



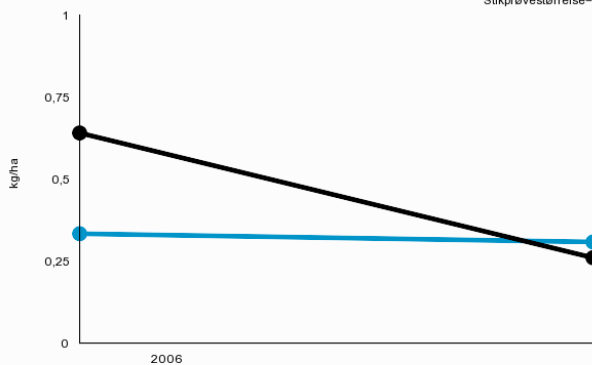
Grønt regnskab

Asserbo Golf Club: 2007

Grafer

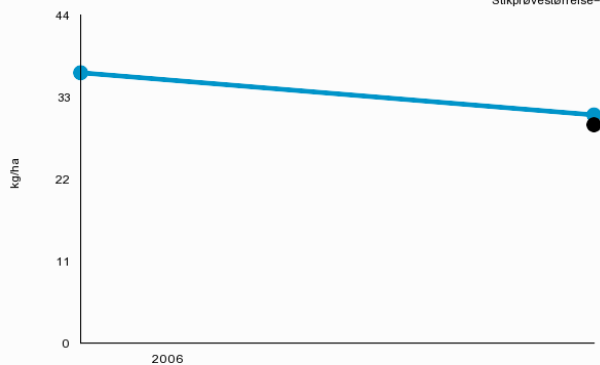
Pesticidforbrug på hele banen

Stikprøvestørrelse=115



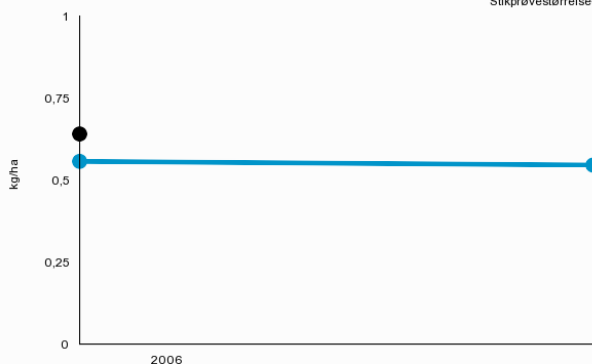
Gødning: kvælstof-forbrug for spil-arealet

Stikprøvestørrelse=93



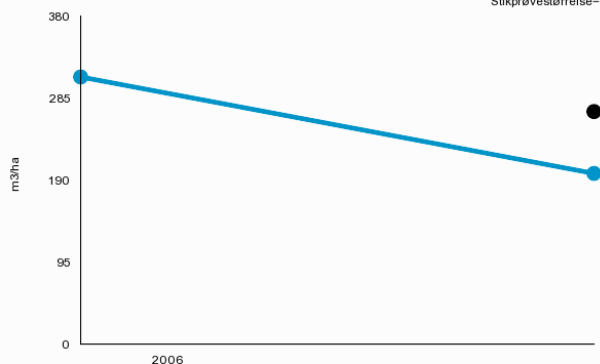
Pesticidforbrug for spil-arealet

Stikprøvestørrelse=86



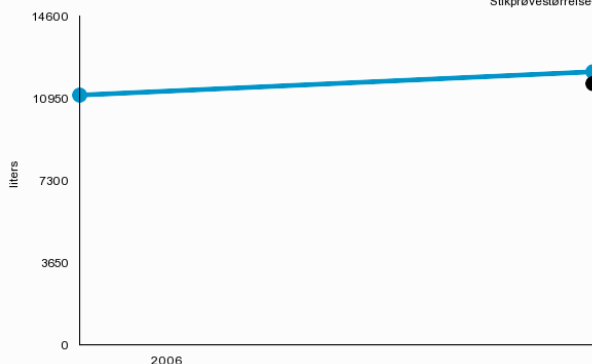
Vandforbrug for spil-arealet

Stikprøvestørrelse=79



Brændstof-forbrug (Diesel og benzin)

Stikprøvestørrelse=87



Nøgle

Gennemsnit

Din data

Dataindtastning for 2007 er lukket

DGU Grønt regnskab: Årlig rapport

Jordejerskab:	Public (state or municipality) owner
Antal ansatte :	
Antal medlemmer:	
Sted/område:	Kbh og nordsjælland

