

Vejledning i opsætning af GSM-enhed for: GYLLEALARM

GSM-enheden kan sættes op til at overvåge gylletanke med følgende faciliteter:

- alarm som sms, taleopkald og SIA IP til kontrolcentral
- alarm ved pludselig udslip (fald i niveau på min. 0,5% af max. niveau)
- alarm ved overfyldning (alarmgrænse ved valgfrit niveau)
- forespørgsel på niveau med sms eller på internettet
- midlertidig frakobling af alarm ved pumpning til gyllespreder
- fjernstyring af pumpe med sms eller opkald (ikke et krav)
- alarm og stop af pumpe ved brud på pumperør (hvis presso-stat er monteret på rør)
- alarm ved strømfejl (med 9V accu monteret - ikke et krav)
- mulighed for styring af to tanke i umiddelbar nærhed af hinanden
- mulighed for alarm med roterende blink og sirene på gylletanken (ikke et krav)
- mulighed for logning af væskestand 2 x i timen og beregning af til-/afgang i Excel

GSM-enheden skal være min. SW-vers. 12.11. Send sms: '1234 OM' for at læse versionsnummer

Orientering:

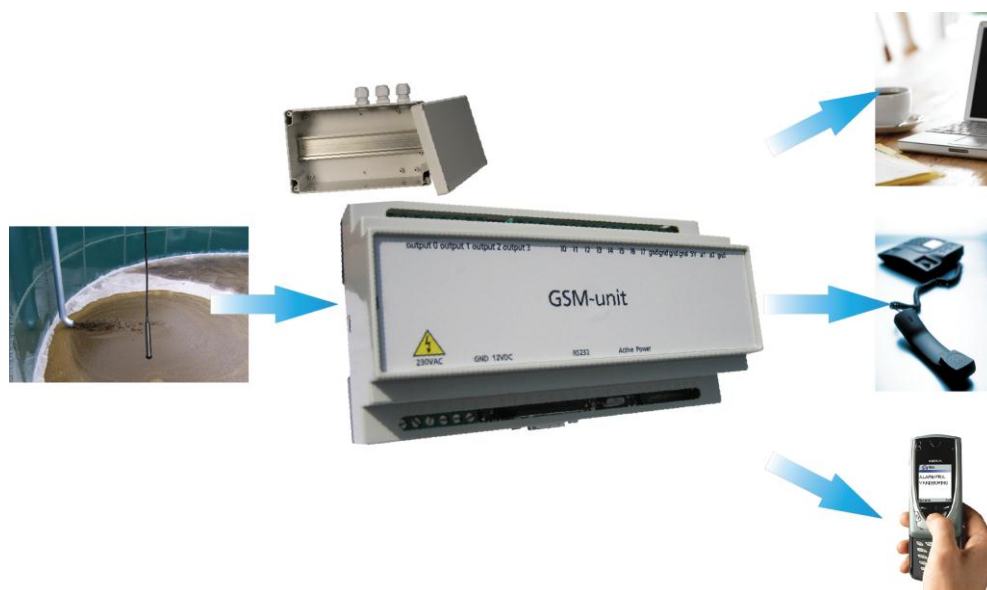
Miljøstyrelsens vejledning til kravene i § 15 a i husdyrgødningsbekendtgørelsen om etablering af beholderbarrierer, terrænændringer og beholderalarmer

9. Krav til alarm

Alle beholdere beliggende mindre end 100 meter fra vandløb eller sø samt alle beholdere beliggende i risikoområder skal påmontere en alarm.

Alarmsystemet skal som minimum kunne registrere pludselige fald af overfladen i beholderen og meddele dette elektronisk til driftsherren. Fald i niveau skal kunne registreres uanset gylleniveau i beholderen. En alarm, der registrerer overløb, anbefales, men er ikke i sig selv tilstrækkelig til at opfylde kravet.

Miljøstyrelsen anbefaler desuden, at der anvendes et alarmsystem, der ligeledes registrerer stigning i gylleoverfladen, når der pumpes til beholderen, således at der gives besked til driftsherren, såfremt overfladen ikke stiger under pumpning.



