

Økologiske nøgletal for Škoda Auto

Indikator	Enhed	2001	2002	2003
<b>Samlet energiforbrug</b>	GWh	1 094.4	1 097.1	1 028.2
heraf: <b>Elektricitet</b>	GWh	498.2	509.1	461.9
<b>Varme</b>	GWh	413.1	378.2	384.2
<b>Gasser til produktionsprocesser</b>	GWh	183.1	209.8	182.1
<b>Metalstøberi</b>				
<b>Støbejern</b>	t	11 201	7 718	10 104
<b>Aluminium</b>	t	11 807	11 866	18 676
<b>Forbrug af overfladebehandlingsstoffer</b>	t	16 278	15 612	14 651
<b>Forbrug af E 134-kølemiddel</b>	t	268	267	296
<b>Totalt vandforbrug</b>	1000 m <sup>3</sup>	2 306.8	2 394.5	1 972.3
<b>Total luftforurening</b>	t	1 828.1	1 860.4	1 590.4
heraf: <b>VOC</b>	t	1 404.7	1 417.3	1 304.9
<b>NOx</b>	t	130.9	126.0	106.4
<b>SO<sub>2</sub></b>	t	2.8	3.6	4.2
<b>CO t</b> 238.7 247.9 148.1	t	44.1	58.8	26.8
<b>Faste stoffer</b>	t	44.1	58.8	26.8
<b>CO<sub>2</sub> fra totalt energiforbrug</b>	t	305 577	325 767	322 343
<b>Totalt affald</b>	1000 tons	149.2	138.3	132.7
heraf: <b>Metalskrot</b>	1000 tons	120.5	115.0	109.1
<b>Farligt affald</b>	1000 tons	8.4	9.5	10.3
<b>Andel af affald til genanvendelse</b>	%	84.0	86.4	86.7
<b>Udledt spildevand</b>	1000 m <sup>3</sup>	1 831.9	1 857.4	1 594.7
<b>Forurening udledt med spildevand</b>				
<b>Kemisk iltforbrug</b>	t	405.	3 368.3	433.8
<b>Biokemisk iltforbrug</b>	t	166.2	140.1	172.4
<b>Uopløselige stoffer</b>	t	56.7	59.8	54.2
<b>Uorganiske salte</b>	t	987.7	988.3	961.7
<b>Ikke-separerbare stoffer</b>	t	1.2	1.4	1.4
<b>Investeringer i miljøbeskyttelse</b>	mio. DKK	272,4	53,2	45,5
<b>Driftsomk. til miljøbeskyttelse</b>	mio. DKK	77,4	79,8	79,9