



AGRO



# Transporttankar

för flytande gödselmedel

---



# Transporttankar

## – för flytande gödselmedel

Med Tunetankens Transporttankar för flytande gödselmedel får du en komplett lager och transportlösning som är utvecklad för att underlätta lagring, hantering och transporter av flytande gödselmedel.

Transporttankar för flytande gödselmedel kan bli transporterade antingen på släpvagn eller i stålcontainrar. Våra transporttankar kan levereras med kilar för transporter i öppna containrar.

Transporttankarna är gjorda i fiberförstärkt kompositmaterial som, ihop med en helgjuten design, gör tankarna kemiskt resistenta mot frätande gödselmedel samt minimerar risken för läckage. Detta försäkras en lång livslängd och kräver endast minimalt underhåll.

### Utrustning

Som standard är följande inkluderat i Tunetankens transporttankar: sadlar, inlopp och utlopp, en ventilationslucka och en kontrollucka.

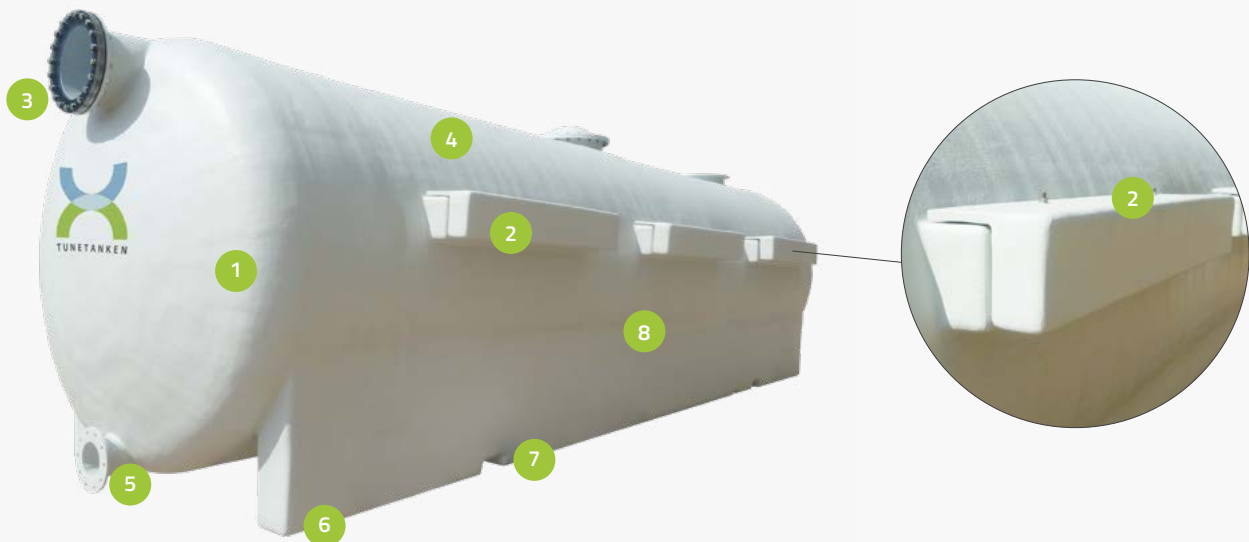


Transporttankarna kan monteras på släpvagnar eller i öppna stålcontainrar

Tunetankens transporttankar för flytande gödselmedel kan produceras för att anpassa individuella behov och kan levereras i storlekar från 5 m<sup>3</sup> upp till 100 m<sup>3</sup>.

Tunetanken har även ett stort utbud stationära lagertankar för flytande gödselmedel.

**Tunetankens transporttankar för flytande gödselmedel är byggda i åtanke för optimering, drift, underhåll, underhåll, livslängd och miljö.**



#### 1. Helgjuten i kompositmaterial

Transporttankarna är gjorda i fiberförstärkt kompositmaterial som är upp till 20 gånger starkare än plast såsom PVC, PE, PP etc.

#### 2. Kilar för stabilitet under transport

Specifikt designade kilar förser stabilitet åt transporttankarna under transport.

#### 3. Synglas, DN 300

Synglas förser överblick och kontroll över lagermaterialet.

#### 4. Komplet dränering

På insidan är tanken helt slät vilket förhindrar gödselmedlet från att fastna på ytorna, vilket underlättar rengöringen och försäkras en komplett dränering.

