



Frandsbjerg Agro ApS
Hobrovej 4A
9550 Mariager

Natur og Miljø

Sagsnummer:
09.17.13-P19-1-21

Sagsbehandler: Meri Ann Gjødesen
Herskind (mhers)
Telefon: 97113684

Dato: 26.4.2023

Afgørelse vedr. anmeldelse af en gyllebeholder med teltoverdækning efter Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 25 på matr. nr. 7s Katbjerg, Mariager Jorder tilhørende ejendommen beliggende Hobrovej 12B, 9550 Mariager.

Mariagerfjord Kommune har den 7. september 2021 modtaget din anmeldelse om en ny Gyllebeholder med teltoverdækning i henhold til Husdyrgødningsbekendtgørelsen på plantebuget Hobrovej 12 B, 9550 Mariager. Ejendommen tilhører Frandsbjerg Agro ApS.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at den anmeldte gyllebeholder med teltoverdækning opfylder kravene for anmeldelse efter Husdyrgødningsbekendtgørelsen¹.

Det vurderes, at den anmeldte gyllebeholder med teltoverdækning kan udføres som anmeldt, uden at naboer påvirkes negativt, eller at det vil medføre en negativ påvirkning på miljøet, eller at de landskabelige værdier tilsidesættes.

Det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at den anmeldte gyllebeholder med teltoverdækning kan udføres som anmeldt, uden at det kræver en tilladelse eller miljøgodkendelse efter Husdyrbrugsloven².

Bemærk at denne afgørelse ikke omfatter eventuelle yderligere nødvendige tilladelser.

Den 7. februar 2022 er givet landzonetilladelse til gyllebeholderen og den 15. marts 2023 er givet landzonetilladelse til teltoverdækning på gyllebeholderen efter planlovens § 35 stk. 1.

Høring

Udkastet til anmeldelsen har været i 2 ugers høring hos ansøger, konsulent og nabo fra den 28. april 2023 til den 12. maj 2023 hos:

- Ansøger: Frandsbjerg Agro ApS
- Konsulent: Carsten Aarup, Agri Nord
- Naboer m.m.

Der er ikke indkommet bemærkninger til det anmeldte.

¹ Bekendtgørelse nr. 2243 af den 29. november 2022, om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.

² Bekendtgørelse nr. 520 af den 1. maj 2019, af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.



Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives inden den 22. juni 2023 kl 23.59.

Du klager via klageportalen, som du finder via naevneneshus.dk borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Mariagerfjord Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Mariagerfjord Kommune. Hvis Mariagerfjord Kommune fastholder afgørelsen, sender Mariagerfjord Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Mariagerfjord Kommune. Mariagerfjord Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages.

Vejledning om klagereglerne kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside naevneneshus.dk. Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Mariagerfjord Kommunes afgørelse kan også indbringes for domstolene. Det skal ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen eller - hvis den påklages - inden 6 mdr. efter, at der foreligger endelig afgørelse.

Beskrivelse af projektet.

Anmeldelse af den ny gyllebeholder med teltoverdækning.

Frandsbjerg Agro ApS, som ejer og driver Hobrovej 12B, 9550 Mariager ønsker at opføre en ny gyllebeholder med teltoverdækning på matrikel 7s, Katbjerg, Mariager Jorder.

Gyllebeholderen ønskes placeret i tilknytning af gyllebeholderen på Hobrovej 11 for at få beholderen indplaceret i landskabet så godt som muligt. Med denne placering kommer beholderen visuelt til at være en del af det nuværende produktionsanlæg på Hobrovej 11 og vil give en mere rationel markdrift.

Gyllebeholderen er på 5000 m³ og er nedgravet, så kun 2,5 meter af siderne er synlige over jorden. Højden på teltoverdækning er 6,46 meter over gylletankens overkant og den samlede højde over terræn er ca. 8,96 meter.

Etableringen af gyllebeholderen er erhvervsmæssig nødvendig for den der driver jorden for Frandsbjerg Agro ApS. Der drives planteavl rundt om beholderen med et udbringningsareal på ca. 210 ha.

På griseproduktionen på Hobrovej 11 bliver der produceret ca. 4.000 tons gylle. På ejendommen er der kapacitet til 2.500 m³, hvorfor der skal være plads til ca. 1.000 m³ inden

der tilkøres afgasset biomasse i beholderen og fylder den op. Den eksisterende beholder på Hobrovej 11 bliver på nuværende tidspunkt anvendt som buffertank i udbringningssæsonen, så der er allerede i dag flere transporter til og fra ejendommen.

