

## Undersøgelse af det nedlagte vildt

<b>Undersøgelse af det nedlagte vildt (pattedyr)</b>	
<b>Hoved</b>	Der skal udføres en visuel inspektion af hovedet med henblik på at opdage synlige sygdomstegn. Lymfeknuder ved kæben, mundhuleslimhinde, tænder og tunge undersøges visuelt.
<b>Organer</b>	Organerne fra bryst og bughule undersøges visuelt og palperes i forbindelse med udtagning. De tilhørende lymfeknuder undersøges visuelt og palperes. Fund af parasitter som for eksempel lungeorm eller tarmparasitter er et almindeligt lejlighedsfund. Hjertet skal undersøges visuelt. Hjertet fra større dyr åbnes med dybe længdegående snit i muskulaturen. Lymfeknuder skal undersøges visuelt og palperes. Nyrerne fritlægges og undersøges visuelt.
<b>Slagtekrop</b>	Når organerne er udtaget, skal slagtekroppen undersøges grundigt indvendigt og udvendigt. Undersøgelsen skal omfatte led, ydre overflade, kropshuler og mellemgulv.

<b>Undersøgelse af det nedlagte vildt (fuglevildt)</b>	
<b>Hoved og fjerdragt</b>	Inden fuglevildt plukkes eller flås, foretages en visuel undersøgelse af hoved, øjne, næsebor og hals. Der foretages også inspektion af lemmer og fjerdragt. Led palperes med henblik på hævelse, som kan være et tegn på bakterieinfektion (for eksempel Salmonellose). Brystbenet palperes med henblik på at vurdere fuglens fodertilstand.
<b>Organer</b>	Organerne i kropshulen, lunger og luftsække undersøges visuelt. Lungerne mærkes igennem for knuder og ujævnheder. Hjertet undersøges visuelt, mærkes igennem, og der lægges et snit i hjertemuskulaturen for at muliggøre inspektion af indersiden af hjertet. Lever og milt undersøges visuelt og palperes. Nyrerne, leveren og milten undersøges visuelt og palperes ved udtagelse. Spiserør og kro undersøges visuelt.