

3.6.	Planens miljø- og sikkerhedsmæssige konsekvenser	1489
3.6.1.	Sammenligningsgrundlaget	1489
3.6.2.	Energibesparelser	1489
3.6.3.	Energiomlægninger	1491
3.6.4.	Kernekraftværker. Miljø og sikkerhed	1497
3.6.5.	Radioaktivt affald	1497
3.6.6.	Solenergi og vindkraft	1501
3.6.7.	Miljøet og elforsyningssystemets struktur	1503
<i>Afsnit 4. Ioverksettelse af energiplanen</i>		1505
4.1.	Indledning	1505
4.2.	Sikring af energiforsyningskilder	1507
4.2.1.	Basisenergikilderne, kul, olie, naturgas og uran	1507
4.2.2.	Andre forsyningskilder	1523
4.3.	En varmeplan for Danmark	1525
4.4.	Påvirkning af energiforbruget	1533
4.4.1.	Forbrugernes holdning	1533
4.4.2.	Bygninger	1535
4.4.3.	Erhvervsvirksomheder	1545
4.4.4.	Transportsektoren	1551
4.5.	Koordinering af energiplanlægning og planlægning på miljøområdet	1557
4.6.	Udvidet forskning og udvikling på energiområdet	1561
<i>Afsnit 5. Energiplanen og samfundet</i>		1573
5.1.	Energiplanen og dens politiske forudsætninger	1573
5.2.	Planens hovedelementer	1579
5.3.	Miljø og sikkerhed	1589
5.4.	Planens samfundøkonomiske virkninger	1591