Det forventes derfor ikke at medføre flere transporter når den nye gyllebeholder er opført og bliver anvendt.

Af bilag 1 fremgår situationsplan og af bilag 2 fremgår den ansøgte ændring og generelt eksempel for montering.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Mariagerfjord Kommune vurderer, at den anmeldte opførelse af et gødningsopbevaringsanlæg opfylder kravene for anmeldelse efter bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, og det vurderes, at det anmeldte byggeri kan udføres som anmeldt, uden at det kræver en tilladelse eller miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven.

Projektets væsentligste forudsætninger er følgende:

- Byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt for bedriften.
- Gødningsopbevaringsanlæg til flydende husdyrgødning placeres mindst:
 - 50 m fra nærmeste nabobeboelse.
 - 100 m fra åbne vandløb og søer med et areal større end 100 m²
- Byggeriet medfører ikke ændringer i eksisterende terræn på mere end +/- 1 meter.
- Dispensation fra Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 5, pkt. 7, afstandskrav til naboskel. I henhold til § 5 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen er afstandskravene til naboskel på 30 m.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at der kan dispenseres fra afstandskravet til naboskel, idet gyllebeholderen ønskes placeret i nærheden af gyllebeholderen på Hobrovej 11, 9550 Mariager. Den nye gyllebeholder vil visuelt være en del af produktionsanlægget på Hobrovej 11, 9550 Mariager hvorved gyllebeholderen ikke kommer til at stå alene og dominere landskabet.

Ejendommen er beliggende uden for sårbare eller beskyttede områder (Natura2000-områder, økologiske forbindelser, særlige naturområder, større uforstyrrede landskaber, geologiske områder, skovrejsningsområde, kystnærhedszone, områder udpeget til fritidsformål, lavbundsarealer, fredede områder, beskyttede naturtyper og beskyttede diger), og uden for bygge- og beskyttelseslinjer (søbeskyttelseslinje, å-beskyttelseslinje, skovbyggelinje, strandbeskyttelseslinje, kirkebyggelinje, fortidsmindebeskyttelseslinje).

Mariagerfjord Kommune vurderer, at gyllebeholderen med en placering med 4,5 meter fra det udpegede dige, er beliggende uden for sårbare eller beskyttede områder og at alle bygge- og beskyttelseslinjer er overholdt samt at ændringen i øvrigt ikke vil påvirke de landskabelige værdier væsentligt, da der er tale om byggeri i tilknytning til eksisterende byggeri



Samlet vurdering

Mariagerfjord Kommune vurderer, at den anmeldte opførelse af gødningsopbevaringsanlægget med teltoverdækning opfylder kravene for anmeldelse efter § 12 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Det vurderes, at den anmeldte opførelse af gødningsopbevaringsanlægget med teltoverdækning kan opføres som anmeldt, uden at naboer påvirkes negativt, eller at det vil medføre en negativ påvirkning af miljøet, eller at de landskabelige værdier tilsidesættes. Det er derfor Mariagerfjord Kommunes vurdering, at den anmeldte opførelse af gødningsopbevaringsanlægget med teltoverdækning kan udføres som anmeldt, uden at det kræver en tilladelse eller miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven.

Offentliggørelse

Den endelige afgørelse annonceres på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside og Digital MiljøAdministration den 25. maj 2023.

Udnyttelse

Denne afgørelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 6 år efter, at afgørelsen er meddelt.