Indhold

1.	Stykliste	2
2.	Betjening:	2
3.	Elektrisk montage	3
4.	Opsætning med PC-program	3
	Indsæt enhedens eget mobilnummer (vigtigt for logning og tidsstyring):	3
	Indsæt alarmnumre i zone 0:	4
	Opsæt værdier for tryktransmitter:	4
	Opret makroer til måling af niveau	4
	Midlertidig frakobling af alarm	4
	Opret ur i enheden. Benyttes til logning af måledata:	5
	Overvågning af udpumpning (ikke noget krav fra Miljøstyrelsen, men ønskelig)	6
5.	Opsætning med sms:	6
6.	Indtal beskeder:	8
7.	Fejlfinding.	8

1. Stykliste

- 1 stk. Profort GSM-enhed - 9 moduler, SW vers. 12.11
 (Solar: 54.85.452.032 / Lemvigh-Müller: 0426450043 / Jens A: 4278402202)
- 1 stk. IP65 kasse m. DIN-skinne (Profort 420205)
 (Solar: 54.85.452.197 / Lemvigh-Müller: 7812151137 og Jens A: skaffevare)
- 1 stk. tryktransmitter 4-20 mA, f.eks. Siemens SITRANS:
 0-2 m vandsøjle (EAN: 57.07589.018185)
 0-4 m vandsøjle (EAN: 57.07589.018192)
 0-6 m vandsøjle (EAN: 57.07589.018208)
 0-10 m vandsøjle (EAN: 57.07589.018215)
- 1 stk. U-formet aflastningsrør til kabelføring over kanten på gylletank, skruer og dyvler til fastgøring af kasse på yderside af tank. (anbefaling hvis omrøring forekommer)
- 1 stk. 9V genopladeligt batteri til nøddrift (kræves ikke) Enhed sender besked ved stømdufald.
 (Solar: 84.94.200.654 / Lemvigh-Müller: 7894100151)
- 1 stk. pressostat monteret på pumperør hvis overvågning af pumpe ønskes. (kræves ikke)

2. Betjening:

(1234 er PIN-kode og udelades hvis PIN-kodeanmodning er frakoblet. Mellemlum er vigtige og 0=nul, O=bogstav)

Forespørg på niveau i beholderen:

SMS	Beskrivelse
1234 V1 R	Tilbagesend måling på analog 1
1234 V2 R	Tilbagesend måling på analog 2
1234 NIVEAU1	Tilbagesend måling på analog 1 (når makro er oprettet jf. pkt. 5)
1234 NIVEAU2	Tilbagesend måling på analog 2 (når makro er oprettet jf. pkt. 5)

Skift alarmniveau:

SMS	Beskrivelse
1234 V1 M 0 360	Ændrer alarmgrænsen til 360 cm analog 1
1234 V2 M 0 380	Ændrer alarmgrænsen til 380 cm analog 2

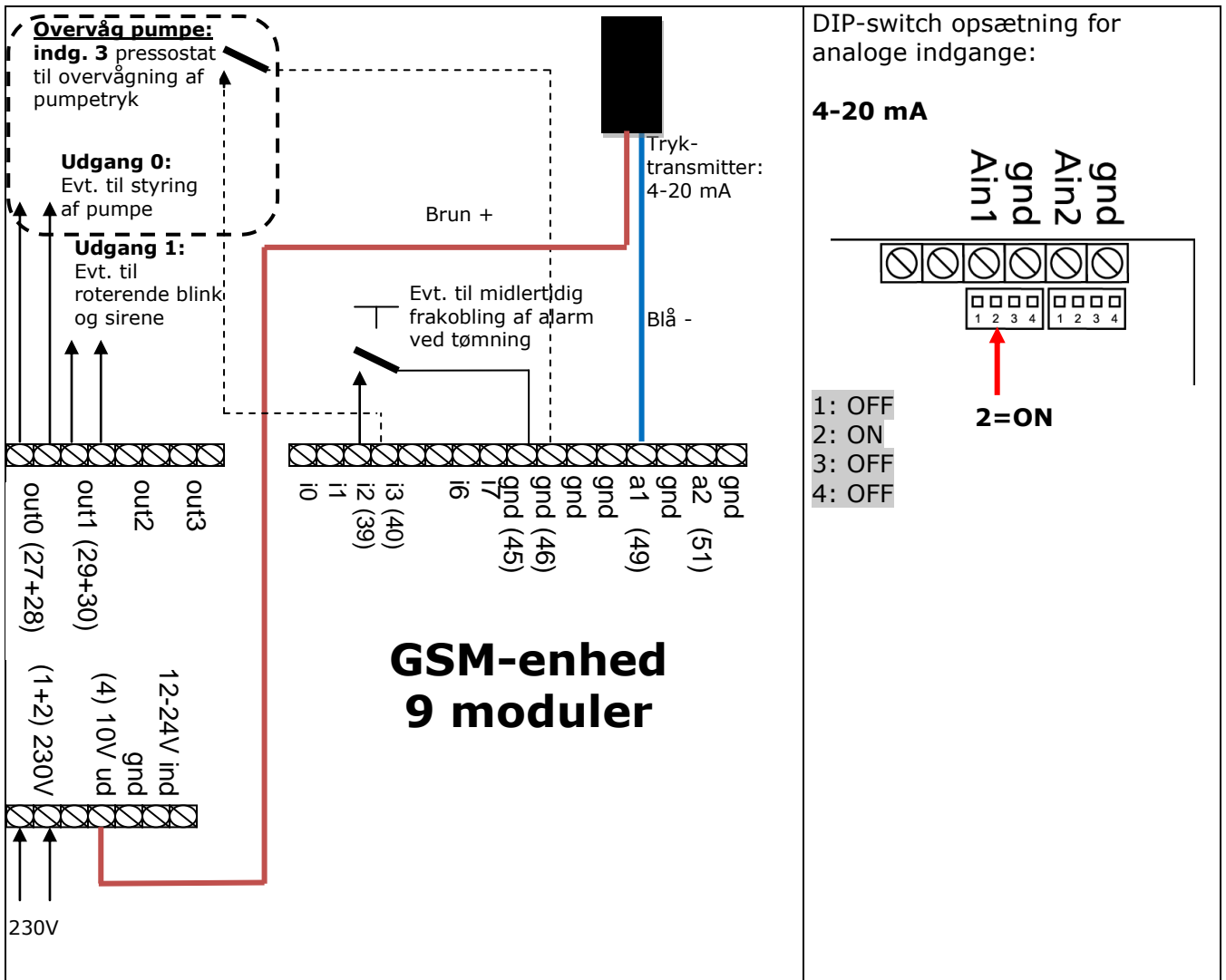
Midlertidig frakobling af alarm:

