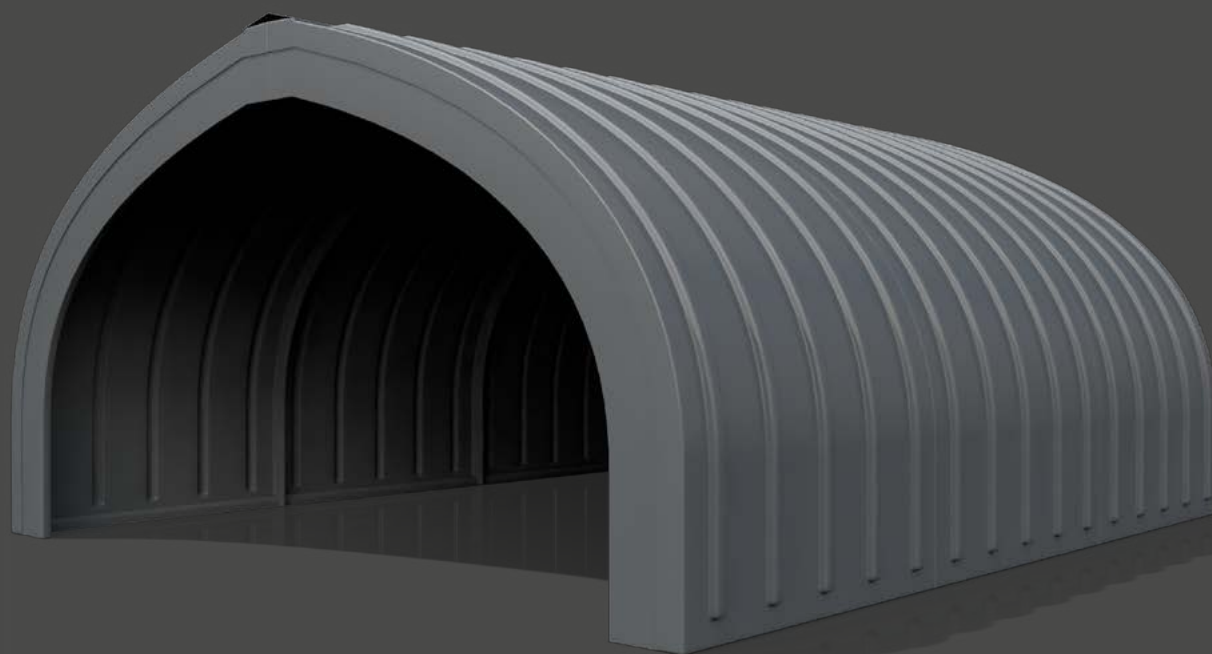




AGRO



# Vindskydd

Modulära och flexibla





# Vindskydd

Eleganta vindskydd med optimala egenskaper som skyddar mot svåra väderförhållanden.

Våra unika och innovativa vindskydd har inte bara en elegant design, utan också ett antal fördelar vilket försäkrar att dina djur hålls torra och skyddade från svåra väderförhållanden.

Vindskydden är mobila och kan därför användas när som helst på året, då de skyddar boskap från sol, insekter, höstvindar, regn och vinterkyla.

Vindskydden levereras som en byggsats.

Vindskydden kan anpassas för alla individuella behov på grund av den flexibla monteringen av modulerna.

Det är möjligt att montera kameror och larm på takkonstruktionen för säkerhetsövervakning.



Ordentliga förhållanden för djur måste säkerställas.

Vindskydden är gjorda i hållfast fiberförstärkt kompositmaterial, vilket försäkrar hållbarhet och kräver minimalt underhåll. Därför kan våra skydd vara hållbara samt bevara ett fint utseende även efter många års användning.



## Moduler

Justerbara moduler förser friheten till att justera det skyddade området till dina behov.

### 1. Stängd gavel

En sluten gavel i ena änden av skyddet skyddar djuren mot svåra väderförhållanden såsom starka vindar, regn och hagel.

### 2. Lagerutrymme

Genom att installera en separat avskiljare och dörrmodul kan du skapa ett lagerutrymme för verktyg, mineraler, etc.

### 3. Mobilitet

Med hjul och draglina kan du enkelt flytta skyddet för att kunna följa efter boskapen från åker till åker.



## Fördelar med Tunetanken Mobila Vindskydd

- > Flexibelt och mobilt skydd mot alla väderförhållanden.
- > Skyddet kan anpassas i takt med storleken på din flock.
- > Bullernivån minskas under t.ex. regn och hagel.
- > Kan levereras med ett lagerrum.
- > Dansk design.
- > Mobilt. Möjlighet att montera på hjul.
- > Isolerande.
- > Rostfritt.
- > Kemiskt resistent.

## Tekniska materialegenskaper av fiberförstärkt komposit

- > Isolerande.
- > Minskar buller.
- > Korrosions beständigt.
- > Oledat.
- > Kemisk resistent t.ex. vid användning av djupströ.
- > Hygieniskt och lättrengörigt.
- > Hållfast och flexibelt.
- > Minimalt underhåll.
- > Lång livslängd.

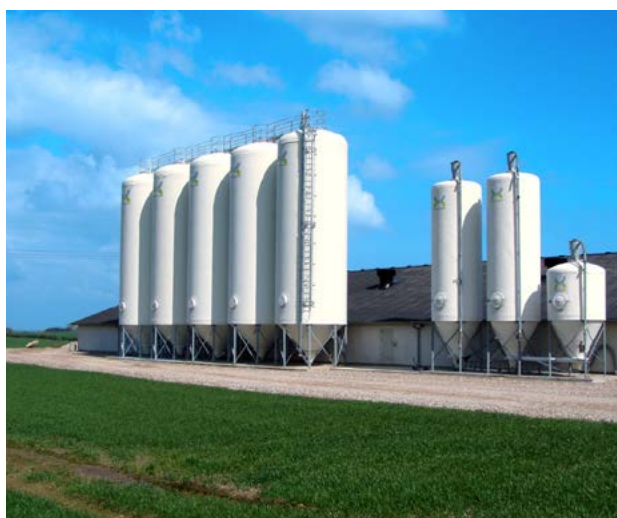




## Tunetanken

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!