#### 5. Utlopp och inlopp

DN150 flänsbultar för inlopp och utlopp.

#### 6. Sadlar

Sammanhängande sadlar säkras att tanken hålls stabil under transport

#### 7. Fördjupningar

Möjlighet till fördjupningar för bl.a. glidprofiler och stroppar.

#### 8. Skvalplåtar

Interna skvalplåtar ökar säkerheten under transport.

## Fördelar med Tunetankens Transporttankar för flytande gödselmedel

- > Gjorda i fiberförstärkt kompositmaterial, ett hållfast och robust material resistent mot förvittring.
- > Specialdesignade kilar förser stabilitet vid transporter i öppna stålcontainers.
- > Temperatur +/- 50°/100° C i drift.
- > Kommer i storlekar från 5 m<sup>3</sup> till 100 m<sup>3</sup>.
- > Släta, hygieniska och lättrengörbara ytor.
- > Kemiskt resistent.
- > Heljuten design med sadlar försäkras en säker installering.
- > Korrosions beständiga.

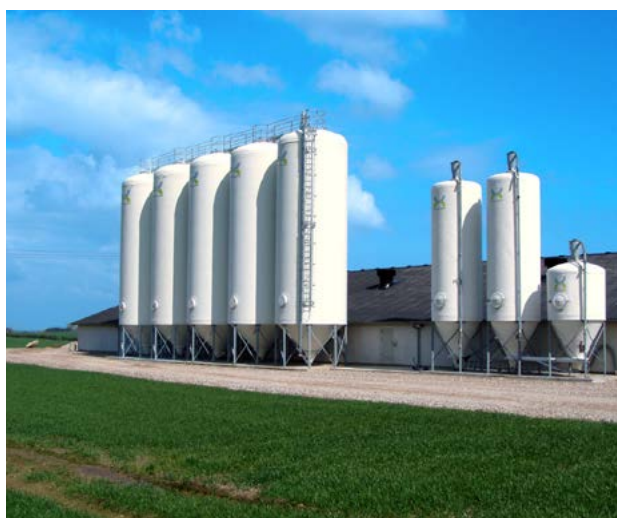




## Tunetanken

Med över 50 års erfarenhet att arbeta med fiberförstärkta kompositmaterial, deras unika fördelar och stora standard produktutbud har vi utvecklat vår marknadsposition till den ledande danska tillverkaren av lagertankar, industrisystem och silos i kompositmaterial.

Tunetanken marknadsför ett stort och varierat program av produkter och anläggningar för olika ändamål, samt levererar till en rad olika branscher däribland jordbruk, industri, spillvattenanläggningar, reningsverk och energisektorn. Vi producerar alla våra lösningar i fiberförstärkt kompositmaterial – samma material som används vid tillverkningen av rymdskepp, flygplan och vindkraftverk. Med fördelar som hållfasthet, korrosionsbeständighet och lång livslängd är komposit ett populärt framtidsmaterial.



## Agro

Tunetanken erbjuder ett brett program av produkter, faciliteter och system för jordbruk. Vi producerar silos, tankar, lufttäta silos, hanteringssystem för spannmål, torksystem för hö och spannmål, kadaverhantering, gödselsystemer, vindskydd, byggnader, bevattningssystem, stallinventarier med mera.

De flesta av våra produkter är gjorda genom att inkorporera fiberförstärkt kompositmaterial, som med deras unika egenskaper är extremt lämpade för en krävande jordbruksmiljö.

Moderna kompositmaterial är material för framtiden. De innovativa och oöverträffade tekniska materialegenskaperna har en stor medverkan i utvecklingen av nya hållbara produkter och lösningar, något som är nödvändigt för en hållbar framtid.



## Komposit

Komposit härstammar ifrån det latinska ordet »componere«.

Kompositmaterial skapas genom att kombinera två eller fler material (fysiskt, inte kemiskt), och genom det skapa ett nytt material med specifikt avsedda och överlägsna egenskaper.

Tekniska egenskaper av kompositmaterial härstammar från de utgångskvaliteterna och egenskaperna av de kombinerade materialen, kombinationen av ihopsättningen (matris, armering, förhärdning, tillsättning), samt produktionsprocessen och förhållandet.

Möjligheterna är oändliga!