

Satotaso perustuu lohkokietopankkiin tilastoitujen laidunten satomääriin, joiden keskiarvo on 3000 - 3500 kg/ha.

PÄÄSTÖJEN MUODOSTUMINEN

HIILEN SITOUTUMINEN

YHTEENVETO

 Tilalla on karjaa

⚙️ PÄÄSTÖLUVUT TILASTOISTA

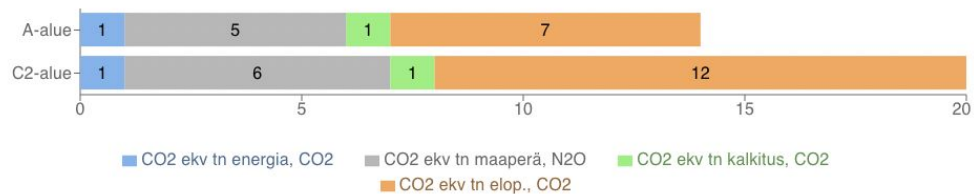
PALAUTA OLETUSARVOT

Hehtaarit ja satotasot

	Syötetyt hehtaarit	Satotaso kg/ha
Tuotantonurmea	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Laidunta	<input type="text" value="4.5"/>	<input type="text" value="3000"/>
Ympäristönurmea	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Viljaa	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Palkokasveja	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Viljelyala yhteensä	4,50	
Metsää	<input type="text"/>	

Kasvihuonekaasulähteet

Pelto	A-alue		C2-alue	
	Tn CO2 ekv	C, tn	Tn CO2 ekv	C, tn
CO2 ekv tn energia, CO2	1,22	0,33	1,35	0,36
CO2 ekv tn maaperä, N2O	4,82	1,30	6,03	1,63
CO2 ekv tn kalkitus, CO2	0,68	0,18	0,72	0,19
CO2 ekv tn elop., CO2	6,84	1,85	12,33	3,33
Yhteensä	13,55	3,66	20,43	5,52

Peltoperäiset kasvihuonekaasulähteet CO2 ekv


Tilalla on karjaa

⚙️ PÄÄSTÖLUVUT TILASTOISTA

PALAUTA OLETUSARVOT

A-ALUE C2-ALUE

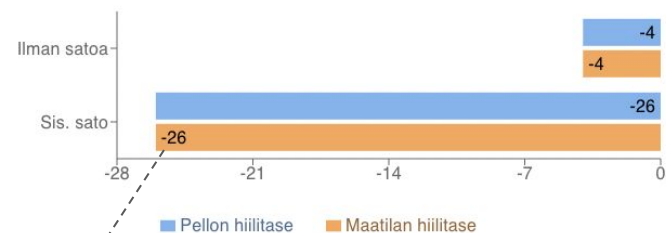
Hiilen kierrot maatilalla (tn CO2 ekv yht.)



Hiilitase

	Ilman satoa		Sis. sato	
	per ha	Tila yht.	per ha	Tila yht.
Pellon hiilitase	-0,84	-3,78	-5,84	-26,28
Maatilan hiilitase	-0,84	-3,78	-5,84	-26,28

Tila yht.



Negatiivinen hiilitase kertoo hiilidioksidin sidonnasta. Laskurin mukaan hankealueen kasvusto sitoo vuodessa n. 26 t kg CO2.