



Asger Ladefoged
Ouevej 14
9500 Hobro
DK - Danmark

Teknik og Miljø

Sagsnummer:
09.17.24-P19-1-26

Ref.: Meri Ann Gjødesen Herskind (mhers)
Telefon: 97113684
E-mail: landbrug@mariagerfjord.dk

Dato: 8.6.2026

Afgørelse om ikke-godkendelsespligt til teltoverdækning af gyllebeholder på ejendommen Ouevej 14, 9500 Hobro

Mariagerfjord Kommune har den 11.maj 2026 modtaget din ansøgning om etablering af teltoverdækning på en eksisterende gyllebeholder på matriklen 16B og 4D, OVE. Matriklen tilhører ejendommen Ouevej 14, 9500 Hobro.

Mariagerfjord Kommune vurderer på baggrund af Miljø- og Fødevareklagenævnets kriterier for ændringer, der falder ind under bagatelgrænsen¹, at der kan træffes afgørelse om ikke-godkendelsespligt ved etablering af teltoverdækning af den eksisterende gyllebeholder.

Det vurderes, at den ansøgte etablering af teltoverdækning kan udføres som ansøgt, 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 ansøgte etablering af teltoverdækning kan udføres som ansøgt, uden at det kræver en tilladelse eller miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven.

Beskrivelse af projektet

Asger Ladefoged, som ejer og driver ejendommen Ouevej 14, Grøndal, ønsker at etablere teltoverdækning på tre eksisterende gylleholdere beliggende i tilknytning til eksisterende byggeri.

Teltoverdækningerne vil reducere mængden af regnvand i gyllebeholderen, samtidig med at der vil ske en reduktion i ammoniakemissionen fra gyllebeholderen.

Ved etablering af teltoverdækning af gyllebeholderen, frafalder kravene om vedligeholdelse og logbogsførelse af flydelag, hvilket er en lettelse af arbejdsgangen på husdyrbrugget.

Overdækningen af gyllebeholderen har en ammoniakreducerende effekt, og vil reducere ammoniakfordampningen fra beholderen med 50 % i forhold til naturligt flydelag.

¹ Miljøstyrelsens husdyrvejledning om bagatelgrænse.



Højde på gyllebeholderne

Gyllebeholder 1: 1,5 meter og teltoverdækning 5,82 meter, samlet højde: 7,32 meter

Gyllebeholder 2: 1,5 meter og teltoverdækning 5,82 meter, samlet højde: 7,32 meter

Gyllebeholder 3: 2,8 meter og teltoverdækning 5,91 meter, samlet højde: 8,71 meter

Af bilag 1 fremgår situationsplan, af bilag 2 fremgår den ansøgte ændring. Af bilag 3 ses myndighedssæt for gyllebeholder 1 og 2 samt gyllebeholder 3.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

For at kommunen kan betragte en ændring som en bagatel, der dermed ikke kræver godkendelse eller tilladelse efter Husdyrbrugloven, må der ikke være tale om ændringer der kan have betydning for miljøbeskyttelsen m.v. Mariagerfjord Kommune lægger ved vurderingen vægt på at:

- Husdyrproduktionens størrelse og sammensætning ikke udvides eller ændres i forbindelse med etablering af overdækning af gyllebeholderen.
- Gyllebeholderen der skal overdækkes, er placeret i tilknytning til eksisterende landbrugsbyggeri, og er skærmet af eksisterende produktionsbygninger.
- Afstanden fra beholderne til nærmeste nabo uden landbrugspligt og som ikke ejes af ansøger (Ouevej 10, 9500 Hobro), er ca. 315 meter. Se bilag 1.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at den ansøgte etablering af teltoverdækning på gyllebeholder kan opføres som ansøgt, uden at det kræver en tilladelse eller miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven, da det ansøgte ikke vil bidrage til en forøget forurening.

Det vurderes, at den ansøgte etablering af teltoverdækning på gyllebeholder kan opføres som ansøgt, 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 ansøgte etablering af teltoverdækning på gyllebeholderen kan opføres som ansøgt, uden at det kræver en tilladelse eller miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven.

