

RKFS egna data-A

ID	Produkt	kgCO <sub>2</sub> e/kg			Ev. handelsnamn	Beskrivning av data	Torrsu- stans	Geografi	Tid	Referens	Beslutad
		GHG ex. LULUC	GHG LULUC	GHG tot							
1	ExPro	0,46	0	0,46	ExPro	Specifika data från AAK		Sverige	2010	Data from a Life Cycle Assessment performed by RISE	2021-01-07
2	AkoFeed Cattle	2,3	0	2,3	AkoFeed Cattle	Specifika data från AAK		Sverige	2017	Update of environmental footprints on AAK feed fat products	2021-01-07
3	AkoFeed Lac 45	2,1	0	2,1	AkoFeed Lac 45	Specifika data från AAK		Sverige	2017	Update of environmental footprints on AAK feed fat products	2021-01-07
4	AkoFeed Standard	1,9	0	1,9	AkoFeed Standard	Specifika data från AAK		Sverige	2017	Update of environmental footprints on AAK feed fat products	2021-01-07
5	AkoFeed Gigant 60	2,8	0	2,8	AkoFeed Gigant 60	Specifika data från AAK		Sverige	2017	Update of environmental footprints on AAK feed fat products	2021-01-07
6	AkoFeed Gigant 75	1,0	0	1,0	AkoFeed Gigant 75	Specifika data från AAK		Sverige	2017	Update of environmental footprints on AAK feed fat products	2021-01-07
7	AkoFeed Soft	1,9	0	1,9	AkoFeed Soft	Specifika data från AAK		Sverige	2018	Update of environmental footprints on AAK feed fat products	2021-01-07
8	Compressed yeast	0,73	0	0,73		Branshdata från COFALEC	30% EU		201?	Carbon Footprint of Yeast produced in the European Union	2021-01-07
9	Dry yeast	3,2	0	3,2		Branshdata från COFALEC	95% EU		201?	Carbon Footprint of Yeast produced in the European Union	2021-01-07
10	Liquid yeast	0,36	0	0,36		Branshdata från COFALEC	18% EU		201?	Carbon Footprint of Yeast produced in the European Union	2021-01-07
11	Höstvete	0,38	0	0,38		Svenskt genomsnitt 2015 - från Lantmännen	86% Sverige		2015	Beräkningar av Lantmännen granskade och godkända av RISE	2021-01-07
12	Råg	0,35	0	0,35		Svenskt genomsnitt 2015 - från Lantmännen	86% Sverige		2015	Beräkningar av Lantmännen granskade och godkända av RISE	2021-01-07
13	Havre	0,45	0	0,45		Svenskt genomsnitt 2015 - från Lantmännen	86% Sverige		2015	Beräkningar av Lantmännen granskade och godkända av RISE	2021-01-07
14	Agrodrank (DDGS)	0,21	0	0,21	Agrow Feed 90	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	0,57	0	0,57		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	0,07	0	0,07		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	Dryed Pulp pellets from beet	0,46	0	0,46		Av sockerbeta. Dryed 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	0,36	0	0,36		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
19	Åkerbönor	0,30	0	0,30		Beräkning svensk medelodling - RISE data		Sverige	2019	FODERDATABAS: DELUPPDRAG 6-UPPDATERADE KLIMATAVTRYCK AV	2021-11-17
20	Sojabönor	0,49	0,24	0,73		Medelvärde för leveranser till Sverige- Data från Denofai	87% Brasilien, Transport till Hamn i Frederiksted Norge		2019	Comparative carbon footprint of soybeans, maize and cotton fibre. Finalreport: version 1.4 Prepared for	2022-04-29
21	Urea	1,6	0	1,6		Urea (46-0-0) 100% equivalent - data från Yara	100% Tillverkad i Brunsbüttel, Tyskland		2017	Carbon Trust CFC Verification Letter Certificate Number CERT-12735	2022-04-29

LULUC = Land use and Land use change

## RKFS egna data-B

ID	Produkt	kgCO <sub>2</sub> e/kg			Ev. handelsnamn	Beskrivning av data	Torrsu- stans	Geografi	Tid	Referens	Beslutad
		GHG ex. LULUC	GHG LULUC	GHG tot							
11-b1	Vetekli	0,11	0	0,11		Ekonomisk allokering baserat på Höstvetete, se 11 del A, Svenskt genomsnitt 2015		Sverige	2015	Beräkningar av Lantmännen granskade och godkända av RISE	2022-04-29
11-b2	Vetefodermjöl	0,12	0	0,12		Ekonomisk allokering baserat på Höstvetete, se 11 del A, Svenskt genomsnitt 2015		Sverige	2015	Beräkningar av Lantmännen granskade och godkända av RISE	2022-04-29
13-b1	Havremjöl	0,67	0	0,67		Ekonomisk allokering baserat på Havre, se 13 del A		Sverige	2015	Beräkningar av Lantmännen granskade och godkända av RISE	2022-04-29
13-b2	Havrekli	0,50	0	0,50		Ekonomisk allokering baserat på Havre, se 13 del A, Svenskt genomsnitt 2015		Sverige	2015	Beräkningar av Lantmännen granskade och godkända av RISE	2022-04-29
13-b3	Havreskal	0,03	0	0,03		Ekonomisk allokering baserat på Havre, se 13 del A, Svenskt genomsnitt 2015		Sverige	2015	Beräkningar av Lantmännen granskade och godkända av RISE	2022-04-29
20-b1	Sojaolja	0,35	0,17	0,52		Ekonomisk allokering baserat på Sojaböner, se 20 del A, och produktionsdata från Denofa		Tillverkning i Frederikstad, Norge	2019	Klimaregnskap for Denofa 2019	2022-04-29
20-b2	Sojamjöl	0,59	0,25	0,84		Ekonomisk allokering baserat på Sojaböner, se 20 del A, och produktionsdata från Denofa		Tillverkning i Frederikstad, Norge	2019	Klimaregnskap for Denofa 2019	2022-04-29
20-b3	Lecitin	1,6	0,50	2,1		Ekonomisk allokering baserat på Sojaböner, se 20 del A, och produktionsdata från Denofa		Tillverkning i Frederikstad, Norge	2019	Klimaregnskap for Denofa 2019	2022-04-29

*LULUC = Land use and Land use change*