

5	BIOBRÄNSLEN OCH JORDBRUK	59
5.1	Att öka produktionen av biobränslen	59
	<i>Ändrade odlingsmönster</i>	59
	<i>Förbättrad avkastning</i>	60
	<i>Ökad odlingsareal</i>	60
5.2	Effekter på markanvändning	61
	<i>Uppodling av outnyttjad åkermark</i>	62
	<i>Högre markpriser</i>	62
	<i>Modeller för att studera markanvändning</i>	63
	<i>Förändrad markanvändning i modellerna</i>	64
	<i>Effekter av mer intensiv odling</i>	66
5.3	Effekter på livsmedelspriser	66
	<i>Golv och tak för prisökningar</i>	67
	<i>Hur mycket ökar priserna?</i>	68
5.4	Biobränslen och utvecklingsländerna	69
	<i>Jordbruket och ekonomisk utveckling</i>	70
	<i>Effekter på livsmedelssäkerhet</i>	71
5.5	Kostnader och lönsamhet för biobränslen	74
	<i>Teknisk potential och ekonomisk verklighet</i>	74
	<i>Kostnader styr produktionen av biobränslen</i>	75
	<i>Produktionskostnader</i>	76
	<i>Utsläppsprisets betydelse</i>	78
	<i>Lönsamhet vid olika priser på utsläpp</i>	79
5.6	Avslutande kommentarer	82
6	BIOBRÄNSLEN OCH SKOGSBRUK	84
6.1	Att öka produktionen av biobränslen från skogen	84
	<i>Mer mark för skog</i>	85
	<i>Större uttag av biprodukter</i>	85
	<i>Ökad avkastning på befintlig mark</i>	86
6.2	Styrmedel och effekter på skogsindustrin	87
	<i>Styrmedel för skog och energi</i>	88
	<i>Internationell konkurrens</i>	89
	<i>Betalningsvilja för skogsråvara</i>	90
	<i>Andra generationens biodrivmedel</i>	93
6.3	Skogen som kolsänka	94
	<i>Inlagring i skog</i>	94
	<i>Levande skogar, biobränslen eller kolsänka?</i>	96
6.4	Avslutande kommentarer	97
	ORDLISTA	99
	REFERENSER	103
	APPENDIX 1: EU:S LIVSCYKELBERÄKNINGAR	113
	APPENDIX 2: BERÄKNINGAR AV BREAK-EVEN	115

