

<b>Trin 1: Overordnede forhold af betydning for vurderingen af faciliteten</b>		
<b>Forhold</b>	<b>Hvad skal man være opmærksom på</b>	<b>Egne kommentarer</b>
<b>Lovgivning</b>	Ikke alle lande har lovgivning eller myndighedstilsyn på forsøgsdyrsområdet, hvorfor standarden kan være lavere end i Europa/Danmark	
<b>Akkreditering</b>	AAALAC er det væsentligste akkrediteringsprogram for forsøgsdyrsfaciliteter. Vær opmærksom på, at AAALAC kun sikrer, at faciliteten lever op til lokal lovgivning og ikke nødvendigvis europæisk eller dansk lovgivning. Hvis en facilitet er akkrediteret, kan man bede om deres akkrediteringsnummer og læse akkrediteringen på AAALAC's hjemmeside.	
<b>Andre akkrediteringer</b>	Der findes også lokale akkrediteringer, som fx CCAC (Canadian Council on Animal Care).  Dertil findes andre typer af akkrediteringer, som fx ISO 9001. Sammen med kvalitetsledelsessystemet Good Laboratory Practice (GLP) kan disse garantere for kvaliteten i udførelsen af arbejdet med forsøgene, uden dog at fokusere på dyrevelfærd og de 3R'er.	

<p><b>Dyrevelfærdspolitik</b></p>	<p>Det er vigtigt at opnå viden om en mulig samarbejdspartners interne politik på forsøgsdyrsområdet.</p> <p>Dårlig dyrevelfærd har indflydelse på forsøgsdyrenes sundhed, og syge forsøgsdyr kan resultere i dårlige forskningsresultater. Det er således vigtigt, at samarbejdspartneren har fokus på – og prioriterer – dyrevelfærden.</p> <p>Dyrevelfærdspolitikken kan indeholde holdninger til en lang række områder med relevans for dyrevelfærden.</p> <p>Spørg ind til en virksomhedens politik på området (gerne en nedskreven), hvilken kan give dig et indtryk af, om virksomheden prioriterer dyrevelfærd højt.</p>	
<p><b>Sundhedsmonitorering</b></p>	<p>Forsøgsdyrsfaciliteter bør foretage sundhedsmonitoreringer for at sikre forsøgsdyrenes sundhed, idet syge forsøgsdyr kan resultere i dårlige forskningsresultater. Du kan bede om resultaterne af sundhedsmonitoreringen.</p>	

<p><b>Dyrevelfærdsorgan</b></p>	<p>Faciliteten bør have et dyrevelfærdsorgan (DVO) eller et sammenligneligt organ, som har til formål at rådgive medarbejdere om spørgsmål vedr. forsøgsdyrenes velfærd. Bed om navne og stillingsbetegnelser på medlemmerne af organet. Det er vigtigt, at en navngiven person er ansvarlig for dyrevelfærden.</p>	
<p><b>Personale</b></p>	<p>Det er vigtigt, at faciliteten har uddannede dyrepassere ansat samt mindst én tilknyttet forsøgsdyrsdyrlæge.</p> <p>Der bør også være et internt uddannelsesprogram for medarbejdere, som arbejder direkte med dyrene, hvilket du kan spørge ind til.</p>	
<p><b>Standard Operating Procedures</b></p>	<p>For at sikre kvaliteten i arbejdet med dyrene, bør faciliteten have såkaldte "Standard Operating Procedures" (SOP) for forhold, som har med forsøgsdyrene at gøre - fx pasning og håndtering af dyr, forsøgsprocedurer og staldinventar.</p> <p>Du kan bede om at få facilitetens SOP'er at se</p>	

