

# Vaccinationsanbefalinger hund & kat

---

DDD og FF har deltaget i en arbejdsgruppe i forbindelse med Fødevarestyrelsens etablering af en Smiley-ordning til hundekenneler og - pensioner. I den kommende bekendtgørelse vil der være krav til at hvalpe skal være vaccinerede mod hundesyge, parvovirus og hepatitis, inden de forlader virksomheden.

DDD har derfor på opfordring præciseret anbefalinger for vaccination af hunde og katte. De kan ses nedenfor og vil også være at finde på DDDs hjemmeside.

Den Danske Dyr lægeforening, Faggruppe Familiedyrs vaccinationsanbefalinger baseres på guidelines udarbejdet af The Vaccination Guideline Group nedsat af The World Small Animal Veterinary Association (WSAVA).

Disse guidelines opdateres løbende, senest i 2015 og kan findes på WSAVAs hjemmeside: [www.WSAVA.org](http://www.WSAVA.org)

## Introduktion

Vacciner inddeles i henholdsvis kernevacciner og ikke-kernevacciner.

Kerne vacciner bør gives til alle individer i populationen, mens øvrige vacciner tilvælges ud fra livsstil og vurdering af smitterisiko.

## Hund

### Kerne vacciner:

- Hundesyge
- Parvovirus
- Smitsom leverbetændelse

### Ikke-kerne vacciner:

- Leptospirose
- Parainfluenza
- Bordetella
- Borrelia
- Herpes
- Rabies

## Hvalpe vaccination

Der vaccineres med kernevacciner startende fra 6-8 ugers alderen og herefter hver 2-4 uge indtil hvalpen er 16 uger eller ældre.

Først efter 16 ugers alderen kan man være sikker på, at maternelle antistoffer ikke influerer på vaccineresponset.

Efterfølgende 'boostes' med vaccine når hvalpen er mellem 26 og 52 uger.

*Dette for at sikre beskyttelse af de hvalpe, der ikke har responderet optimalt på hvalpevaccinerne.*

### **Vaccination af den voksne hund**

Hunde, der har gennemgået hvalpevaccination, revaccineres med kernevacciner i intervaller på 3 år eller længere.

For ikke-kernevacciner som leptospirose, parainfluenza og borrelia er årlig revaccination nødvendig for at opretholde immunitet.

En voksen hund med ukendt vaccinstatus vil efter en enkelt vaccination med kernevaccinen være beskyttet.

## **Kat**

### **Kerne vacciner:**

- Kattesyge
- Felin herpesvirus
- Felin calicivirus

### **Ikke-kernevacciner:**

- Chlamydia
- Felin leukæmivirus
- Rabies

### **Killingevaccination**

Der vaccineres med kernevacciner startende fra 6-8 ugers alderen og herefter hver 2-4 uge indtil killingen er 16 uger eller ældre.

*Først efter 16 ugers alderen kan man være sikker på, at maternelle antistoffer ikke influerer på vaccineresponset.*

Efterfølgende 'boostes' med vaccine når killingen er mellem 26 og 52 uger.

*Dette for at sikre beskyttelse af de killinger, der ikke har responderet optimalt på killingevaccinerne.*

### **Vaccination af den voksne kat**

Katte, der har gennemgået killingevaccination, revaccineres mod kattesyge i intervaller på 3 år eller længere.

For katte der er i øget risiko for smitte med felin herpesvirus og felin calicivirus (udekatte, katte der skal i pension samt katte, der lever sammen med flere katte i husstanden) er årlig revaccination nødvendig for at opretholde immunitet.

En voksen kat med ukendt vaccinstatus vil efter en enkelt vaccination mod kattesyge være beskyttet, mens beskyttelse mod felin herpesvirus og felin calicivirus kræver to vacciner med 2-4 ugers interval.

## Serologisk testning

Respons på vaccination kan vurderes ved at måle antistofmængden på en blodprøve. Der findes kommercielle tilgængelige tests til dette formål.

For hund gælder det, at der kan testes for antistoffer mod de sygdomme, der er en del af kernevaccinerne: Hundesyge, parvovirus og smitsom leverbetændelse.

En positiv test betyder, at hunden fortsat er beskyttet og revaccination ikke er nødvendig.

En negativ test kan betyde, at hunden ikke er beskyttet, men kan også være falsk negativ, det er dog ikke muligt at skelne, hvorfor disse skal revaccineres.

Serologisk testning kan ikke benyttes i forbindelse med ikke-kerne vacciner.

For kat gælder det, at serologisk testning kun er relevant i forhold til kattesyge.

En positiv test betyder, at katten fortsat er beskyttet og revaccination ikke er nødvendig.

En negativ test kan betyde, at katten ikke er beskyttet, men kan også være falsk negativ, det er dog ikke muligt at skelne, hvorfor disse skal revaccineres.

Ved spørgsmål kontakt Dyrlæge Helle Johansen, Bestyrelsesmedlem Faggruppe Familiedyr

[helle.johansen@gmail.com](mailto:helle.johansen@gmail.com)