SMS	Beskrivelse
1234 STOP ALARM	Frakobler alarmering og starter tidsovervågning
Opringning - toner:	Beskrivelse
1234 - *62	Frakobler alarmering og starter tidsovervågning

Alarmeddelelser fra enheden:

SMS	Beskrivelse
1234 GYLLEUDSLIP 320	Gylleudslip, aktuelt niveau = 320 cm.
1234 GYLLE OVERLØB 380	Gylle overløb, aktuelt niveau = 380 cm.
1234 GYLLEUDSLIP -91	Installationsfejl – tryktransmitter er afbrudt
1234 POWER FAILURE	Strømforsyning afbrudt
1234 POWER OK	Strømforsyning genoprettet

3. Elektrisk montage



4. Opsætning med PC-program

Indsæt enhedens eget mobilnummer (vigtigt for logning og tidsstyring):

Centralenhed

Nuværende Password: 1234

Nyt Password: 1234

ID: GYLLETANK

GSM-nummer: 11111111

Indsæt alarmnumre i zone 0:

Modtagere								
	Telefonnummer	SMS	Tale	DTMF	Email	Godkend	Sia ip	Zone
1	22222222	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0
2	33333333	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0
3		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Opsæt værdier for tryktransmitter:

Vælg type: 4-20 mA (Husk: DIP-switch 2 = ON)
 Skala min / Skala max: -50 / 200 = 200 cm tankhøjde (2 mvs)
 -100 / 400 = 400 cm tankhøjde (4 mvs), (eksempel nedenfor)
 -150 / 600 = 600 cm tankhøjde (6 mvs)
 -250 / 999 = 1000 cm tankhøjde (10 mvs)

Lav tekst: Tekst ved udslip (ved værdi = -100 er sensor afbrudt)
 Punkt 1: 0 er obligatorisk
 Mellem tekst: Tekst for normal væskestand
 Punkt 2: Grænse for overløb i cm (f. eks. 350 cm)
 Høj Tekst: Tekst ved overløb
 Afvigelse: Angiver alarmgrænse for udslip i % af max. væskestand, negativ = fald, positiv = stigning. Min. 0,5% og max. 9,9%
 Filter: Måling konstant i 1 min. før alarm udløses.