Offentliggørelse

Den endelige afgørelse annonceres på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside og [Digital MiljøAdministration](#) den 11. juni 2026.

Udnyttelse

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



Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Vejledning om klage reglerne kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside naevneneshus.dk.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klagen skal indgives inden den 13. juli 2026.

Du klager via klageportalen, som du finder via naevneneshus.dk, borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Mit-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, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder. Hvis du får medhold i klagen tilbagebetales gebyret.

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 den sendes videre.

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 Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes fristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Venlig hilsen

Meri Ann Gjødesen Herskind
Agronom

Kopi af afgørelsen, inkl. bilag, er sendt til:

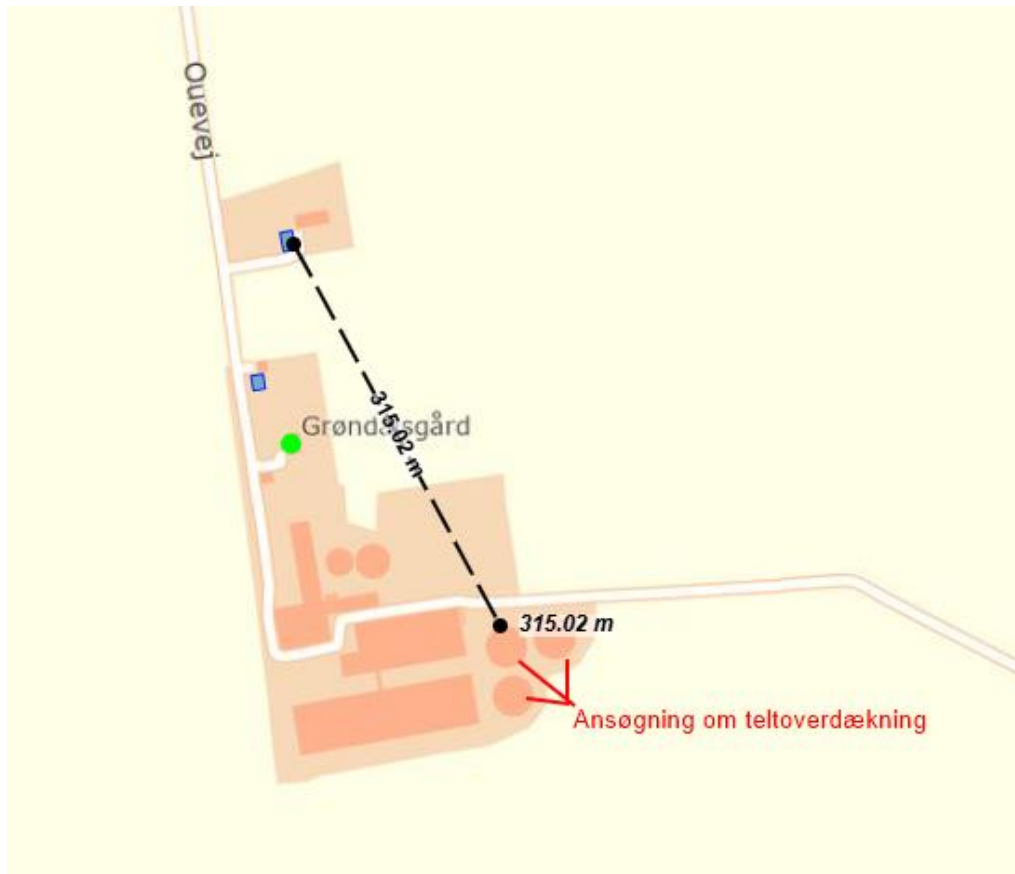
- Konsulent: Carsten Aarup, Agillix
- Danmarks Naturfredningsforening, dmariagerfjord-sager@dn.dk

Bilag:

1. Situationsplan
2. Ansøgningsmateriale
3. Myndighedssæt



Bilag 1 – Situationsplan





Bilag 2 – Ansøgningsmateriale

Agillix

info@agillix.dk
+45 98 24 24 24
CVR: 45000370

Mariagerfjord kommune

agillix.dk

Den 11. maj 2026

Anmeldelse af teltoverdækning på Ouevej 14, 9500 Hobro

På vegne af Asger Ladefoged anmeldes hermed teltoverdækning af de på Figur 1 viste gyllebeholdere på Ouevej 14, 9500 Hobro.



