

Greendata

Kontaktpersoner til support (banekonsulenterne fra DGU)

Allan Brandt | abp@dgu.org | tlf. 40 40 91 03Thomas Jepsen | thj@dgu.org | tlf. 51 16 26 95

Basisoplysninger Planlægning Indberetning Rapporter Vejledning

Rapporter

År Benyt korrigerede belastningslofter

Generer rapport

Page of Pdf

Golfklubbens offentliggørelse af sprøjtemiddelindberetning til Miljøstyrelsen



Sprøjtemiddelindberetning til Miljøstyrelsen, 2016

GC Harekær
Harekærvej 6 b 4600 Køge
CVR-nr: 29710694
Indberetningsdato: 23-02-2017

Resultat af indberetning 2016

Golfklubben har ikke haft overskridelser af de samlede belastningslofter, fastsat af Miljøstyrelsen.
Belastningslofter er fastsat for: 2016

Sprøjtemiddelbelastning

Golfbanens sprøjtemiddelbelastning (belastning/ha)

Produktgruppe	Greens			Teesteder			Fairway			Semirough			Rough			Natur			Samlet belastning		
	L	B	A	L	B	A	L	B	A	L	B	A	L	B	A	L	B	A	L	B	A
Ukrudsmidler	0,04	0	0,04	0,09	0	0,09	0,22	0	0,22	0,04	0	0,04	0,02	0	0,02	0	0	0	0,41	0	0,41
Svampemidler	1,14	0,62	0,52	0,11	0	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,25	0,62	0,63
Insektmidler	16,4	1,73	14,67	8,2	0	8,2	20,5	0	20,5	2,46	0	2,46	0	0	0	0	0	0	47,56	1,73	45,83
Sneglemidler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vækstreguleringsmidler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

L = belastningsloft
B = belastning
A = afvigelse fra belastningsloft

Golfbranchens gennemsnitlige sprøjtemiddelbelastning (belastning/ha)

Produktgruppe	Greens			Teesteder			Fairway			Semirough			Rough			Natur			Samlet belastning		
	L	B	A	L	B	A	L	B	A	L	B	A	L	B	A	L	B	A	L	B	A
Ukrudsmidler	0,04	0,007	0,03	0,09	0,019	0,07	0,22	0,078	0,14	0,04	0,014	0,03	0,02	0,004	0,02	0	0	0	0,41	0,122	0,29
Svampemidler	1,14	0,634	0,51	0,11	0,007	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,25	0,642	0,61
Insektmidler	16,4	2,57	13,83	8,2	0,315	7,89	20,5	0,271	20,23	2,46	0,014	2,45	0	0	0	0	0	0	47,56	3,17	44,4
Sneglemidler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vækstreguleringsmidler	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Udskriftsdato: 23. februar 2017

Side 1/2