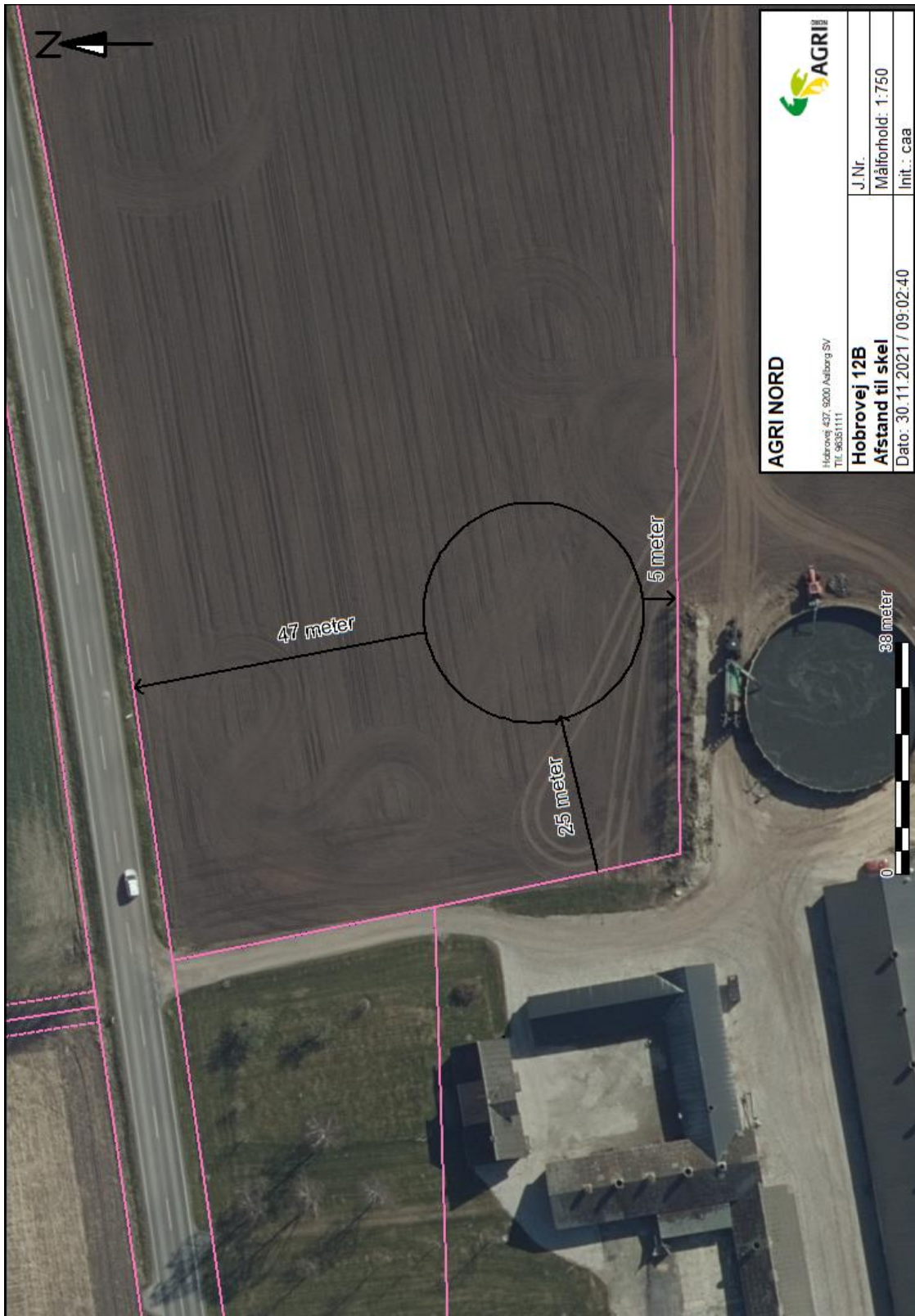
Venlig hilsen

Meri Ann Gjødesen Herskind (mhers)

Bilag 1 – Situationsplan.