Golfbanens arealer

Samlet areal af greens (hektar):	1,5
Samlet areal af teesteder (hektar):	0,50
Samlet areal af fairways (hektar):	16,00
Samlet areal af semi-rough (hektar):	7,00
Samlet areal af træningsområde (hektar):	
Samlet areal af arealer i spil (hektar):	25
Samlet areal af naturområder (rough, hazards osv.) (hektar):	
Samlet areal af bygninger (hektar):	
Samlet areal af parkeringsplads (hektar):	
Samlet areal af veje og stier (hektar):	
Samlet areal af arealer udenfor spil (hektar):	0
Samlet areal af golfbanen (hektar):	25

Redegørelse om politik, mål og resultater

Begrundelser for valg af information i dit grønne regnskab

Miljøpolitik og -mål

Forklaring af resultaterne

Gødning

Greens

Samlet for alle greens på denne bane i løbet af et år.

Nitrogen	145,0
Fosfor	22,0
Kalium	165,0

Teested

Samlet for alle teesteder på denne bane i løbet af et år.

Nitrogen	83,0
Fosfor	13,0
Kalium	99,0

Fairway

Samlet for alle fairways på denne bane i løbet af et år.

Nitrogen	504,0
Fosfor	72,0
Kalium	240,0

Semirough

Samlet for alle semirough på denne bane i løbet af et år.

Nitrogen	0,0
Fosfor	0,0
Kalium	0,0

Rough

Samlet for alle rough på denne bane i løbet af et år.

Nitrogen	
Fosfor	
Kalium	

Andre områder

Samlet for alle andre områder på denne bane i løbet af et år.

Nitrogen	
Fosfor	
Kalium	

Bekæmpelsesmidler

Greens

Herbicer: Total mængde aktivt stof tildelt greens (kg)	0
Fungicer: Total mængde aktivt stof tildelt greens (kg)	5,5
Insekticer: Total mængde aktivt stof tildelt greens (kg)	1

Teested

Herbicer: Total mængde aktivt stof tildelt teesteder (kg)	0
Fungicer: Total mængde aktivt stof tildelt teesteder (kg)	0
Insekticer: Total mængde aktivt stof tildelt teesteder (kg)	0

Fairway

Fairways: Total mængde aktivt stof tildelt fairways (kg)	0
Fungicer: Total mængde aktivt stof tildelt fairways (kg)	0
Insekticer: Total mængde aktivt stof tildelt fairways (kg)	0

Semirough

Herbicer: Total mængde aktivt stof tildelt semirough (kg)	0
Fungicer: Total mængde aktivt stof tildelt semirough (kg)	0
Insekticer: Total mængde aktivt stof tildelt semirough (kg)	0

Rough

Herbicer: Total mængde aktivt stof tildelt rough (kg)	0
Fungicer: Total mængde aktivt stof tildelt rough (kg)	0
Insekticer: Total mængde aktivt stof tildelt rough (kg)	0

Andre områder

Herbicer: Total mængde aktivt stof tildelt andre områder (kg)	0
Fungicer: Total mængde aktivt stof tildelt andre områder (kg)	0
Insekticer: Total mængde aktivt stof tildelt rough (kg)	0

Biologisk plantebeskyttelse

Biologisk plantebeskyttelse

0,00

Total mængde pesticider

Alle pesticider: Total mængde aktivt stof tildelt hele golfbanen (kg)	6,5
Alle pesticider: mængde tildelt hele golfbanen (kg/ha)	0,26

Vand

Vanding på fairways?

Vanding af banen (m3)	6733
Vand brugt i klubhus (m3)	50

Energi

Elektricitet brugt i klubhuset	10727
Elektricitet brugt på baneanlæg (kWh)	1254
Fyringsolie brugt til opvarmning (l)	500
Gas brugt til opvarmning (m3)	
Anden anvendt energi (kWh)	
Diesel anvendt (l)	11000
Benzin anvendt (l)	600
Motorolie anvendt (l)	200
Hydraulikolie anvendt (l)	200
Andet anvendt brændstof/smøremiddel til maskiner (l)	

Affald

Blandet (kg)

Papir (m3)

Glas (m3)

Grønt affald (ton)

Olie og kemikalie (l)

Redegørelser

Støj

Støj

Naturbeskyttelse

Pleje af vådområder, skov og hede etc.

Arbejds miljø

Sygdom

Arbejdsskader

Håndtering af grønt affald

Grønt affald

Bestyrelsespåtegning

Navn

Organisation

Adresse