

	Titel	Forventet færdig
9.	<i>Bioassay til screening og bestemmelse af østrogene/antiøstrogene stoffer.</i> Test af forskellige metabolitter af hormoner for at finde ud af, om disse metabolitter ved udledning i naturen kan have effekt på menneskers sundhed. Der bruges biotekniske systemer, som består af recombinant gær og ørred hepatocytter. Mulig interaktion af disse stoffer med endogene østrogenreceptorer, som kan ændre den endogene fysiologi for humane hormoner, vil blive undersøgt.	December 1999
10.	<i>Interaktion af xenobiotika med kønshormonbindende globulin. Potentiel indflydelse på endogen steroidtransport, biotilgængelighed og virkningsmekanisme.</i> Effekt af naturlige og syntetiske hormoner og deres metabolitter på transport, biotilgængelighed og virkning af endogene hormoner. In vitro studier (på blod, som indeholder humane bindingsproteiner) af den hormonelle effekt af disse stoffer.	December 1999
11.	<i>Reproduktive følgetilstande af, at kaniner under udviklingen udsættes for zeranol og trenbolonacetat med speciel vægt på differentiering og neoplastisk transformation af kønsceller.</i> In vivostudie for at finde ud af, om syntetiske hormoner (trenbolon, zeranol og MGA) har effekt på den reproduktive fysiologi for hankaniner som en model for mennesker. Kvalitet af sædceller, testikelmaldescendens eller carcinogenese vil blive undersøgt.	December 1999
12.	<i>Langtidseffekt på børn, der har fået østrogeniseret kød: et retrospektivt kohortestudium</i> Baseret på et retrospektivt epidemiologisk studium på individer, som må antages at have spist behandlet kød i deres barndom, vil dette projekt undersøge langtidseffekter på menneskelig sundhed (fertilitetsproblemer, prostata- og brystkræft)	August 1999
13.	<i>Udsættelse for androgener i livmoderen og risikoen for brystkræft.</i> Forbindelsen mellem lave niveauer af androgener i livmoderen og forekomsten af brystkræft. Epidemiologisk undersøgelse af langtidseffekten på en tvillingepige af hormonerne fra en tvillingedreng i livmoderen.	August 1999
14.	<i>Endokrin forstyrrelse på grund af anaboliske steroider brugt til kvæg.</i> Studie af nedbrydelse af den hormonelle aktivitet af trenbolon og MGA og deres metabolitter af dyret, i gødningen og i jorden. Niveau for udledning til floder og søer.	Juni 2000
15.	<i>Screening af vandprøver for tilstedeværelsen af østrogene og androgene anaboliske stoffer.</i>	Februar 2000
16.	<i>Mulig endogene forstyrrelser på en miljømæssigt følsom art af udledning fra en kvægfarm.</i> Undersøgelse af mulige endokrine forstyrrelser af vissehormonrester, som er fundet i vandløb nær kvægfarme.	Juni 2000
17.	<i>Menneskeceller udsat for det østrogene stof zeranol: dosisafhængig effekt på genekspressionen.</i> Undersøgelse af mulig genotoksisk effekt af zeranol. Sammenligning mellem effekten af østradiol og zeranol på genekspressionen.	December 1999