

Bilag 5a

Business as usual scenarier

CO <sub>2</sub> -udledning fordelt på omsætningsenheder	1.000 tons CO <sub>2</sub>	1.000 tons CO <sub>2</sub>	1.000 tons CO <sub>2</sub>	1.000 tons CO <sub>2</sub>
	1990	2018	BAU2030	BAU2050
Individuel opvarmning	90	30	2	0
Kollektiv el- og varmforsyning	10	10	0	0
Industri (energi)	51	54	54	54
Transport	120	157	139	92
El-import	285	144	0	0
Landbrug og arealanvendelse	227	202	197	196
Industrielle processer	7	6	6	6
Affald og spildevand	14	9	8	6
<b>I alt</b>	<b>804</b>	<b>612</b>	<b>407</b>	<b>353</b>
<b>Ton pr. indb.</b>	<b>17,2</b>	<b>13,1</b>	<b>8,7</b>	<b>7,6</b>

CO <sub>2</sub> -udledning fordelt på omsætningsenheder	1.000 tons CO <sub>2</sub>	1.000 tons CO <sub>2</sub>	1.000 tons CO <sub>2</sub>	1.000 tons CO <sub>2</sub>
	1990	2018	BAU2030	BAU2050
Planteavl	78	54	54	54
Dyrehold	88	86	83	83
Industrielle processer	7	6	6	6
Transport	120	157	139	92
Øvrig energisektor	436	238	56	54
Arealanvendelse	61	63	60	59
Affald, spildevand og tilfældige brande	14	9	8	6
<b>I alt</b>	<b>804</b>	<b>612</b>	<b>407</b>	<b>353</b>
<b>Ton pr. indb.</b>	<b>17,2</b>	<b>13,1</b>	<b>8,7</b>	<b>7,6</b>