORTEN     Fra aktuel afgrænsning     Fra aktuelt valgt	
JOB Opret job	

Tilbage	Næste	Gem	Annuller





 Under fanebladet Input kan du vælge hvilken alarmkategorier, samt hvilken tilstande du ønsker medtaget i analysen. Tryk på Næste for at åbne fanebladet **Output**.

Opret en analyse				Х
ANALYSE ADMINISTRATION				
Opret ny analyse				
Overskriv målerne i analysen				
Generel Input Output	t Notifikationer			
KATEGORIER				
Kategorier:	7 Valgt	•		
TILSTANDE	Overflow alarm	<b>*</b> 1		
Tilstande:	Temp sensoralarm			
	Maninulation alarm (hist.)	Ŏ		
	Manipulation alarm (nist.)			
	Sekundær softwarealarm	<b>*</b>		
	Kommunikationsalarm			
	Vigtig hardwarealarm	<u>_</u>		
	Manipulationsalarm	•		
	🗹 Lækagealarm	•		
		_		
	Tilbage	Næste	Gem	Annuller





6. Under fanen **Output** vælger du hvilke parametre der skal med i analysen.
Parametrene der er markeret med gråt er obligatoriske.
De ønskede parametre markered i feltet **Tilgængelig** og flyttes ved hjælp af pilen pegende mod højre. For at fjerne parametre fra listen, markeres disse i feltet **Tildelt** hvorefter de fjernes med pilen pegende mod venstre.
Rækkefølgen ændres ved hjælp af henholdsvis pil op og pil ned.

Tryk på Næste for at åbne fanebladet Notifikationer.







 Under fanebladet Notifikationer kan du oprette notifikationer, som udsende hvis de forindstillede betingelser opfyldes.
 Et navn for notifikationen er påkrævet. Det er muligt at indtaste betingelser for hvornår notifikationerne skal sendes under Betingelser.

For at tilføje modtagere tryk da på **Yderligere modtagere**, hvor du kan indtaste navn og e-mailadresse på modtagerne.

#### Tryk **Gem** for at afslutte.

Generel Input	Output Notifikationer	
) Ingen notifikation   🔘 Me	d notifikation	
GENEREL		
Navn:*		
Send notifikation efter alle resultater:		
BETINGELSER		
Output-parameter:	Tekn. ID ~	
Betingelse:	er lig med 🗸	

MODTAGERE Send en notifikation	Yderligere modtagere
	Tilbage Næste Gem Annuller





8. Når analysen er klar, kan den ses i menuen **Analyse**.

DIEHL Metering	STARTSIDE	mâler tu	RE KONTAKTER	NETVÆRK		?
— Flisekolonner:5 +     Enheder     Antal målere:		⊠" × \$			STANDARD ANALYSE SMART ANALYSE NETVÆRKANALYSE BRUGER DEFINERET ANALYSE VAND TAB I FORSYNINGSNETTET	FORBRUG NATLIGT FORBRUG AGGREGERINGER MANGLENDE AFLÆSNINGER MANGLENDE HISTORISK VÆRDI MANGLENDE TELEGRAMMER SUCHALSTVØVE
	120					HOPBIT ALARMER ALARMER (HISTORISK)
Jobs Antal planlagte opgav	er	⊠ª X				

9. Start analysen ved at trykke på pilen i menuen i venstre side.

DIEHL Metering	STARTSIDE	(C) MÅLER	() TURE	KONTAKTER	NETVÆRK			<b>?</b> HJÆLP	
SENESTE Alarm_Analyse 2020-01-27 11:52:11				Viser 12 af 12 poster, I	⊕ Fra (undefined) 1	il : (undefined)	D		
2020-01-27 11:51:50				ID			Aktuelle kateg	orier	
				<u>37679205</u>					E7: Luft i røret, A7:
				<u>53604236</u>		4			E7: Luft i røret
				55690488		4			E7: Luft i røret
ANALYSE				<u>58950007</u>		4			E7: Luft i røret
<u>Alarm Analyse</u>		Ч / <b>Р</b> 🛙		<u>153584640</u>		4			E7: Luft i røret
				<u>540023456</u>		4			E7: Luft i røret
				<u>540012345</u>		4			E7: Luft i røret
				<u>51482217</u>		4			E7: Luft i røret
				<u>51429364</u>		4			E7: Luft i røret
				<u>53541540</u>		4			E7: Luft i røret
				<u>46116552</u>		4			E7: Luft i røret
						~			
			-	+	>			5	





#### Oprettelse af ekstendere

- 1. Start IZAR PLUS PORTAL (IPP).
- 2. Tryk på Måler og vælg Målerstyring.



3. Tryk på + for at tilføje en ekstender







4.	Vælg	Ekstender	datakoncentrator	og	tryk	Næste
----	------	-----------	------------------	----	------	-------

:15:00	GROUP-NAME
:15:00	GROUP-NAME Tilføj en ny enhed X
:15:00	GRI ENHEDSTYPE
:15:00	Ekstender datakoncentrator 🔻
:15:00	GR0 Næste Annuller
:14:59	GROUP-WARE
:14:59	GROUP-NAME
:14:59	GROUP-NAME

5. Udfyld **feltet** med ekstenderens serienummer.

**Tidszone** ændres til Europe/Copenhagen **Installationsdato** og **Mærke** er valgfrit.

Opret ny Data	koncentrator	ekstender		
Detaljer	Lokation	Kontakt	Ekstra information	
DATAKONCENTRA	TOR. #			
Datakoncentrato	r. #*			
Tidszone	Eur	ope/Copenhagen		*
VALGFRI				
Installationsdato				
Mærke				





#### 6. Tryk på **Lokation**

Man kan med fordel indskrive hvor ekstenderen er placeret, til senere brug.

Herefter trykkes **Gem**, så ekstenderen kan findes under målerstyring.

Opret ny Data	a koncentrator	ekstender				
Detaljer	Lokation	Kontakt	Ekstra information			
OKATIONSINFO	RMATION					
Gade / Husnum	ner / Litra		/ /			
Bygning						
Etage / Værelse			/	57		
Postnummer / B	y 🗌		1			
Område						
Land						
Brønd / Brøndnu	immer		/			
Digicode						
Info						
Lokationskomme	entar					
OSITION						
Breddegrad		Længd	legrad			
+ - The	Amsterdam Netherlands		0	• Berlin		
BAR	K		Germany	DA S	non.	• Wr
Belgi	um		Show &	- And	Canal	25
TAR A	Luxembourg			- Adda	Republic	Leaflet