<b>Trin 2: Dyrevelfærdsmæssige forhold af betydning for vurderingen af faciliteten</b>		
<b>Velfærdsområde</b>	<b>Hvad skal man være opmærksom på?</b>	<b>Egne kommentarer</b>
<b>Opstaldning</b>	<p>Forsøgsdyrenes opstaldning er af stor betydning for deres velfærd, fordi dyrene i så høj grad som muligt skal have deres fysiologiske behov opfyldt.</p> <p>Bed om at få fremvist dyrestalden og spørg ind til forhold med relevans for dyrevelfærden.</p> <p>Hvis det ikke er muligt at komme på fysisk besøg, har mange steder mulighed for at give en virtuel rundvisning eller vise film og billeder.</p> <p>Tal evt. med forskere, dyrepassere og dyrlæge samt den ansvarlige for dyrevelfærden, som ofte ligger inde med den nødvendige information.</p> <p>I forbindelse med en samarbejdsaftale med et kontraktforskningslaboratorium kan ekstra plads ofte tilkøbes.</p>	
<b>Indkøb og transport af dyr</b>	<p>Det er vigtigt, at forsøgsdyrene anskaffes fra registrerede avlere, hvorved fx dyrenes sundhedsstatus er kendt.</p> <p>Det er også vigtigt, at dyrene transporteres skånsomt til faciliteten.</p> <p>Herefter skal dyrene akklimatiseres en passende tid for at vænne sig til de nye omgivelser, før forsøget startes.</p>	

<b>Håndtering</b>	<p>Forsøgsdyr skal håndteres så skånsomt som muligt.</p> <p>Håndtering er afgørende for at dyrene accepterer menneskelig kontakt, hvorved procedurer kan udføres bedst muligt.</p>	
<b>Foder, fodring og vanding</b>	<p>Foder skal opbevares hensigtsmæssigt for at sikre, at kvaliteten er i orden. Er foderets holdbarhedsdato overskredet, eller opbevares i et urent område, bør det ikke anvendes.</p> <p>Dyrene skal fodres på en hensigtsmæssig måde og have adgang til frisk vand.</p>	
<b>Miljøberigelse</b>	<p>Hver dyreart har brug for forskellig miljøberigelse for at tilfredsstille basale behov og dermed øge velfærden.</p> <p>Er der tale om et kontraktforskningslaboratorium kan ekstra berigelse ofte tilkøbes.</p>	

<p><b>Socialisering og træning</b></p>	<p>Træning og socialisering er vigtigt for at formindske dyrenes stress, hvilket samtidig resulterer i bedre forskningsresultater.</p> <p>Er der tale om et kontraktforskningslaboratorium kan bedre dyrevelfærd ofte tilkøbes i form af socialisering og træning af dyrene til procedurer</p>	
<p><b>Aflivningsmetoder</b></p>	<p>Undersøg hvordan dyrene aflives, så du sikrer dig, at det gøres på en etisk forsvarlig måde.</p>	
<p><b>Mærkningsmetoder</b></p>	<p>Mærkning af forsøgsdyr skal foregå så smertefrit som muligt og må kun foretages af enten en dyrlæge eller en person, der er uddannet og øvet i at udføre mærkningen.</p>	

<p><b>Anæstesi og analgesi</b></p>	<p>Den rette anæstesi (bedøvelse) og analgesi (smertelindring) er nødvendig både af hensyn til dyrenes velfærd og af hensyn til forsøgsresultaterne.</p> <p>Spørg ind til, hvilke procedurer for anæstesi og analgesi, der anvendes.</p> <p>Søg hjælp fra eksperter, hvis I ikke har den nødvendige viden til at forholde jer til de anvendte procedurer.</p>	
<p><b>Aseptisk kirurgi</b></p>	<p>Vær opmærksom på, om der benyttes aseptisk teknik under operative procedurer, da dette ellers kan medføre højere dødelighed, større lidelse og smerte.</p>	
<p><b>Forsøgsspecifikke procedurer</b></p>	<p>Spørg ind til procedurerne, der skal udføres på dyrene.</p> <p>Søg hjælp fra eksperter, hvis I ikke har den nødvendige viden til at træffe beslutning om kvaliteten af det planlagte arbejde.</p>	