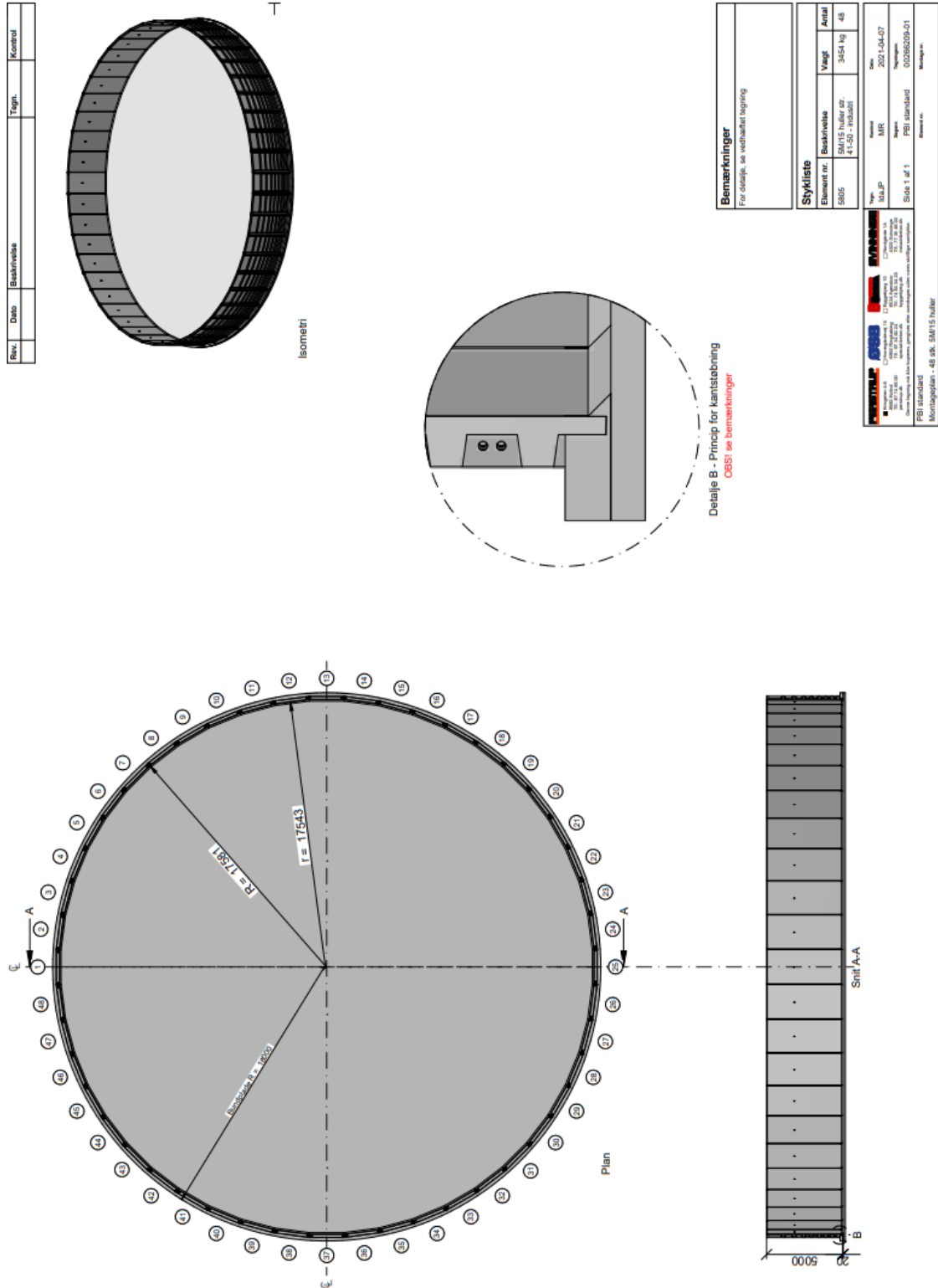


Gyllebeholder placeres i tilknytning til ejendommen beliggende Hobrovej 11, 9500 Mariager.



Afstand til skel.

Bilag 2 – plantegning.