Figur 1. De markerede gyllebeholdere søges overdækket med telt.

Overdækningen af gyllebeholderen vil ikke få nogen betydning for størrelse og sammensætning af husdyrproduktionen. Overdækningen laves for at imødekomme samfundsmæssige krav om reduktion af klimabelastning samt at holde på næringsstofferne. Overdækningen af gyllebeholderen giver nemlig en reduktion på 50 % i ammoniakfordampningen og holder regnvand ude.

Teltoverdækningen forhindrer regnvand i gyllebeholderne. Det betyder, at der spares udkørsel af ca. 1.200 m³ vand. Det betyder 50 færre transporter med traktor og gyllevogn i forbindelse med udbringningen af husdyrgødningen om året.

En teltoverdækning vil ikke ændre på støjen fra ejendommen. Der skal udføres en ekstra opgave, når teltet skal åbnes. Denne opgave støjer ikke. Alle andre aktiviteter er de samme, som hvis det er en gyllebeholder uden telt.

Teltoverdækning af gyllebeholdere vil ikke medføre ændringer i anvendelse af udendørs lys. Der er ikke monteret lys på teltoverdækningerne. Teltet åbnes i dagtimerne, hvor der ikke er behov for lys. Hvis det mod

Aalborg	Brederødlev	Aars	Hobro	Fjerritslev	Randers
Agillix F.M.B.A	Agillix	Agillix	Agillix	Agillix	Agillix
Hobrovej 437	Ertlevsparken 1	Markedsvej 6	Horsøvej 11	Brøndumvej 12	Niels Brocks Gade 14 A, st. th.
9200 Aalborg SV	9700 Brønderslev	9600 Aars	9500 Hobro	9890 Fjerritslev	8900 Randers

Agillix

forventning skulle ske, at teltet skal åbnes uden for dagtimerne, så vil det være en kortvarig handling, som maksimalt har en varighed af 30 minutter.

Gyllebeholderne ligger i umiddelbar tilknytning til ejendommens øvrige bebyggelse. Som det fremgår af Figur 2 så er der ingen nabobeboelser som kan blive generet af indsynet en overdækning. De nærmeste naboer er landbrugsejendomme.



Figur 2. Oversigtskort, der viser ejendommens placering i forhold til naboer. Gyllebeholderne er vist med en rød prik.

Da gyllebeholderen er placeret i umiddelbar tilknytning til ejendommens øvrige bebyggelse og afstanden til omboende er stor, så vil overdækningen af gyllebeholderen ikke få nogen betydning for de forureningsmæssige forhold på ejendommen så som ammoniakfordampning, lugt, støj, lys, fluegener og lignende.

Landskabet påvirkes ikke af at gyllebeholderen bliver påført telt. Den samlede højde på gyllebeholderne inkl. telt bliver ca. 9 meter.

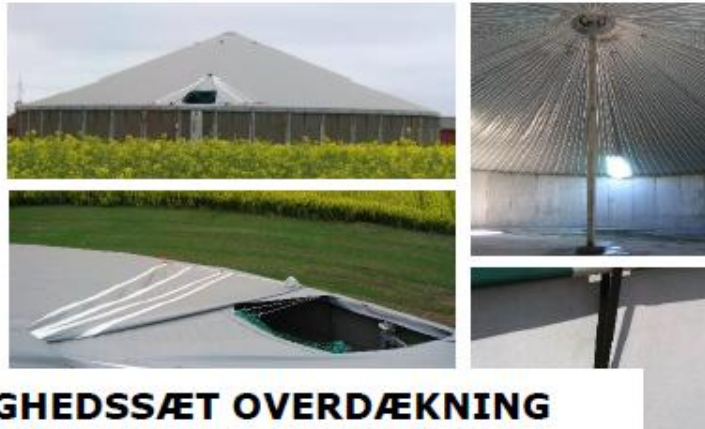
Med venlig hilsen

Agillix

Carsten Aarup

Bilag 3 – Myndighedssæt

Gyllebeholder 1 og 2.



