

# Indhold

Kapitel	Tema	Side
1	<b>Fårets drægtighed</b> .....	11
	Brunst Brunstsynkronisering, Gimmerlams brunst <b>Klargøring af vædder til bedækningsopgaven</b> Hvor mange får til vædderen, De 5 K'er for tjek af vædderen <b>Udvikling af drægtigheden</b> Når et kuld lam er uens i størrelse, Er mit får drægtigt, Scanning - hvorfor	
2	<b>Fårets huld og huldvurdering</b> .....	18
	Huld vurderes med hænder - ikke med øjne, Sådan vurderes huldet, Forskel på racer, Det optimale huld, Brug skema til at registrere huld	
3	<b>Fårets fordøjelse</b> .....	22
	Vommens virkemåde, Fåret lever af mikroorganismer, Drøvtygning, Spyttets funktion, Vommen pH balance, Hold øje med fårets fordøjelse	
4	<b>Fårets fodring</b> .....	27
	Fodring efter fravæning, Fodring omkring ilæmning, Fodring efter læmning, Fodring i midtdrægtighed, Fodring af det højdrægtige får, Fårets kapacitet til foderoptagelse stiger, Grovfoder - god kvalitet øger tørstofoptagelse, Får æder selektivt, Udfodringsmetode og foderkvalitet, Får skal optage mest muligt grovfoder, Klipning øger foderoptagelse, Tidspunkt for klipning, Fodring af det tynde højdrægtige får, Fodring af det tykke højdrægtige får, Udfodring og læmmetidspunkt, God plads ved foderbordet til højdrægtige, Fodring drægtige gimmere <b>Fodring efter læmning</b> Fodring lige efter læmning, Fårets mælkeydelse, Lammets ernæring, Udvikling af lammets fordøjelseskana Tjekliste for fodringsproblemer	
5	<b>Fårets næringsbehov</b> .....	41
	<b>Fårets energibehov</b> Hvad vejer et får? <b>Fårets proteinbehov</b> Proteinets kvalitet, Øget passagehastighed øger AAT værdien <b>Behov for mineraler</b> Tegn, der indikerer mineral- og vitaminmangel <b>Opmærksomhed på kobber, kobolt og selen</b> Mineralindholdet i græs varierer, Kobolt, Kobber, Kobbermangel, Kobberforgiftning, Svovlmangel, Selen og E-vitamin, Diagnose for selen, kobber og kobolt, Calciummangel <b>Bedste praksis med mineraltildeling</b> Tildeling med bolus, Anvisninger på tildeling af mineraler	

<b>Kapitel</b>	<b>Tema</b>	<b>Side</b>
	Fårs behov for vitaminer E- og D-vitamin er de vigtigste Fårs behov for vand Vær opmærksom på vandbehovet	
<b>6</b>	<b>Fodermidler og mængder .....</b>	<b>54</b>
	Græssets vækst og optimalt høsttidspunkt Hestehø - ikke egnet til højdrægtige, Alternative grovfodertyper, Grovfoderkvalitet og -analyse, Tildeling kraftfoder De enkelte fodermidler Fodermængder Tilpas fodermængden til kvaliteten	
<b>7</b>	<b>Fårets sygdomme i drægtigheden.....</b>	<b>60</b>
	Det normale får At genkende smerte og tegn på sygdomme Sygdomme omkring læmning Sur vom - en fordøjelselidelse Stofskiftesygdomme Drægtighedssyge, Mælkefeber, Magnesium mangel Andre lidelser Skedeprolaps, Behandling af skedeprolaps, Forebyggelse af skedeprolaps, Abort, Årsager til aborter, Hvad gør jeg ved abort? Vaccinationer Forslag til vaccinationsplan	
<b>8</b>	<b>Forberedelse til læmning .....</b>	<b>69</b>
	Læmning - inde og ude Indendørs læmning, Udendørs læmnesystemer Praktisk forberedelse til læmning Forberedelse indendørs læmning, Forberedelse udendørs læmning, Læmmebassens indhold, Hygiejne - bryd smitteveje, Råmælksbank, Hygiejnisk opvarmning frossen råmælk, Råmælksersättning	
<b>9</b>	<b>Læmningens forløb - læmmebesvær .....</b>	<b>77</b>
	Hvornår læmmer fåret Er læmningen i gang? Læmmebesvær Den normale fødsel, Når lammet ikke ligger rigtigt, Fejllejring af lam, Et forben mangler til fødsel, Hovedet mangler til fødsel, Baglæns fødsel, Underslåede bagben med kun halen til fødsel, Flere lam til fødsel, Mangelfuld opblokning, Døde lugtende lam Når lammet er født Det nyfødte lam, Undersøg fåret efter fødselshjælp, Efterbehandling efter fødselshjælp, Kontrol af yveret/mælk, Når dyrlægen skal kontaktes	

<b>Kapitel</b>	<b>Tema</b>	<b>Side</b>
<b>10</b>	<b>Nyfødt lam i trivsel .....</b>	<b>88</b>
	Det normale lam, Sultent lam, Koldt lam, Opvarmning af lam, Tildeling af råmælk, Sådan lægges en sonde	
	<b>Adoption</b>	
	Succesfuld adoption, Våd adoption, Tør adoption	
	<b>Håndtering af lam</b>	
	Isætning øremærker, Halekupering, Kastration	
	<b>Om flaskelam/dæklam</b>	
	Med sutteflaske/-spand, Sutte-maskine, Udfordringer med flaskelam	
<b>11</b>	<b>Pasning og fårets sygdomme lige efter læmning .....</b>	<b>100</b>
	Kun hø/ensilage i starten, Manglende mælkeproduktion	
	<b>Sygdomme lige efter læmning</b>	
	Børprolaps, Maedi, Om leverikter og hæmonchus, Hæmonchus contortus - blodorm i løben, Leverikter, Yverbetændelse, Koldbrand i yveret, Efterbyrd, Børbetændelse, Pludseligt døde får - diagnostik, Obduktioner	
<b>12</b>	<b>Lammets sygdomme og deres forebyggelse .....</b>	<b>105</b>
	Entropion - indadvendt øjenlåg, Svagt fødte lam - selenmangel, Diarre, Fejlægning, Navlebetændelse, Ledbetændelse, Orf, Benbrud, Når dyrlægen skal tilkaldes	
<b>13</b>	<b>Forberedelse til udbinding .....</b>	<b>112</b>
	<b>Opfødning af lam indendørs</b>	
	Færdiggørelse af lam på stald, Lammeskjul, Etablering af børnehave	
	<b>Udbinding</b>	
	Får på græs efter læmning, Proteintilskud for mere mælk, Cocidiose ved udbinding	
<b>14</b>	<b>Det gode moderfår – principper for selektion .....</b>	<b>117</b>
	Det gode moderfår	
	Registreringer til brug for selektion	