PERSTRUP

Størrelsesoversigt, Perstrup Tanken												
Antal elementer	Indhold				Beholder		Bundplade					Udgravnings dia. (m)
	3M (m³)	4M (m³)	5M (m³)	6M (m³)	Udv. Dia. (m)	% Meter Skrå	1 meter Skrå	1,2 meter Skrå	1,2 meter Keglestub	Diameter (m)	Bundpl. areal	
10	120	160	200	240	7,83					8,26	54	11,26
11	150	200	250	300	8,56					8,97	63	11,97
12	180	240	300	350	9,28					9,69	74	12,69
13	210	280	350	420	10,00					10,41	85	13,41
14	250	330	400	480	10,73					11,13	97	14,13
15	280	380	470	560	11,46					11,85	110	14,85
16	320	430	530	640	12,18					12,58	124	15,58
17	360	480	600	720	12,91					13,30	139	16,30
18	410	540	670	810	13,64					14,03	155	17,03
19	450	600	750	900	14,37					14,76	171	17,76
20	500	670	830	930	15,10					15,49	188	18,49
21	560	740	920	1100	15,83					16,21	206	19,21
22	610	810	1000	1210	16,55					16,94	225	19,94
23	670	890	1100	1330	17,28					17,67	245	20,67
24	730	970	1200	1440	18,01					18,40	266	21,40
25	790	1050	1300	1570	18,74	36				19,13	287	22,13
26	850	1130	1420	1700	19,47	39				19,86	310	22,86
27	920	1230	1530	1830	20,21	43				20,59	333	23,59
28	990	1320	1640	1970	20,94	46				21,32	357	24,32
29	1060	1410	1760	2110	21,67	50				22,05	382	25,05
30	1140	1510	1890	2260	22,40	53				22,78	407	25,78
31		1620	2020	2420	23,13	57				23,51	434	26,51
32		1720	2150	2580	23,86	61				24,24	461	27,24
33		1830	2290	2740	24,59	65				24,97	490	27,97
34		1950	2430	2910	25,32	69				25,70	519	28,70
35		2060	2570	3080	26,05	74				26,44	549	29,44
36		2180	2720	3260	26,78	78				27,17	579	30,17
37		2300	2880	3450	27,51	83				27,90	611	30,90
38		2430	3030	3640	28,25	88				28,63	643	31,63
39		2560	3200	3830	28,98	93				29,36	677	32,36
40		2700	3370	4040	29,71	98				30,13	713	33,13
41		2830	3540	4250	30,44	103	207			30,86	748	33,86
42		2970	3720	4450	31,17	109	217			31,59	784	34,59
43		3120	3900	4670	31,90	114	229			32,33	820	35,33
44		3260	4080	4890	32,63	120	240			33,06	858	36,06
45		3420	4270	5120	33,37	126	252			33,81	897	36,81
46		3570	4470	5350	34,10	132	263			34,54	936	37,54
47		3730	4660	5590	34,83	138	276	335	668	35,27	977	38,27
48		3890	4860	5830	35,56	144	288	350	704	36,00	1018	39,00
49		4050	5070	6080	36,29	150	301	365	742	36,74	1059	39,74
50		4220	5280	6330	37,02	157	314	381	780	37,48	1103	40,48
51		4390	5500	6590	37,76	164	327	397	820	38,22	1147	41,22
52		4560	5720	6850	38,49	170	341	413	860	38,95	1191	41,95
53		4740	5940	7120	39,22	177	355	430	902	39,68	1236	42,68
54		4920	6160	7390	39,95	184	369	447	944	40,42	1282	43,42

Industri Beton A/S
Afd. Perstrup Beton Industri
Kringelen 4, 8560 Kolind, Tel. 8774 8500, Mail info@industribeton.dk
www.industribeton.dk



PERSTRUP

Myndighedssæt – Gyllebeholder



Myndighedssæt Perstrup Gyllebeholder

BYGHERRE	Søren Rasmussen
ADRESSE	
MAT.NR.	
PROJEKT	Gyllebeholder
DATO	8 september 2021
BEHOLDERDIMENSIONER	
ELEMENTHØJDE	5M
VOLUMEN M³	4860m ³
UDV. BEHOLDERDIAMETER	35,56 meter
ANTAL ELEMENTER	48 stk.
INDHOLD	
STØRRELSOVERSIGT	X
BILAG	
TEGNING	X

Industri Beton A/S
Afd. Perstrup Beton Industri
Kringelen 4, 8560 Kolind, Tel. 8774 8500, Mail info@industribeton.dk
www.industribeton.dk



Myndighedssæt overdækning

Bygherre: Frandsgård Agro Aps.
Lev. Adresse: Hobrovej 11, 9550 Maarager
Metr.nr.:
Projekt: Etablering af overdækning på gylletank.
Dato: 2022

BEHOLDERDIMENSIONER

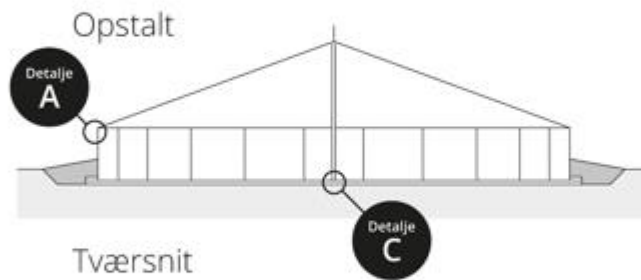
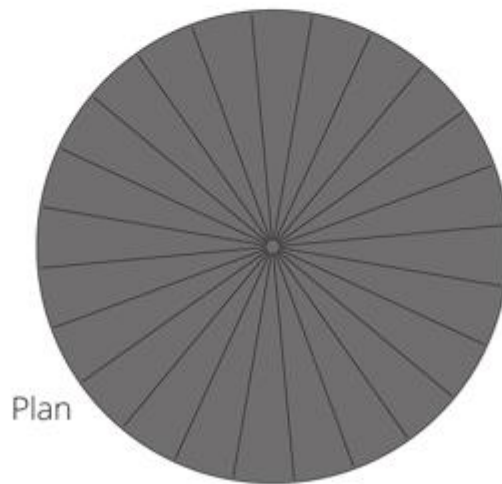
Tank 1: 5000 m³ 5 m Perstrup beholder
Højde på overdækning: 6,46 meter over overkant beholder
Hældning på dug: 20° - grå.
Udv. beholderdiameter: 35,56 m