MYNDIGHEDSSÆT OVERDÆKNING

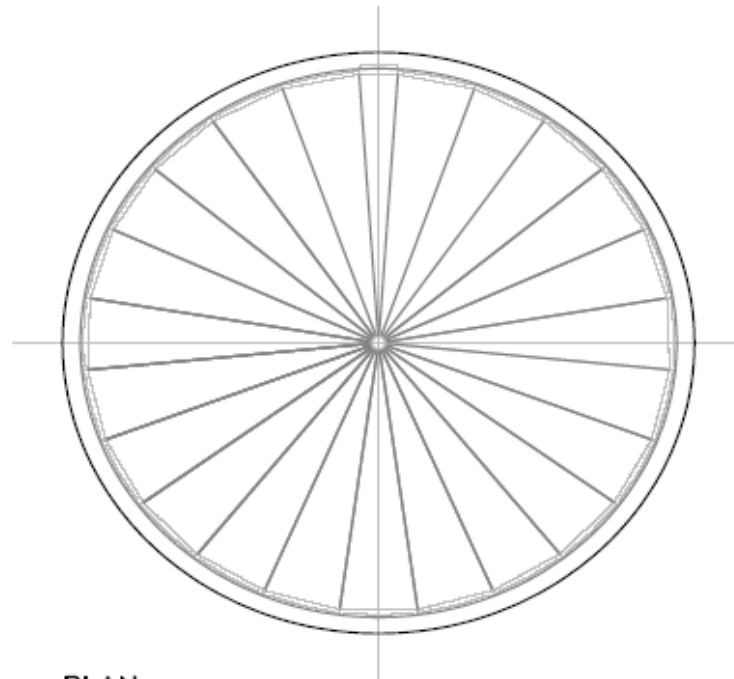


Bygherre:	Asger Ladefoged
Adresse:	Ouevej 14, 9500 Hobro
Tank adresse:	Ouevej 14, 9500 Hobro
Projekt:	Etablering af overdækning på Spæncom tank
Dato:	29.04.2026

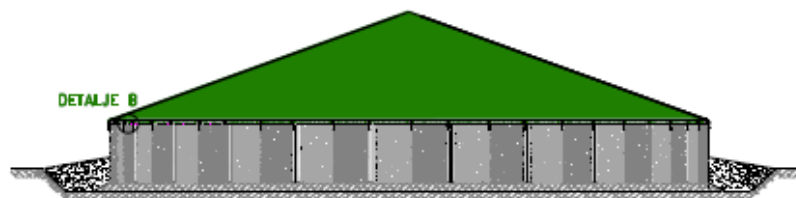
Overdækning dimensioner	
Tankhøjde:	4,2 meter
Højde dug:	5,82 meter
Dug hældning:	21°
Udv. beholderdiameter:	30,34 meter

