



HVORDAN OPTIMERER MAN SMITTEBESKYTTELSEN?

Specialkonsulent og dyrlæge Lars Pedersen

Hvad helvede laver du, Egil?
Det er meningen, at vi skal
plyndre og voldtage!



MODSTRIDIGE ØNSKER ELLER UMOTIVERET?



”JA, MEN...”

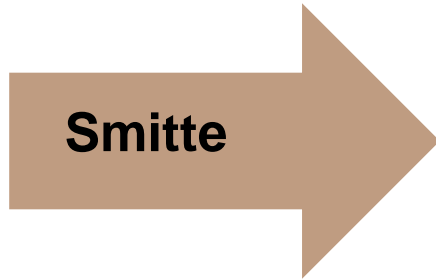
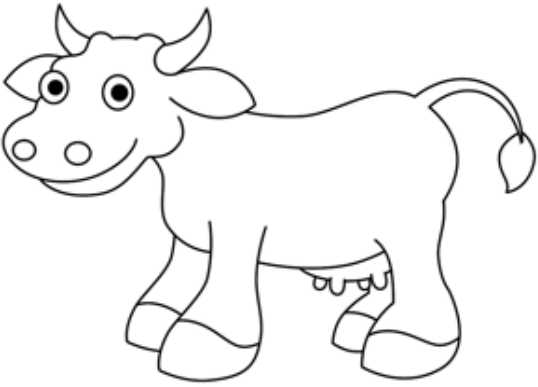
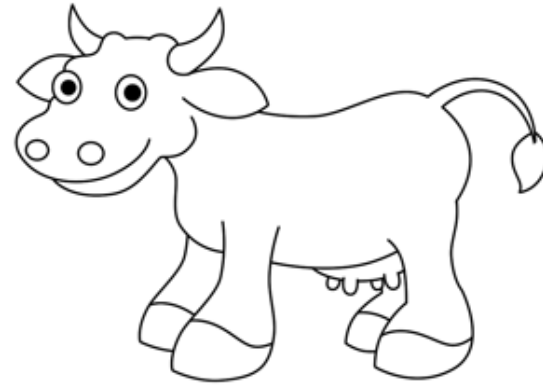
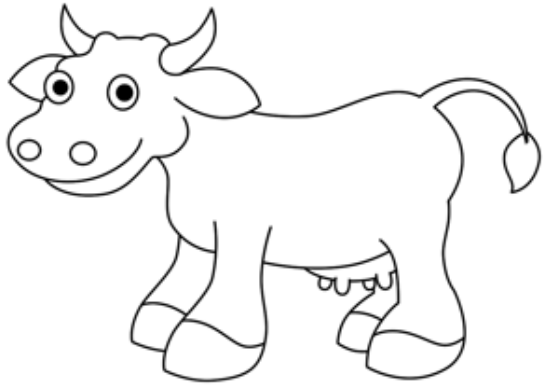