INDHOLD

Bygherreinformation og dimensioner på gylletank	1
Oversigtstegninger	2
Data for teltdug	4
Data for teltdugsmateriale	5



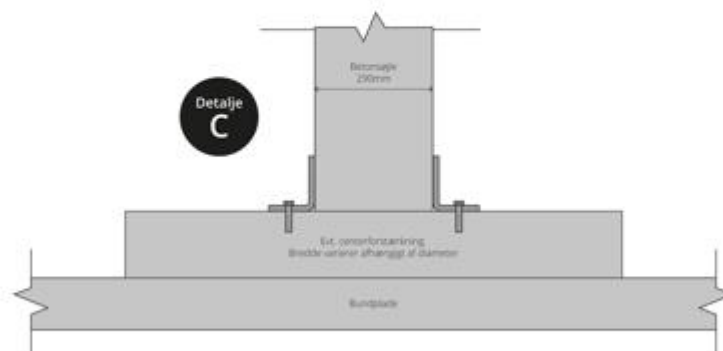
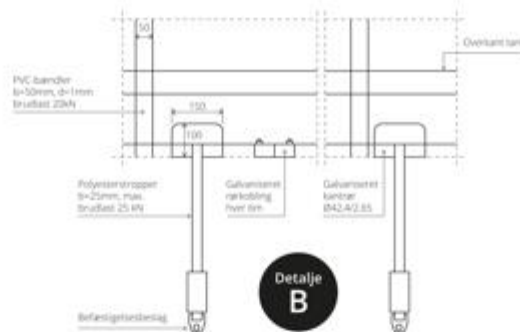
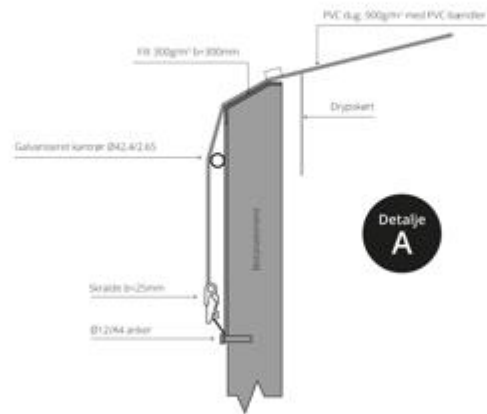
Myndighedssæt overdækning





– Et godt tag på tanken!

Myndighedssæt overdækning





Myndighedssæt overdækning

DATA FOR TELTDUG		
Vægt, PVC dug	900g/m ²	EN ISO 2286-2
Tykkelse på dug	0,5mm	
Trækstyrke	4200/4000N/50mm	DIN EN ISO 1421/V1
Brudforlængelse	15/20%	
PVC-bændler (indsvejst)	Brudlast 2000kg	
PVC-bændler (opstramning)	Brudlast 1800kg	
Kuldebestandighed	-30°C	
Varmebestandighed	75°C	
Gaspenetration – PVC-folie	<0,020 g/m ² /time/bar	
Fastgørelser (beslag/bolte)	Rustfrit stål	
Kantrør	Galvaniseret stål	



Myndighedssæt overdækning

DATA FOR TELDUGSMATERIALE		
Belægningstype	PVC	
Brandforhold	ISO 3795<100mm/min.	
Vægt	900g/m ²	EN ISO 2286-2
Trækstyrke kæde/skud	4200/4000N/50 mm	EN ISO 1421/V1
Rivningsstyrke kæde/skud	500/500N	DIN 53383
Vedhæftning	20 N/cm	LB 3.04-1
Kuldebestandighed	-30°C	DIN EN 1876-1
Varmebestandighed	75°C	LB 3.15
Lysegenskaber	> 6 Bemærk, værdi	EN ISO 105 B02
Gasgennemtrængelighed, Methan	<500cm ³ /m ² .24h.bar	DIN 53380-2
Revnebestandighed, ingen revner	100000 x @	DIN 53359 A
BÆRESTOF		
Materiale	PES	DIN EN ISO 2076
Garnantal	1100 dtex	DIN EN ISO 2060
Væv	P 2/2	
Bemærkninger: KIWA-certifikat til rådighed		