

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

PÄÄSTÖJEN MUODOSTUMINEN

HIILEN SITOUTUMINEN

YHTEENVETO

Tilalla on karjaa

⚙️ PÄÄSTÖLUVUT TILASTOISTA

🔄 PALAUTA OLETUSARVOT

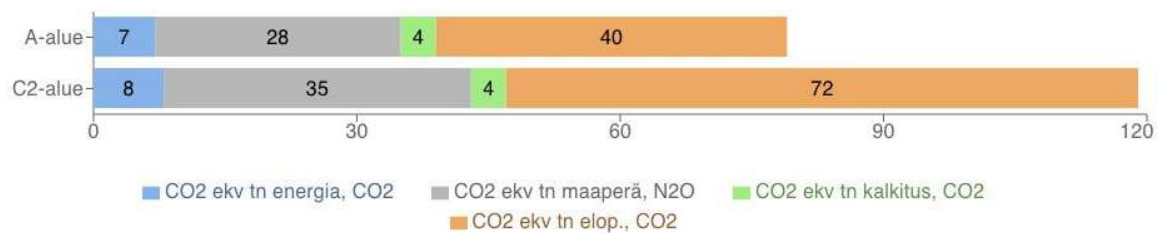
Hehtaarit ja satotasot

	Syötetyt hehtaarit	Satotaso kg/ha
Tuotantonurmea	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Laidunta	26.3	3000
Ympäristönurmea	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Viljaa	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Palkokasveja	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Viljelyala yhteensä</b>	<b>26,30</b>	
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	7,10	1,92	7,89	2,13
CO2 ekv tn maaperä, N2O	28,14	7,60	35,24	9,52
CO2 ekv tn kalkitus, CO2	3,95	1,07	4,21	1,14
CO2 ekv tn elop., CO2	39,98	10,79	72,06	19,46
<b>Yhteensä</b>	<b>79,16</b>	<b>21,37</b>	<b>119,40</b>	<b>32,24</b>

Peltoeräiset kasvihuonekaasulähteet CO2 ekv



Tilalla on karjaa

⚙️ PÄÄSTÖLUVUT TILASTOISTA

PALAUTA OLETUSARVOT

A-ALUE C2-ALUE

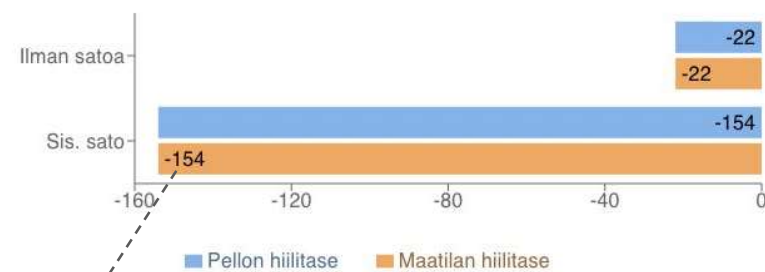
Hiilen kierrot maatilalla (tn CO2 ekv yht.)



Hiilitase

	Ilman satoa		Sis. sato	
	per ha	Tila yht.	per ha	Tila yht.
Pellon hiilitase	-0,84	-22,09	-5,84	-153,59
Maatilan hiilitase	-0,84	-22,09	-5,84	-153,59

Tila yht.



Negatiivinen hiilitase kertoo hiilidioksidin sidonnasta. Laskurin mukaan hankealueen kasvusto sitoo vuodessa n. 154 t kg CO2.