



HVORDAN OPTIMERER MAN SMITTEBESKYTTELSEN?

Specialkonsulent og dyrlæge Lars Pedersen

Støtte af

Kvægafgiftsfonden

STØTTET AF

Mælkeafgiftsfonden





”JA, MEN...”

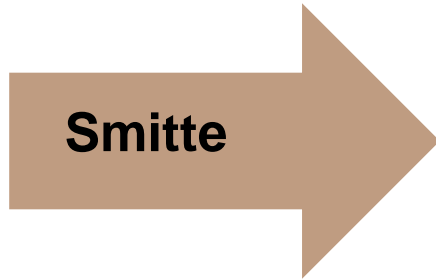
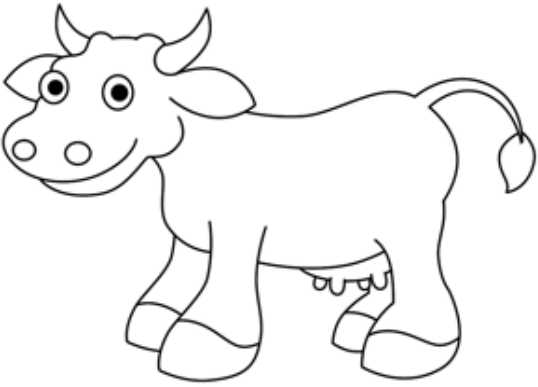
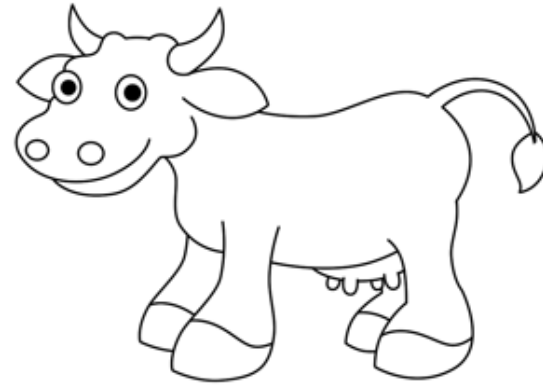
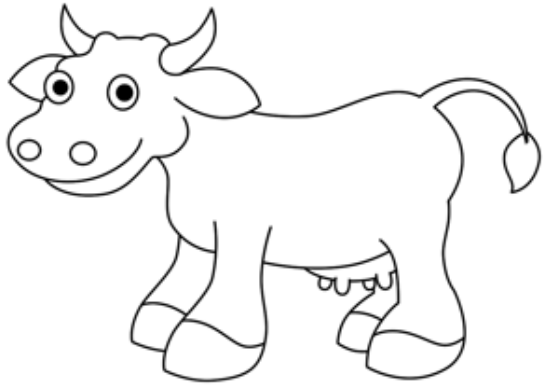