Indhold
Oversigtstegning

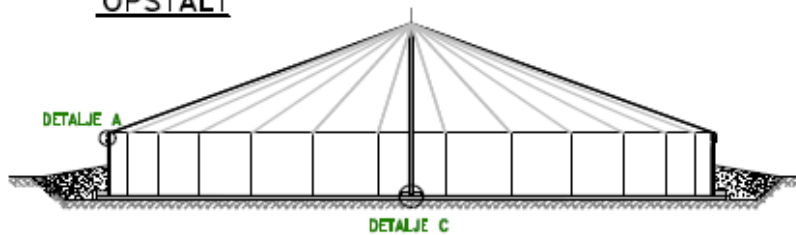
Bilag
Data for teltdug



PLAN



OPSTALT

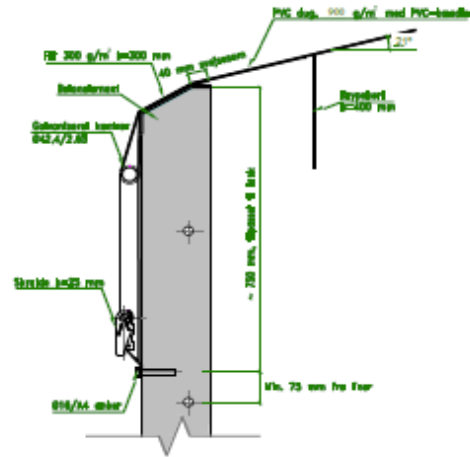


TVÆRSNIT

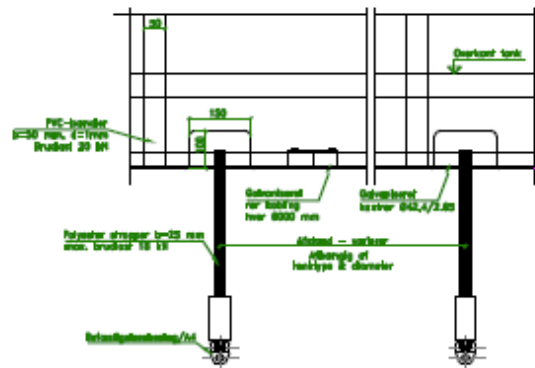
A-Consult Agro A/S

Fabriksvej 8 • V. Lyby • DK-7800 Skive • ☎ +45 9687 5800 • ✉ info@aconsult.dk

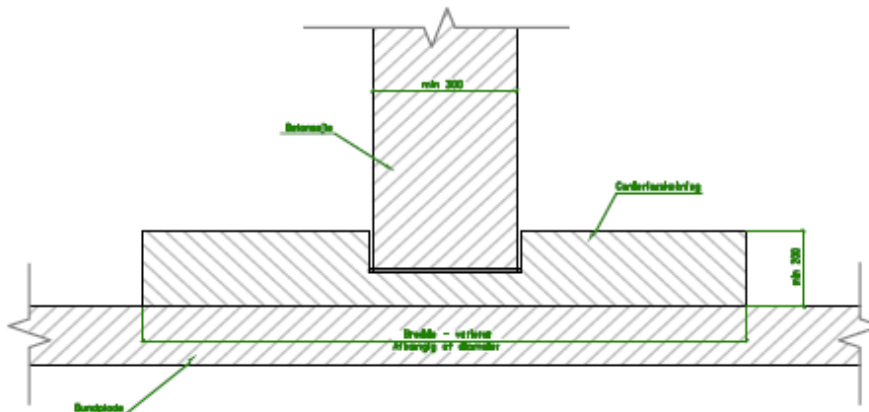
www.aconsult.dk



DETALJE A



DETALJE B



DETALJE C

A-Consult Agro A/S

Fabriksvej 8 • V. Lyby • DK-7800 Skive • ☎ +45 9687 5800 • ✉ info@aconsult.dk

www.aconsult.dk



DATA FOR TELTDUG

Vægt, PVC dug	900 g/m ²
Dugtykkelse	0,5 mm
Trækstyrke	3500N/50 mm
Brudforlængelse	15/20 %
PVC-bændler (indsvejt)	Brudlast 2000 kg
PVC-bændler (opstramning)	Brudlast 1800 kg
Kuldebestandighed	-20 °C
Varmebestandighed	+80 °C
Gaspenetration – PVC-folie	0,020 g/(m ² time bar)
Farve	Grå PVC
Fastgørelser (beslag/bolte)	Rustfrit stål
Kantrør	Galvaniseret stål

Gyllebeholder 3.