Analoge indgange													
	Type	Skala min	Lav tekst	Zone	Punkt 1	Mellem tekst	Zone	Punkt 2	Høj tekst	Zone	Skala max	S/F1%	Filter
1	0-20mA	-100	GYLLEUDSLIP	<input type="checkbox"/>	0	NIVEAU NORMAL	<input type="checkbox"/>	350	GYLLE OVERLØB	<input type="checkbox"/>	400	-0.5	<input checked="" type="checkbox"/>
2				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
3				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
0				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

Opsætning			
Indgang 0 anvendes til fra-/tilkobling	<input type="checkbox"/>	Send	<input type="checkbox"/>
Indgang 1 anvendes som tæller	<input type="checkbox"/>	Send kun alarm hvis tekst er oprettet	<input type="checkbox"/>
Indgang 2 anvendes som pulstæller	<input type="checkbox"/>	Send kun alarm hvert 15. minut	<input type="checkbox"/>
Indgang 3 anvendes som pulstæller	<input type="checkbox"/>	Send forskellige talebeskeder ved bryde og slutte	<input type="checkbox"/>
Filtertid	<input type="checkbox"/>	Aktivering af digitale indgange	<input type="checkbox"/>
	1 min.		

Opret makroer til måling af niveau

Makroer	
Makronavn	Kommandoer
0 NIVEAU1	V1 R
1 NIVEAU2	V2 R

Niveau måles herefter med sms: '1234 NIVEAU1' og '1234 NIVEAU2'

Midlertidig frakobling af alarm

Midlertidig afbrydelse af alarm kan ske ved, at enheden frakobles med sms eller med et kontaktryk på indgang 2 og automatisk tilkobler efter en given tid.

Opret en tidsovervågning der tilkobler enheden efter f.eks. 5 min.

Timer		
Interval	Tidspunkt	Kommandoer
Antal minutter ▼	0005	DN

Alarmen kan afbrydes på følgende måder:

1. send sms 'STOP ALARM' eller tryk på kontakten tilsluttet indgang 2.
2. Opret kommando <OF;T1> på indgang 2 i zone 7 og forbind klemme 39 og 45 via et kontaktryk.

Digitale indgange			
	Tekst når indgang brydes	Zone	Tekst når indgang slutes
0		<input type="checkbox"/>	
1		<input type="checkbox"/>	
2		<input type="checkbox"/>	<OF;T1>
			7

3. Opret makro 'STOP ALARM' med kommando <OF;T1>

Makroer	
Makronavn	Kommandoer
2 STOP ALARM	OF;T1
3	

4. Send kommando 'T0' (T+nul) denne ene gang for at stoppe sending hvert 5. min. af den statusbesked der lige er oprettet.

med sms:

SMS	Beskrivelse
1234 T0	Stop timer som lige er oprettet. (T+nul)

eller med PC-SW Basic:

Indtast kommando

T0

Send kommando

Opret ur i enheden. Benyttes til logning af måledata:

SMS	Beskrivelse
1234 TM	Opret ur i enheden

eller med PC-SW Basic:

Modem | Indgange | Udgange | Trådløs | Andet

Opsætning

Kvittering for kommando Send

Send også sabotage alarm når enheden er frakoblet

Send power alarm 30 min.

Aktivering af sirene ved alarm

Opret ur i enhed

Overvågning af udpumpning (ikke noget krav fra Miljøstyrelsen, men ønskelig)

Tilslut pumpe til udgang 0, evt. med kontaktor hvis pumpen trækker mere end 6A.

Tilslut pressostaten fra pumperøret til gnd og indgang 3. Slutte=tryk OK, Bryde=tryk for lavt.

Hvis trykket ikke er tilstrækkelig højt 10 sek. efter pumpestart (fx. ved brud på ledningen) stoppes pumpen og der sendes alarm

Opret makro til start og stop af pumpe

Makroer	
Makronavn	Kommandoer
4 START PUMPE	S0;PS 10;MA D3
5 STOP PUMPE	B0

Opret alarm og afbryd pumpe på digital indgang 3:

3 PUMPE STOPPET <B0>			
4		<START PUMPE>	7
5			

Tilslut evt. en kontakt på indgang 4 til start af pumpe i zone 7

5. Opsætning med sms:

Opret alarmnumre, alarmgrænser og tekster

(1234 er PIN-kode og udelades hvis PIN-kodeanmodning er frakoblet. Mellemlinjer er vigtige og 0=nul, O=bogstav)