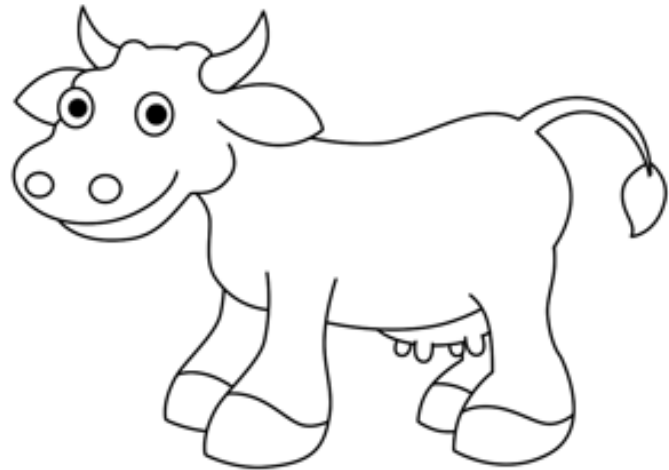
Colourbox.dk

SMITTEBESKYTTELSE IND I DNA'ET



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



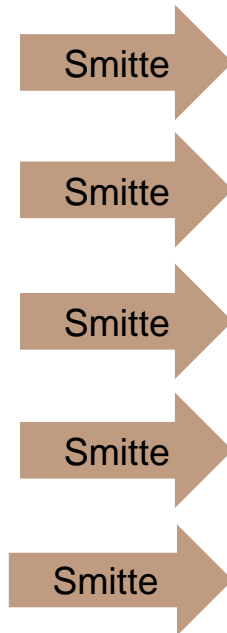


Dyrefaktorer

Smitte



Miljøfaktorer

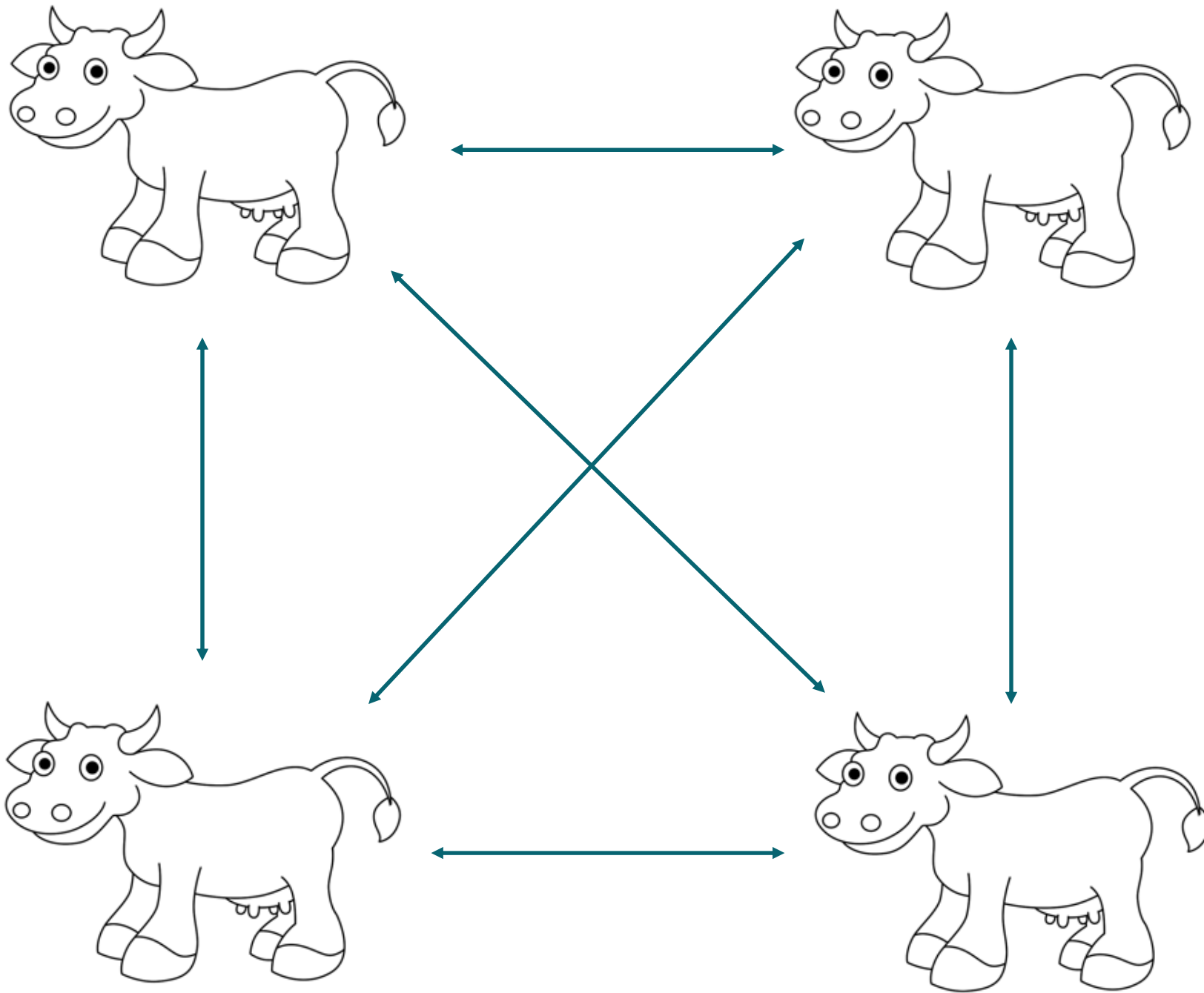


RISIKOEN for overførsel af smitte afhænger af risikoen ved en enkelt kontakt X antal kontakter



SEGES





SEGES





Colourbox.dk

SÅ HVOR SKAL VI STARTE?



