

Toxoplasmose hos søer

Af Tina Birk Jensen, specialkonsulent, tibj@seges.dk

Seges Svineproduktion har i samarbejde med Landbrug & Fødevarer, Københavns Universitet og Statens Seruminstitut igangsat et ph.d.-projekt om *Toxoplasma gondii* i den danske svineproduktion. *Toxoplasma* er en parasit, som de fleste pattedyr kan blive smittet med. Parasitten kan også overføres til mennesker via undertilberedt svinekød, og hvis gravide kvinder smittes, er der risiko for, at barnet fødes med hjerneskader. Der-

for har bekæmpelse af parasitten stor betydning.

I svineproduktionen er der særlig risiko for, at søer er smittet med parasitten f.eks. via mus og rotter.

Projektet vil undersøge, hvornår søerne bliver smittet og dermed danner antistoffer mod parasitten. Denne viden skal efterfølgende bruges til at vurdere, om det er muligt at indføre tiltag i besætningen, så forekomsten af *Toxoplasma* blandt søer reduceres. Abbey Olsen er ph.d.-studerende i projektet, som løber til 2021.