SMS	Beskrivelse
1234 N0 11111111	Indkod enhedens eget nummer fx. 11111111 (nødvendig for analog log)
1234 01 22222222	Indkod 1. alarmmodtager til sms i zone 0, fx. 22222222
1234 02 33333333 #	Indkod 2. alarmmodtager til taleopkald i zone 0, 33333333
1234 V1 S -100 400	Indkod analog 1 til 400 cm tank
1234 V1 M 0 350	Indkod grænse for overløb f.eks. 350 cm.
1234 V1 A X0 UDSLIP	Indkod alarmtekst med filter
1234 V1 L X0 NIVEAU OK CM	Indkod normaltekst med filter
1234 V1 B X0 OVERLØB CM	Indkod alarmtekst for overløb med filter
1234 V1 P -0.5	Angiver stigning eller fald i % for alarm f.eks. -0,5 % (negativ = fald)
1234 F4	Indkod filtertid = 1 min.
1234 TM	Opret ur i enheden (nødvendig for analog log)

Opret makro til forespørgsel om niveau:

SMS	Beskrivelse
1234 M0 NIVEAU1 <V1 R>	Opretter makro til måling af niveau på analog 1
1234 M1 NIVEAU2 <V2 R>	Opretter makro til måling af niveau på analog 2

Midlertidig frakobling af alarm:

SMS	Beskrivelse
1234 M2 STOP ALARM <OF;T1>	Opretter makro til frakobling og start af tidsovervågning
1234 TP M 0005 <ON>	Opretter tidsovervågning på 5 min. med tilkobling
1234 T0	Stop timer som lige er oprettet. (T+nul)
1234 L2 Z7 <OF;T1>	Opret kommando på indgang 2 til midlertidig frakobling

Overvågning af pumpe:

SMS	Beskrivelse
1234 M4 START PUMPE <S0;PS 10;MA D3>	Opretter makro til start af pumpe og frakobling efter 10 sek. ved for lavt tryk.
1234 M5 STOP PUMPE <B0>	Opretter makro til stop af pumpe
1234 A3 PUMPE STOPPET <B0>	Opret alarm på indgang 3: PUMPE STOPPET og afbryd pumpe.
1234 L4 <START PUMPE>	Opret kommando på indgang 4 i zone 7: <START PUMPE>

6. Indtal beskeder:

For indtaling af beskeder, ring til enheden og tast/indtal:

Tast	Tone	Indtal	Sek.	Toner	Beskrivelse
Ring op	1	Tast: 1234		2	Indtast PIN-kode f. eks. "1234"
#8	1	Generel Besked	6	2	Sendes som første meddelelse ved alle alarmer, f. eks: "Alarm fra gylletank – tryk firkant for at kvittere"
#91	1	Udslip tank 1	6	2	Indtal f. eks. "Udslip tank 1"
#92	1	Udslip tank 2	6	2	Indtal f. eks. "Udslip tank 2"
#94	1	Strømfejl	3	2	Indtal f. eks. "Strømfejl"
#95	1	Strøm tilbage	3	2	Indtal f. eks. "Strøm tilbage"

Tryk '#' på telefonen når meddelelsen afspilles for at stoppe yderligere alarmering.

7. Fejlfinding.

Fejl	Mulig afhjælpning
Aflæsning af niveau = GYLLEUDSLIP -91	Installationsfejl – transmitter afbrudt. Tjek installationen.
Ingen alarm ved afprøvning i fri luft ved afbrydelse af transmitteren	Niveauet passerer ikke nul-punktet. Afprøves i min. 20 cm vand.
Falsk alarm = GYLLEUDSLIP 120	Niveau fra transmitter svinger mere end 0,5% i kort tid. Tjek at filter er min. 1 minut. sæt evt. alarmgrænsen til -1%
Sender ikke besked ved strømfejl	Sendes som standard efter 30 min. Send sms: '1234 JS' for straksbesked. 9V genopladeligt batteri er ikke monteret eller defekt.
Enheden svarer ikke på sms, fx. ved måling af niveau, sms: '1234 V1 R'	Ring til enheden: <ol style="list-style-type: none"> TELEFONSVARER: Enheden har mistet GSM-forbindelsen. Tjek SIM-kortet og genstart enheden. SVAR + TONE: Tast '1234' Hvis enheden afbryder forbindelsen er PIN-koden forkert Enheden afbryder forbindelsen øjeblikkeligt: Godkendt nummer er aktiveret. Ring op fra et godkendt nummer.
Enheden svarer med ??>> på sms	Forkert kommando er indtastet.
Enheden svarer ikke altid på sms	For dårligt GSM-signal. Send sms: '1234 OK' og tjek at SQ er min. 25%. Monter evt. en ekstern antenne.
Enheden svarer på forespørgsler men sender ikke alarm når sabotageknappen aktiveres	Der er ikke indkodet noget alarmnummer. Send sms: '1234 N1 nnnnnnnn' n = alarmnummer