HERRE I EGET HUS





VED DYRGRUPPER DER ER I STØRST RISIKO



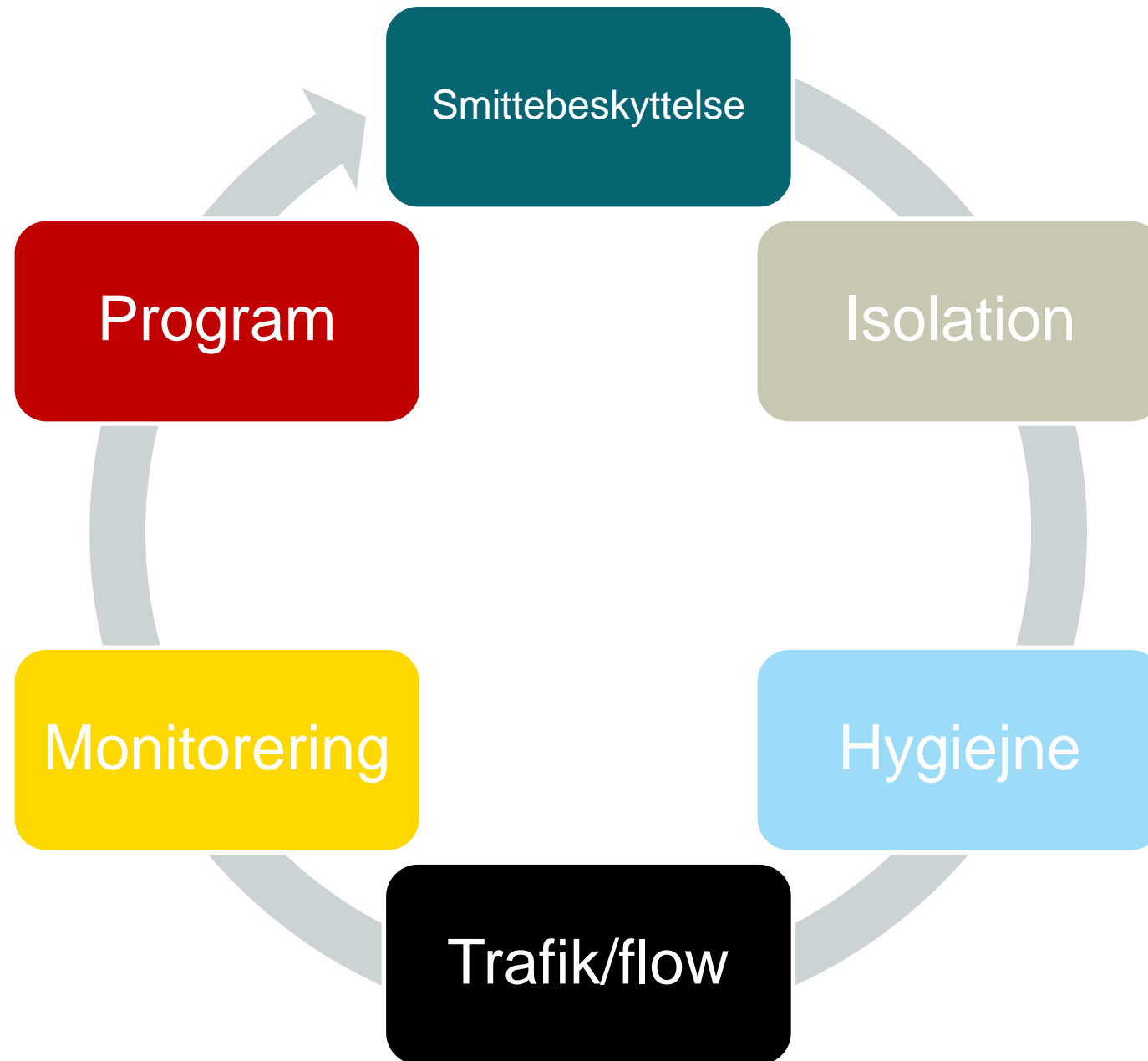
HVOR VI HAR KONTAKT TIL MEGET GØDNING



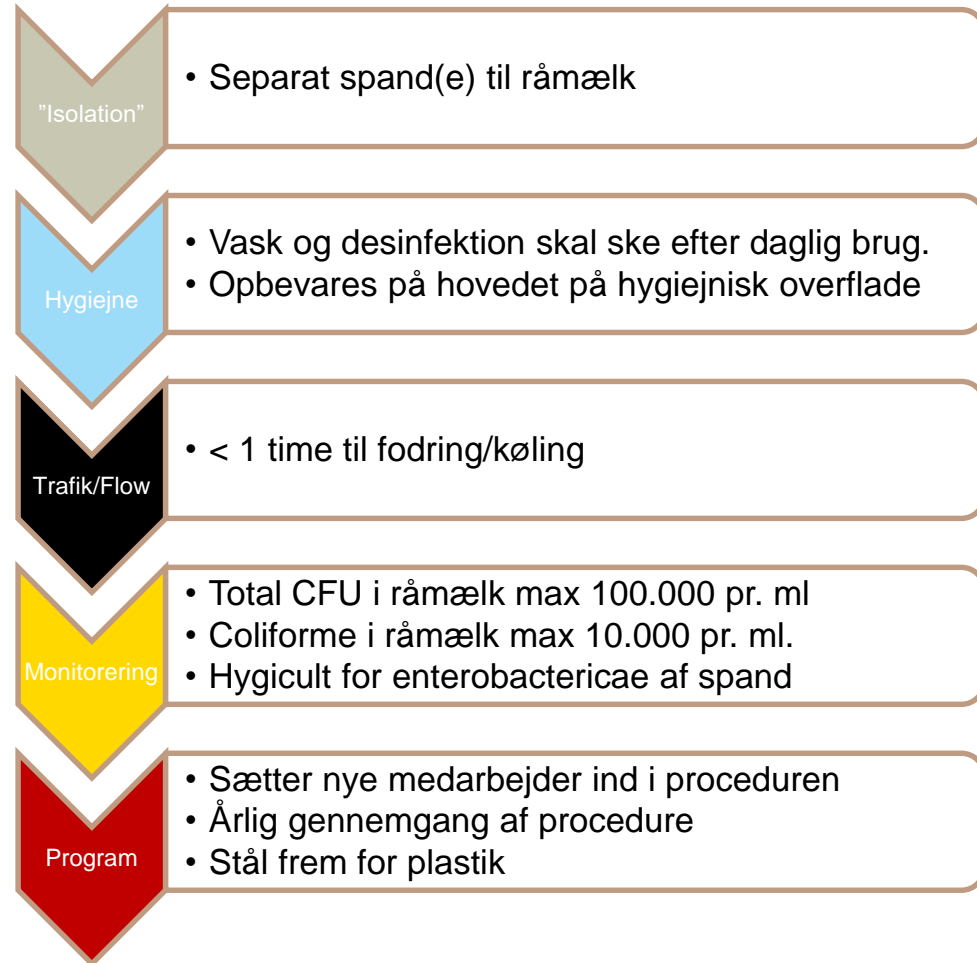
HVOR VI HAR MANGE KONTAKTMULIGHEDER



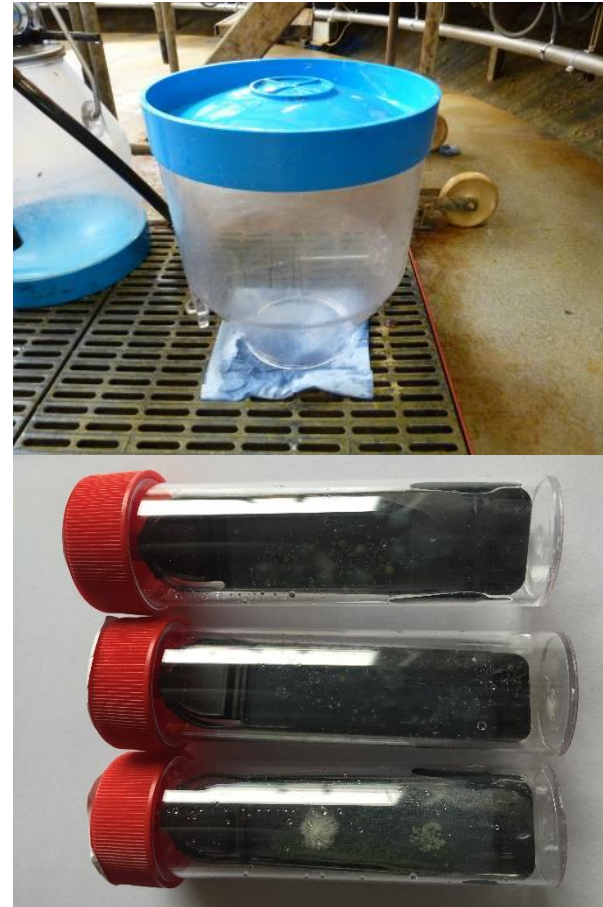
HVOR RISIKOEN FOR INTRODUKTION ER STOR



Framalkningsspand



SEGES



Løkke et al. 2015; McGuirk and Collins, 2004; Phipps et al. 2016; Stewart et al., 2005





SÅ HVAD ER JERES NÆSTE SKRIDT?

Jeg kan ikke tage en beslutning længere. Jeg vil gerne stole på min intuition, men er forvirret ...
Jeg har fire forskellige mavefornemmelser!



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

