

Laskennat

VÄLITSE LASKENTA

Laskennan asetukset

Tuottaja: 5361

Laskennan kalenterivuosi: 2022

Tilastoitava laskenta: Kyllä

Tila: Valmis

Muistiinpanot: virallinen

Tulos energiakorjattua maitokiloa kohti

0.79 kg CO₂e

Raakamaidon hiilijalanjäljen vaihteluväli on 0,8-1,5 kg CO₂e/ kg EKM. Pienellä poikkeamalla ei ole suurta merkitystä, mutta suuremassa tulospoikkeamassa on kannattavaa tarkistaa syöttötiedot ja niiden oikeellisuus.

Lihan hiilijalanjälki

1.66 kg CO₂e

Huomioitu ainoastaan maidontuotannosta poistuneesta karjasta saatu liha

Kasvihuonekaasupäästölähteet, määrät ja osuudet

Naudan ruuansulatus CH ₄	326.03	t CO ₂ e
	58.86	%
Lantavarasto CH ₄	16.64	t CO ₂ e
	3.00	%
Lantavarasto N ₂ O	16.85	t CO ₂ e
	3.04	%
Viljely kivennäismailla N ₂ O	27.11	t CO ₂ e
	4.89	%
Viljely turvemaisilla N ₂ O	13.88	t CO ₂ e
	2.51	%
Viljely kasvijäännökset N ₂ O	23.78	t CO ₂ e
	4.29	%
Typhen haihtuminen ja huuhtoutuminen N ₂ O	1.67	t CO ₂ e
	0.30	%
Laidunalue N ₂ O	0.01	t CO ₂ e
	0.00	%
Kalkitus CO ₂	0.00	t CO ₂ e
		%
Väkilannoitteen tuotanto CO ₂	0.00	t CO ₂ e
		%

bio

Kuivikkeiden tuotanto CO ₂	14.38	t CO ₂ e
	2.60	%
Sähkö CO ₂	0.00	t CO ₂ e
		%
Polttoaineet CO ₂	25.40	t CO ₂ e
	4.59	%
Ulkopuoliset kuljetukset CO ₂	0.00	t CO ₂ e
		%
Kalkin tuotanto CO ₂	0.00	t CO ₂ e
		%
Siementen tuotanto CO ₂	1.97	t CO ₂ e
	0.36	%
Summa	553.93	t CO ₂ e

Kasvihuonekaasupäästölähteet, Rehut ▼

Rehunkulutuksen osuus tuotetusta sadosta prosentteina. Jos alle 100 %, rehua jää myytäväksi tai varastoitavaksi. Yli 100 %:n menevä arvo tarkoittaa, että syötetyillä viljelytiedoilla ei olla saatu tuotettua tarpeeksi rehua karjan ruokintaan tai lehmien ruokintaan oli laitettu enemmän rehua, kuin sitä on ollut saatavilla viljelystä. Tällöin laskuri olettaa ylimääräisen rehun olevan ostorehua.

Nurmi 1:nen vuosi	0.16	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde	115.13	%
Nurmi 2:nen vuosi	0.16	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde	115.13	%
Nurmi 3:s vuosi	0.38	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde	115.13	%
Nurmi 4+:s vuosi	0.00	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde		%
Kokovilja-SR	0.49	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde		%
Laidun/Niittonurmi	0.06	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde		%
Heinä	0.10	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde		%
Maissi-SR	0.03	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde		%
Kumina	0.00	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde		%
Kaura	0.89	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde		%
Ohra	0.82	kg CO ₂ e/kg ka
Svönti/satosuhde		%

bio`code`

Ruis	0.12	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde		%
Ruisvehnä	0.00	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde		%
Rypsi	4.42	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde		%
Rapsi	0.00	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde		%
Rehuerne	0.09	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde		%
Rehuvirna	0.00	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde		%
Härkäpapu	0.09	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde	86.43	%
Sokerijuurikas	0.00	kg CO ₂ e/kg ka
Syönti/satosuhde		%

Ravintoainesaanti



Muut ympäristövaikutukset



Rehevöityminen	2.82	g PO ₄ e/kg EKM
Happamoituminen	2.55	g SO ₂ e/kg EKM
HJJ (Maankäyttö huomioituna) ei sertifioitu	0.89	kg CO ₂ e/kg EKM

Laskennan syöttöparametrit

