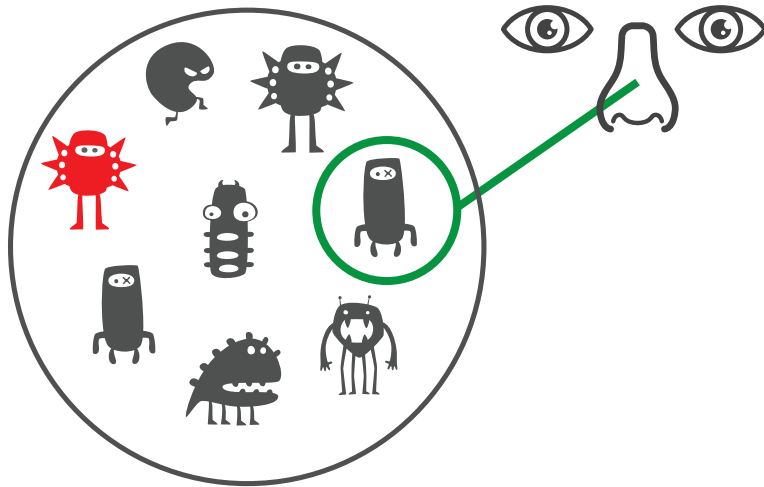


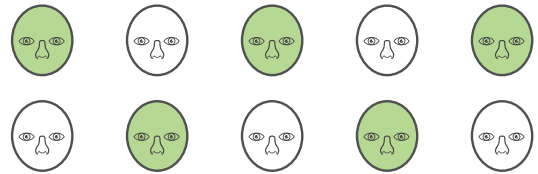
# Stafylokokker og MRSA

## Stafylokokker



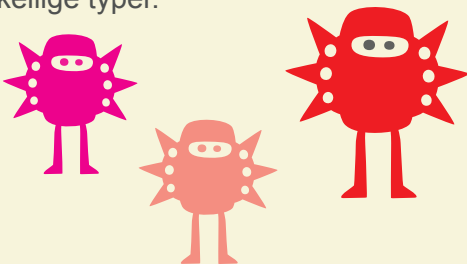
Stafylokokker er bakterier, som findes på vores hud og slimhinder, især i næsen. Der findes mange forskellige typer. Stafylokokker kan være årsag til infektioner.

**Hver 2. dansker** vil på et givet tidspunkt være smittet med stafylokokker. De vil være såkaldte raske smittebærere. Kun et fåtal bliver syge.



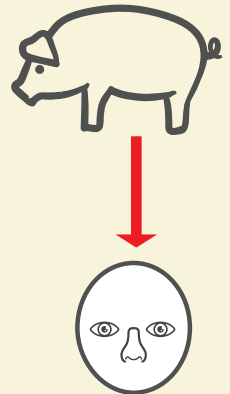
## MRSA

Infektioner med stafylokokker kan normalt behandles med almindelig antibiotika. Men nogle har udviklet resistens overfor de mest anvendte antibiotika, og skal derfor behandles med andre typer. Det gælder fx MRSA. Ud fra smitemåde og bakteriernes egenskaber inddeler man MRSA i forskellige typer.



## Husdyr-MRSA

De fleste typer MRSA smitter fra menneske til menneske. Men en af dem - MRSA CC398 - smitter fra dyr til mennesker. Smitten sker oftest via kontakt med grise.



## Blodforgiftninger og dødsfald

Infektion med stafylokokker opstår hyppigst i sår og rifter i huden. Hos ældre og personer med et svækket immunforsvar kan infektioner med stafylokokker være alvorlige og i værste fald dødelige. Dødsfald vil oftest skyldes blodforgiftning.

I 2015 fik ialt **1.973 danskere** en **blodforgiftning** som følge af stafylokokker. 29 tilfælde skyldes MRSA og **3 af disse skyldes Husdyr-MRSA (CC398).**

## Antal døde af blodforgiftninger forårsaget af stafylokokker i 2015

