

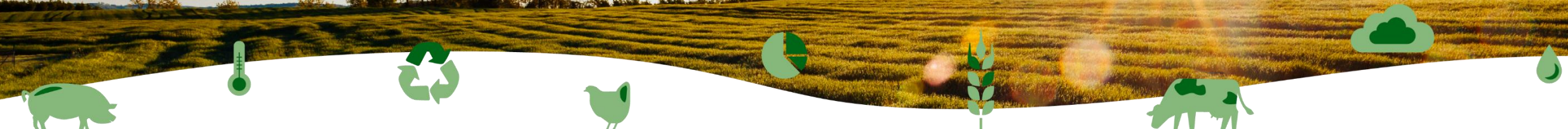
ESGreen Tool



Farmers Climate Tool – registration and mitigation options based on farm data

Frank W. Oudshoorn², Martin Øvli Kristensen¹, Majken Husted² and Julie Cheron Schmidt Henriksen².

¹ SEGES Innovation, ² Innovation Centre for Organic Farming



Standard og overført: 135,3 ton CO₂e
Bedriftens tal: 135,3 ton CO₂e
Fremtidsscenarie: 135,3 ton CO₂e

Bedriftens kilder til udledning af klimagasser

Kilde	Standard	Bedriften	Scenarier
Handelsgødning mark	~135	~135	~135
Husdyrgødning mark	~0	~0	~0
Strøelse	~0	~0	~0

Kategori	Standard / overført (ton CO ₂ e)	Bedriftens tal (ton CO ₂ e)	Fremtidsscenarier (ton CO ₂ e)
Samlet udledning for bedriften	135,3	135,3	135,3
Mark	137	137	137
Handelsgødning mark	44	44	44
Husdyrgødning mark	86	86	86
Kalkning	7	7	7
Mark, kulstofbalance	-62	-62	-62
Kulstofopbygning organisk gødning	-62	-62	-62
Import til bedriften	60	60	60
Produktion af handelsgødning	60	60	60
Strøelse	0	0	0

Samlet aftryk: Standardtal og overført: 135,3 ton CO₂e - Bedriftens tal: 135,3 ton CO₂e

MARK STRØELSE OG ENERGI

Handelsgødning mark

Parameter	Standard	Bedriftens tal
Kg N i handelsgødning	9.050 kg N	9.050 kg N
Kg N fra handelsgødning, der er tilsat Nitrifikationshæmmer	0 kg N	0 kg N
Kg P i handelsgødning	196 kg P	196 kg P
Kg K i handelsgødning	0 kg K	0 kg K

Husdyrgødning mark

Parameter	Standard	Bedriftens tal
Kg N ialt for husdyrgødning	16.800 kg N	16.800 kg N

Fremtidsscenarier - Mark

Scenario	Bedriftens tal	Scenarier
Kg N i handelsgødning	9.050 kg N	9.050 kg N
Kg N fra handelsgødning, der er tilsat Nitrifikationshæmmer	0 kg N	0 kg N
Kg P i handelsgødning	196 kg P	196 kg P
Kg K i handelsgødning	0 kg K	0 kg K

Husdyrgødning mark

Scenario	Bedriftens tal	Scenarier
Kg N ialt for husdyrgødning	16.800 kg N	16.800 kg N

SPONSERED BY:



Innovation Centre for Organic Farming

