

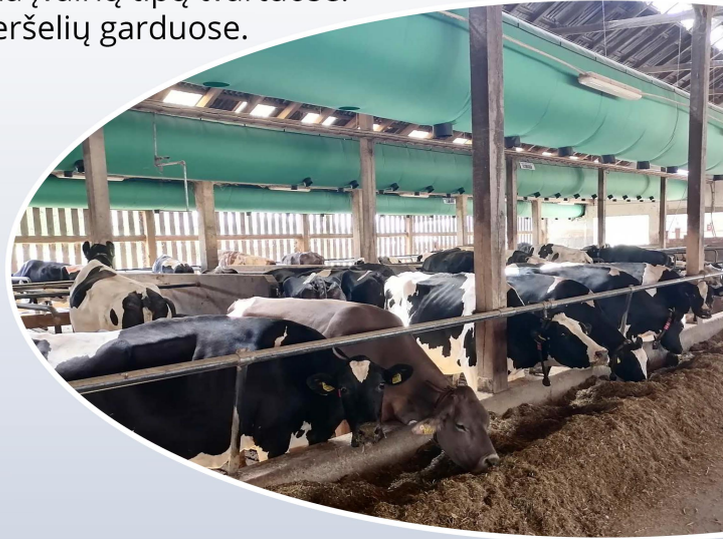
Smart Farm tunelinė ventiliacija

Kiekvieno ūkio poreikiams ir reikalavimams pritaikyta ventiliacijos sistema.

Smart Farm tunelinė ventiliacija gali būti naudojama įvairių tipų tvartuose: karvių palaukimo aikštelėse, melžimo aikštelėse, veršelių garduose.

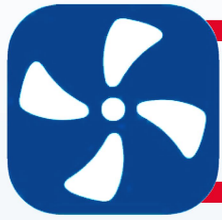
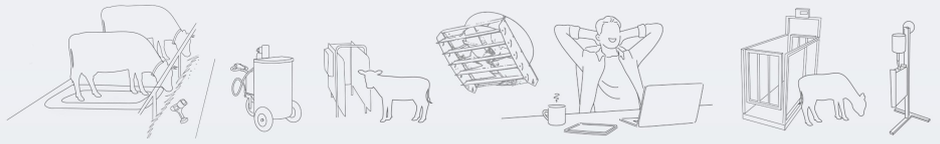
Tunelinės ventiliacijos privalumai:

- Kiekvienam ūkiui tinkanti vėdinimo sistema
- Nuolatinis šviežio oro tiekimas
- Tuneliai neužsikemša ir jiems beveik nereikia priežiūros
- Ventiliacija vienodai efektyvi tiek tunelio pradžioje, tiek gale



Efektyvi ventiliacija padeda:

- Išvengti karščio streso
- Sumažinti drėgmę bei mikrobu plitimą
- Atbaidyti muses ir kitus vabzdžius, kurie kelia stresą gyvuliams
- Sumažinti amoniako ir kitų kenksmingų dujų kiekį ore

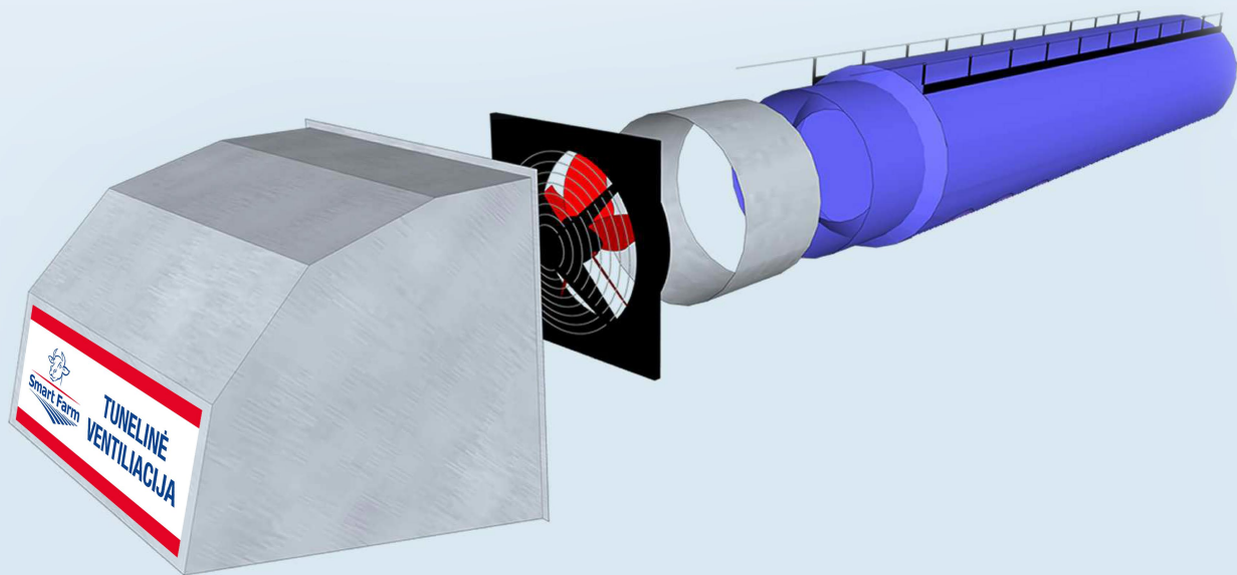


Smart Farm tunelinė ventiliacija

Kiekvieno ūkio poreikiams ir reikalavimams pritaikyta vėdinimo sistema

Tunelinės ventiliacijos įrengimo procesas:

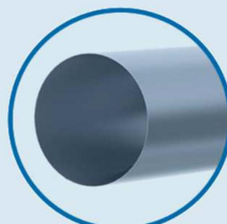
1. Tvarto sąlygų ir poreikių nustatymas
2. Optimalaus tunelinės ventiliacijos išdėstymo planavimas ir sąmatos apskaičiavimas
3. Vėdinimo sistemos gamyba pagal konkretaus ūkio vėdinimo planą
4. Vėdinimo sistemos įrengimas tvarte



Oro įtraukimo
anga



Ventiliatorius



Sieninė
dalis



Pripučiamas
vėdinimo
tunelis



Vėdinimo
valdymo
sistema