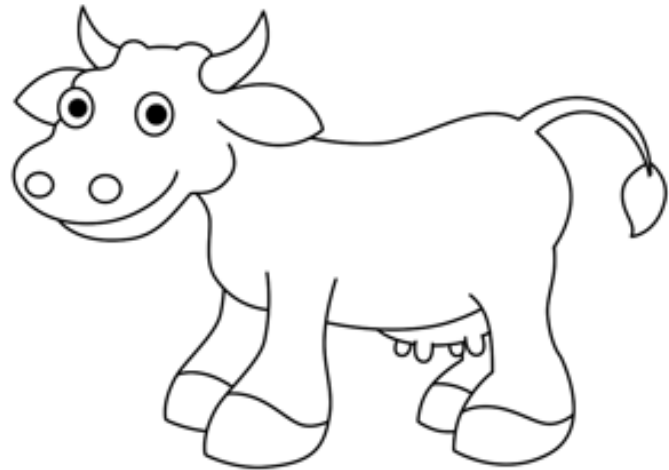
Colourbox.dk

SMITTEBESKYTTELSE IND I DNA'ET



**VED VI HVAD VI ØNSKER?
ER VI TRO MOD DET VI GØR?
OG MED HVILKEN INDSATS?**



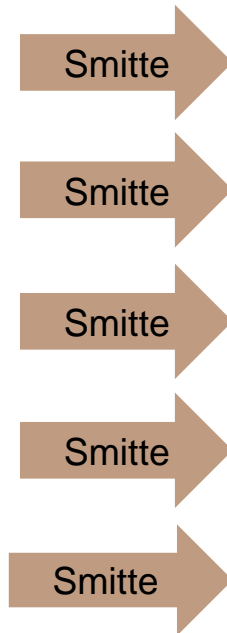


Dyrefaktorer

Smitte



Miljøfaktorer

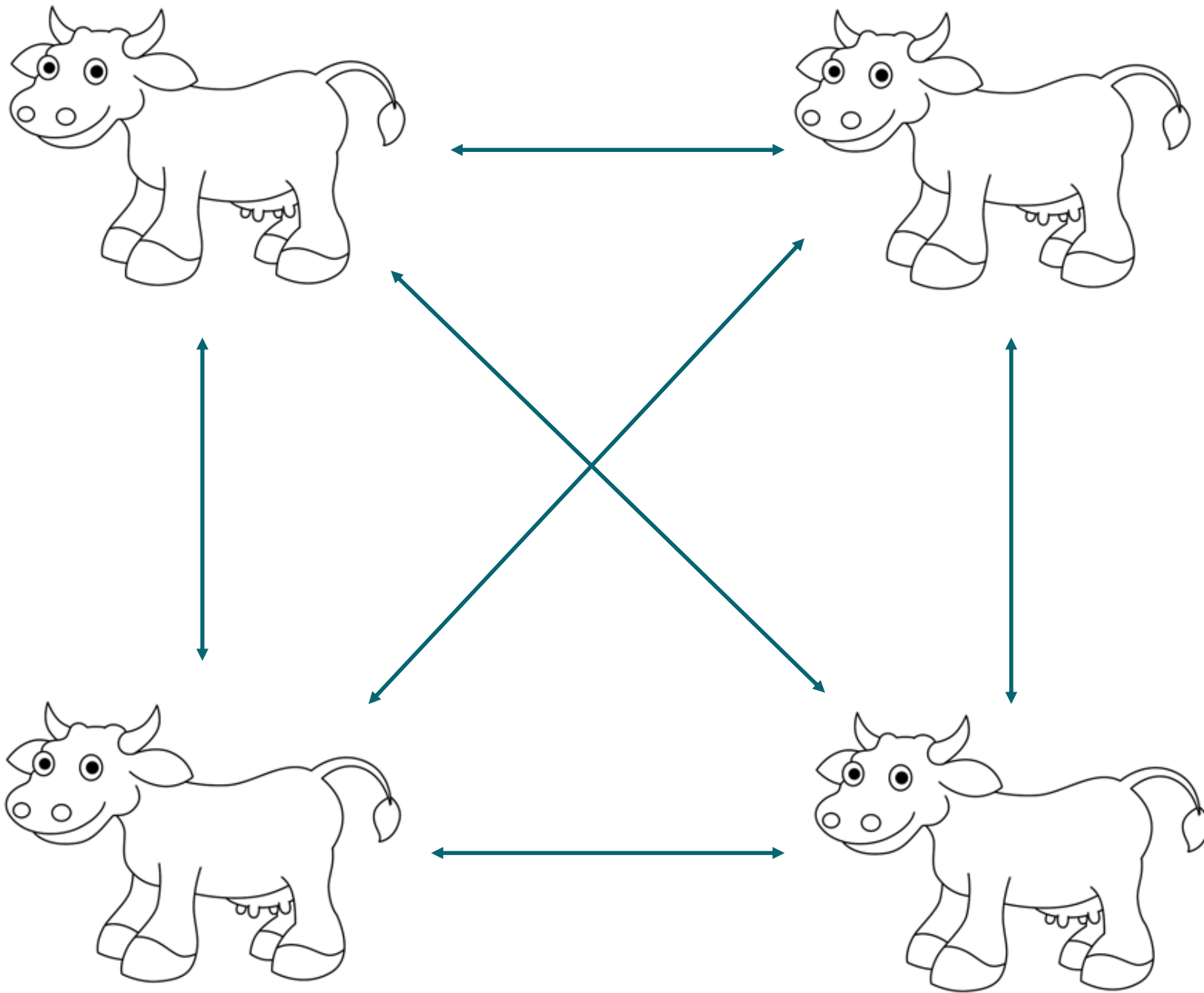


RISIKOEN for overførsel af smitte afhænger af risikoen ved en enkelt kontakt X antal kontakter



SEGES





SEGES





Colourbox.dk

SÅ HVOR SKAL VI STARTE?