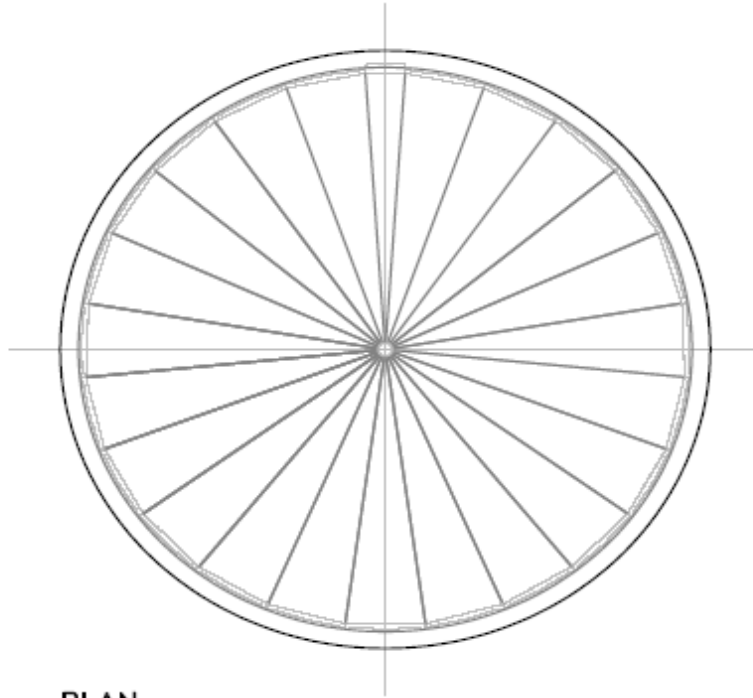
**MYNDIGHEDSSÆT OVERDÆKNING**

Bygherre:	Asger Ladefoged
Adresse:	Ouevej 14, 9500 Hobro
Tank adresse:	Ouevej 14, 9500 Hobro
Projekt:	Etablering af overdækning på Spæncom tank
Dato:	29.04.2026

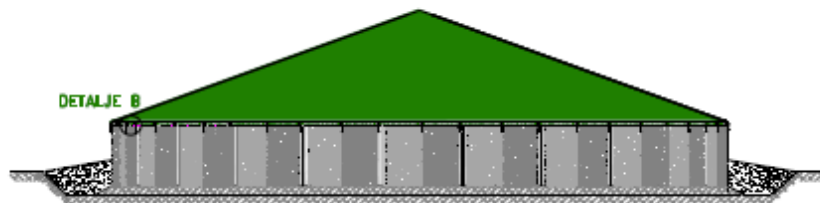
Overdækning dimensioner	
Tankhøjde:	5 meter
Højde dug:	5,91 meter
Dug hældning:	21°
Udv. beholderdiameter:	30,8 meter

Indhold
Oversigtstegning

Bilag
Data for teltdug

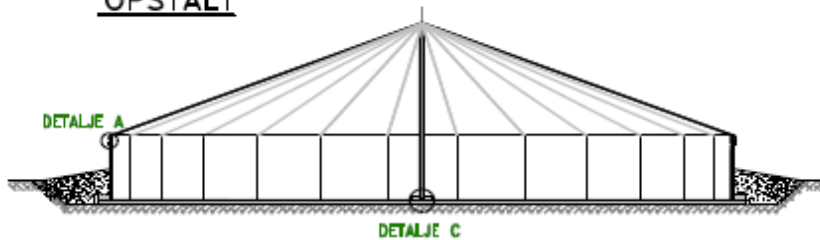


PLAN



DETALJE B

OPSTALT



DETALJE A

DETALJE C

TVÆRSNIT



DATA FOR TELTDUG

Vægt, PVC dug	900 g/m ²
Dugtykkelse	0,5 mm
Trækstyrke	3500N/50 mm
Brudforlængelse	15/20 %
PVC-bændler (indsvejt)	Brudlast 2000 kg
PVC-bændler (opstramning)	Brudlast 1800 kg
Kuldebestandighed	-20 °C
Varmebestandighed	+80 °C
Gaspenetration – PVC-folie	0,020 g/(m ² time bar)
Farve	Grå PVC
Fastgørelser (beslag/bolte)	Rustfrit stål
Kantrør	Galvaniseret stål