

Gårdsdata SJÖSTORP, Dalby februari 2011

Växtnäring

2007 / 2010

N utnyttjande

67%

(tillförsel gården / bortförsel)

P utnyttjande

> 90%

(tillförsel gården / bortförsel)

P i cirkulation

3%

(återförd fosfor / summa tillförd P)

Balans

(Summa överskott resp. underskott)

Växtodlingen

Kväve kg/ha

52

Fosfor kg/ha

-5

Djuren / förluster

Kväve tot. kg

(i stall och vid lagring)

kg prot N i lev. djur / kg kväve (prot.) i foder

Växtskydd

Intensitetsindex

2,9

(summa hektar doser* / summa areal i växtföljden)

All hantering enligt reglerna i "**SÄKERT VÄXTSKYDD**"

Särskilt skall följande beaktas:

all påfyllning och reng. på fältet / biobädd / alt. på hårdgjord yta

ja	nej
X	
X	
X	
X	

alltid skyddszon om fältet gränsar till vattenförande dike eller å

ingen sprutning vid risk för vindavdrift

anv. inte kem. bekämpningsmedel vid ogräsbek.på gårdsplanen

Energibalans

Energibalans för gården

6,9

(Summa energiskörd i växtodl. / summa tillförd energi i växtodl.)

Övriga miljövärden

Avfall

Insamlad spillolja

ja	nej
X	
X	

Insamlad plast

Kantzon

Vid vattendrag

skyddszon kring en mindre damm

Träda i ans1. till bostäder

> 100 m

Biologisk mångfald, exempel på åtgärder

Permanent gräsmark slår, hävdar väggkanter

Åkermark bef. biotop

skyddsavst.till åkerholme / viltbiotop / sparar sälgbuskar ("mat" till humlor)

Åkerm.nyskapad biotop

insådd av honungsört för att gynna pollinatörer (bättre fröskörd)

Gårdsmiljö

återplantering av träd i gårdsmiljön

Naturbete

betar naturbeten med hjälp av inhyrda djur

*) hektar dos = anv.dos / rek. dos * behandl. areal / odlad areal.

Skördar för SJÖSTORP 2007 - 2010

Beräkning av medelskörd					med. kg/ha <i>senaste 4 åren</i>		Grödfördelning 2010		
Gröda:	2007	2008	2009	2010	Medeltal		ha	%	
Höstvete	8317	7000	9486	6 952	7939	H.spm	24	30%	
Havre				4 250	4250	V.spm	28	36%	
Korn	6262	4990	6250	5 636	5785	Oljeväxter	9	12%	
Höstraps		4288	4600	3 543	4144	Ärter		0%	
Klöverfrö	365	894	550	327	534	Potatis	0	0%	
Ängssvingel	1 109	1259	1100	1 094	1141	S.betor	0	0%	
						Spec.odl	0	0%	
						Vall	0	0%	
						Frödling	18	22%	
						Naturbete	0	0%	
						Träda		0%	
						Kantzön		0%	
						SUMMA	79	100%	