HERRE I EGET HUS





VED DYRGRUPPER DER ER I STØRST RISIKO



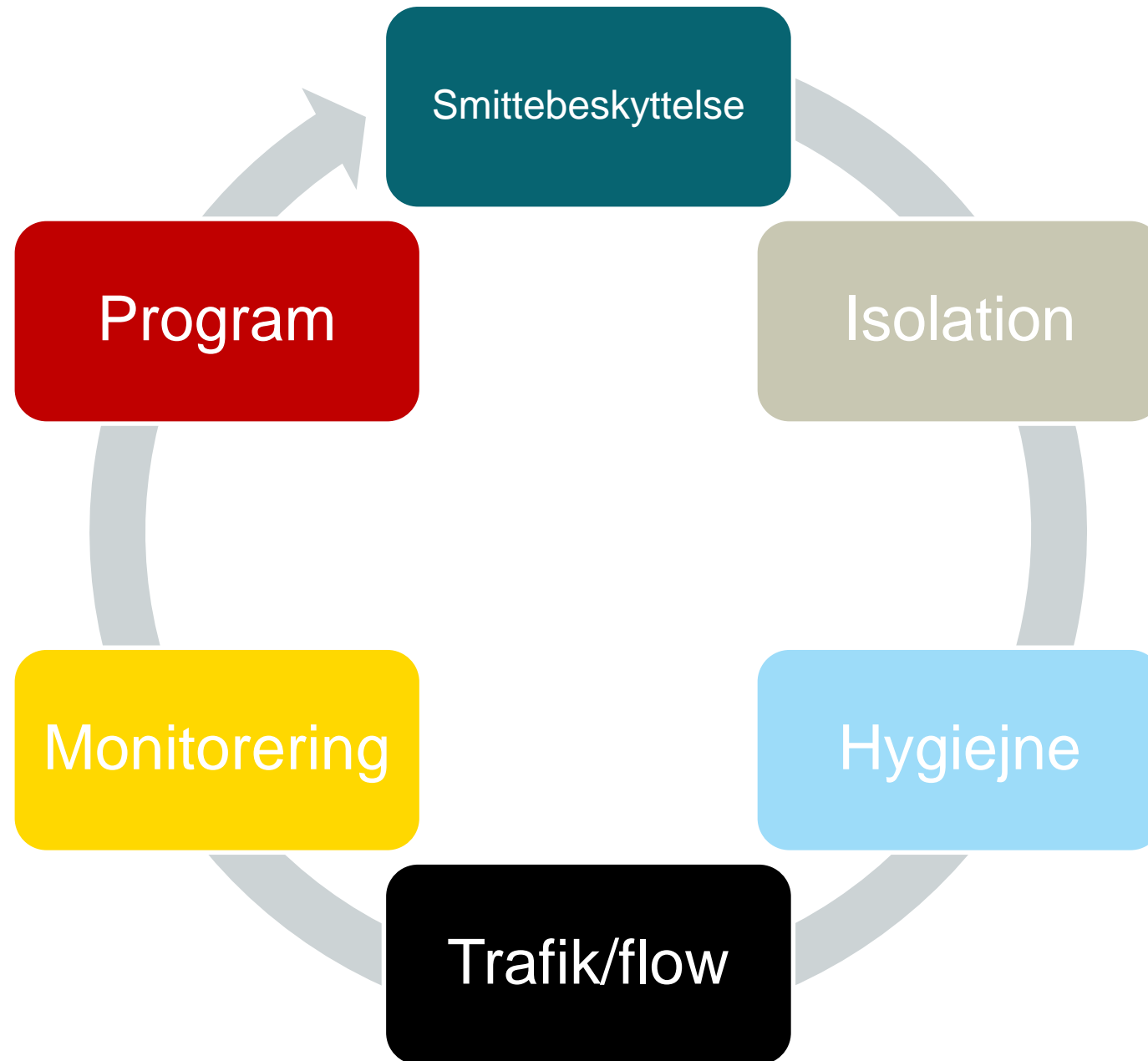
HVOR VI HAR KONTAKT TIL MEGET GØDNING



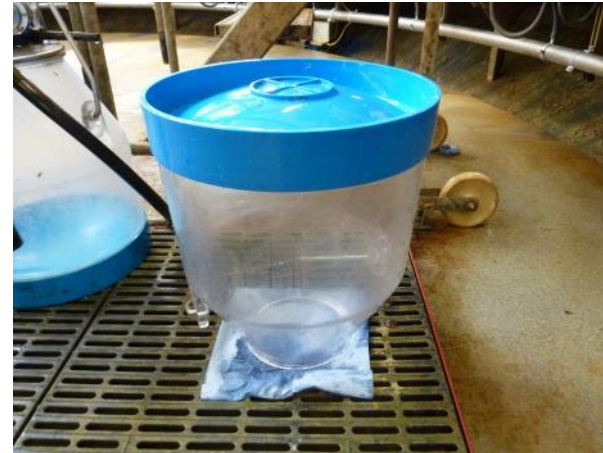
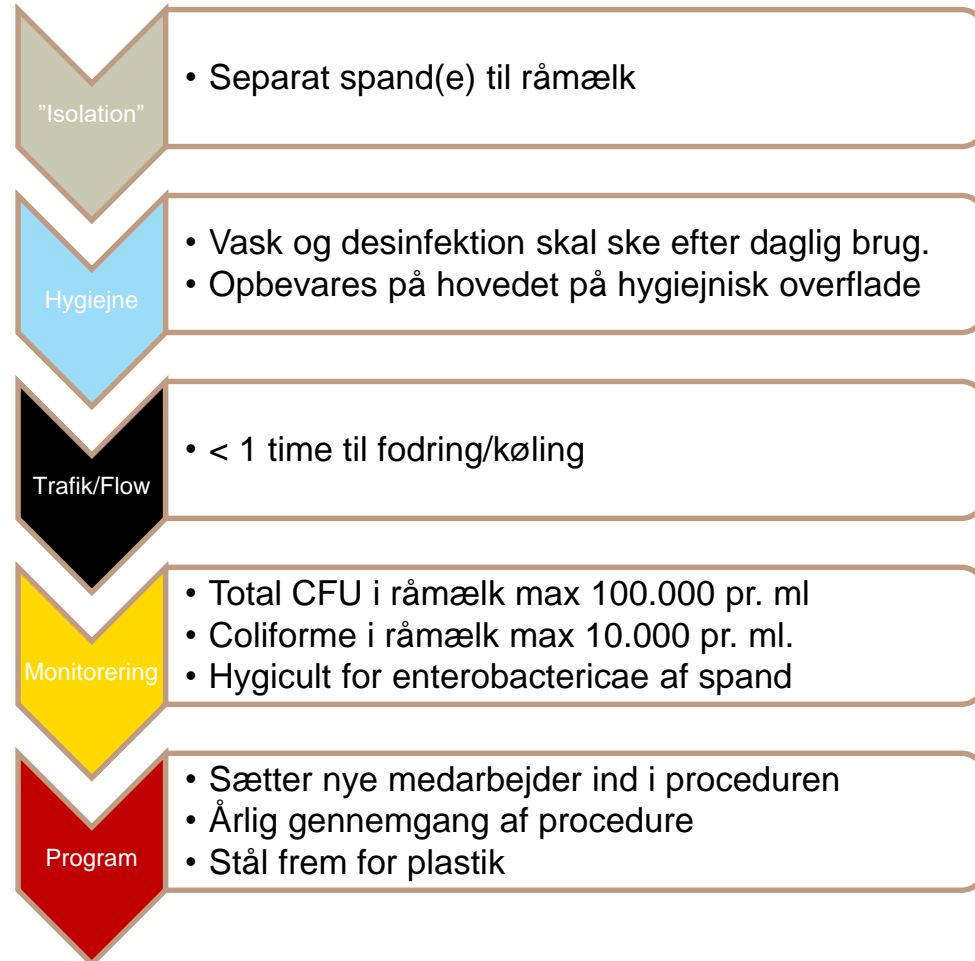
HVOR VI HAR MANGE KONTAKTMULIGHEDER



HVOR RISIKOEN FOR INTRODUKTION ER STOR



Framalkningsspand





SÅ HVAD ER JERES NÆSTE SKRIDT?

SPØRGSMÅL?

larp@seges.dk



Keep it simple
Make it easy
Do your nudging

Smitstof uddør gradvist - decimeringstider

Decimeringstider (D90) i uger for udvalgte bakterier og vira ved lagring i gylletank uden tilførsel af ny gylle

	Sommer, (18-21°C)	Vinter, (6-15°C)
Salmonella	2,0	5,9
E. coli	2,0	8,8
Stafylokokker	0,9	7,1
Streptokokker	5,7	21,4
Parvovirus	> 40	> 40
BVD	0,4	3,0

Decimeringstid på 1 uge – ex. på udvikling i bakterieantal/ml

