

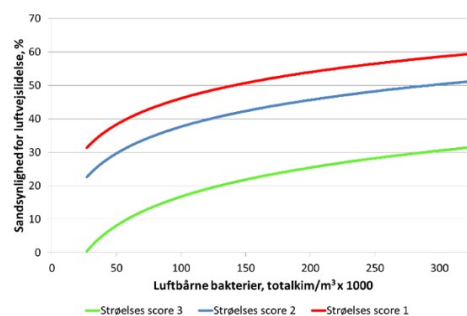
API STRØ DIG TIL MINDRE LUNGEbetændelse

STØTTET AF

mælkeafgiftsfonden

Kalve med rigeligt strøelse har markant lavere risiko for at få luftvejslidelser.

Strøelsesmængden har stor betydning for, hvordan kalvene klarer et givent smittepres. Figur 1 viser, at risikoen for at få en luftvejslidelse stiger med stigende antal luftbårne bakterier pr. m^3 . Men kalve, der opstaldet i rigelig strøelse, som vist på billedet, har en væsentlig lavere risiko for at få en luftvejslidelse, end kalve der er opstaldet i sparsom strøelse. Med rigeligt strøelse menes, at benene ikke er synlige, når kalven ligger ned.



Figur 1 Sandsynligheden for luftvejslidelse ved stigende antal luftbårne bakterier, afhængig af omfanget af strøelse. (Større figur - klik på den)





Kalven her er strøet med rigeligt strøelse: Benene er ikke synlige, når den ligger ned.
