

ID	Produkt	kgCO ₂ e/kg			Ev. handelsnamn	Dataleverantör	Beskrivning av data	Torrsu stans	Geografi	Tid	Referens	Beslutad
		GHG ex. LULUC	GHG LULUC	GHG tot								
1	ExPro	0,460	0	0,460	ExPro	AAK	Specifika data från AAK		Sverige	2010	Data from a Life Cycle Assessment performed by RISE	2021-01-07
2	AkoFeed Cattle	2,30	0	2,30	AkoFeed Cattle	AAK	Specifika data från AAK		Sverige	2017	Update of environmental footprints on AAK feed fat products	2021-01-07
3	AkoFeed Lac 45	2,10	0	2,10	AkoFeed Lac 45	AAK	Specifika data från AAK		Sverige	2017	Update of environmental footprints on AAK feed fat products	2021-01-07
4	AkoFeed Standard	1,90	0	1,90	AkoFeed Standard	AAK	Specifika data från AAK		Sverige	2017	Update of environmental footprints on AAK feed fat products	2021-01-07
5	AkoFeed Gigant 60	2,80	0	2,80	AkoFeed Gigant 60	AAK	Specifika data från AAK		Sverige	2017	Update of environmental footprints on AAK feed fat products	2021-01-07
6	AkoFeed Gigant 75	1,00	0	1,00	AkoFeed Gigant 75	AAK	Specifika data från AAK		Sverige	2017	Update of environmental footprints on AAK feed fat products	2021-01-07
7	AkoFeed Soft	2,10	0	2,10	AkoFeed Soft	AAK	Specifika data från AAK		Sverige	2018	Update of environmental footprints on AAK feed fat products	2021-01-07
8	Compressed yeast	0,734	0	0,734		COFALEC	Branshdata från COFALEC	30%	EU	201?	Carbon Footprint of Yeast produced in the European Union	2021-01-07
9	Dry yeast	3,20	0	3,20		COFALEC	Branshdata från COFALEC	95%	EU	201?	Carbon Footprint of Yeast produced in the European Union	2021-01-07
10	Liquid yeast	0,363	0	0,363		COFALEC	Branshdata från COFALEC	18%	EU	201?	Carbon Footprint of Yeast produced in the European Union	2021-01-07
11	Höstvete	0,381	0	0,381		Lantmännen	Svenskt genomsnitt 2015 - från Lantmännen	86%	Sverige	2015	Beräkningar av Lantmännen granskade och godkända av RISE	2021-01-07
12	Råg	0,347	0	0,347		Lantmännen	Svenskt genomsnitt 2015 - från Lantmännen	86%	Sverige	2015	Beräkningar av Lantmännen granskade och godkända av RISE	2021-01-07
13	Havre	0,453	0	0,453		Lantmännen	Svenskt genomsnitt 2015 - från Lantmännen	86%	Sverige	2015	Beräkningar av Lantmännen granskade och godkända av RISE	2021-01-07
14	Agrodrank (DDGS)	0,214	0	0,214	Agrow Feed 90	Lantmännen Agroetanol	Agrodrank från etanolproduktion vid Bioraffinaderi - från Lantmännen	90%	Sverige	2020	Beräkningar av Lantmännen Agroetanol granskade och certifierad enligt ISCC	2021-01-07
15	Sugar from beet	0,570	0	0,570		Nordzucker	Av sockerbeta - data från Nordzucker		Hela Nordzucker men små skillnader, så det representerar svenska data.	2018	Carbon footprint of sugar from Nordzucker beet sugar factories.	2021-02-09
16	Pressed Pulp from beet	0,070	0	0,070		Nordzucker	Av sockerbeta - data från Nordzucker		Hela Nordzucker men små skillnader, så det representerar svenska data.	2018	Carbon footprint of sugar from Nordzucker beet sugar factories.	2021-02-09
17	Dried Pulp pellets from beet	0,460	0	0,460		Nordzucker	Av sockerbeta. Dried pulp pellets with and without molasses - data från Nordzucker		Hela Nordzucker men små skillnader, så det representerar svenska data.	2018	Carbon footprint of sugar from Nordzucker beet sugar factories.	2021-02-09
18	Molasses from beet	0,360	0	0,360		Nordzucker	Av sockerbeta - data från Nordzucker		Hela Nordzucker men små skillnader, så det representerar svenska data.	2018	Carbon footprint of sugar from Nordzucker beet sugar factories.	2021-02-09

LULUC = Land use and Land use change