



Grønt regnskab

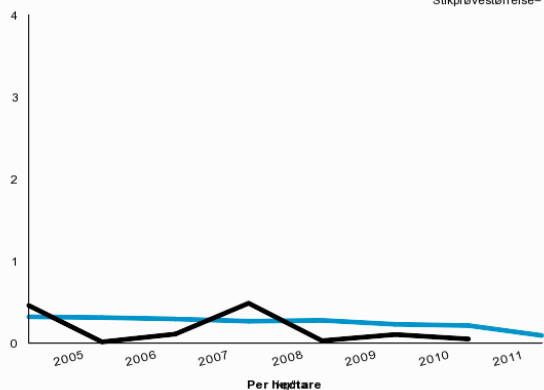
# Smørum Golfcenter: 2011



# Grafer

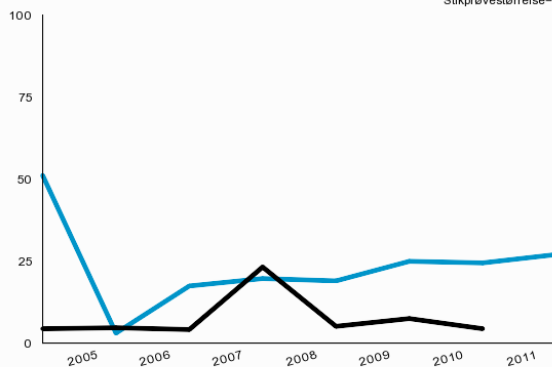
## Pesticidforbrug pi hele banen

Stikprøvestørrelse=165



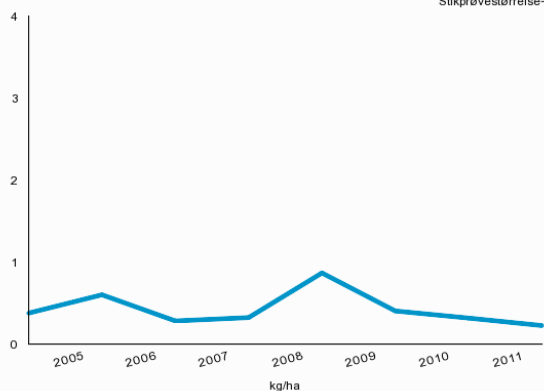
## Gødning: kvælstof-forbrug for spil-arealet

Stikprøvestørrelse=100



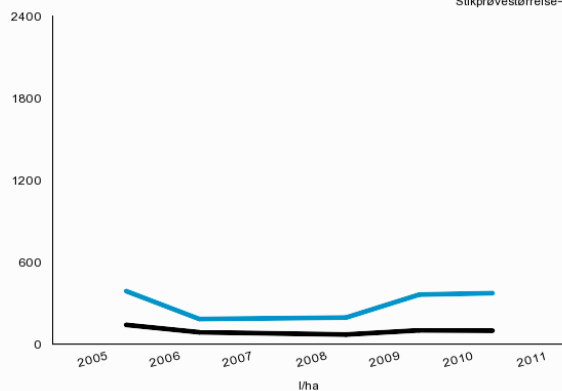
## Pesticidforbrug for spil-arealet

Stikprøvestørrelse=97



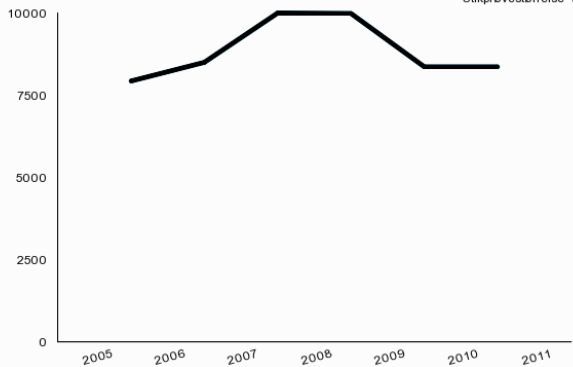
## Vandforbrug for spil-arealet

Stikprøvestørrelse=105



## Brændstof-forbrug (Diesel og benzin)

Stikprøvestørrelse=352



# DGU Grønt regnskab: Årlig rapport

Jordejerskab:	Private owner
Antal ansatte :	45
Antal medlemmer:	2500
Sted/område:	Kbh og nordsjælland

## Golfbanens arealer

Samlet areal af greens (hektar):	3,3
Samlet areal af tees (hektar):	1,60
Samlet areal af fairways (hektar):	38,00
Samlet areal af semirough (hektar):	73,00
Samlet areal af treeningsområde (hektar):	3,00
Samlet areal af arealer i spil (hektar):	118,9
Samlet areal af naturområder (rough, hazards osv.) (hektar):	95,00
Samlet areal af bygninger (hektar):	0,50
Samlet areal af parkeringsplads (hektar):	1,50
Samlet areal af veje og stier (hektar):	1,00
Samlet areal af arealer udertor spil (hektar):	98
Total area of course (hektar):	216,9

## Redegørelse om politik, mål og resultater

### Begrundelser for valg af information i dit grønne regnskab

Forpligtigelse overfor myndigheder Overvågning af egne energi- og miljøbelastende resurser. Optimere og forbedre egne energi og miljøbelastende resurser

### Miljøpolitik og -mål

Sgc miljøpolitik SGCs miljøpolitik omfatter alle aspekter af virksomhedens drift, ansatte(trivsel, sikker- og sundhed), driftens bæredygtighed i forhold til det omkringliggende samfund og lovgivningsmæssige forhold. SGC skal til enhver tid være førende inden for mulige positive tiltag der tilgodeser natur og miljø, sine medarbejdere, gæster af anlægget og det lokale samfund. For at realisere dette vil SGC iværksætte en række aktiviteter som er rettet mod At kortlægge alle de områder, hvor golfspil, bygningsdrift og vedligehold af banen kan medføre miljø- eller sikkerhedsmæssige påvirkninger. At vurdere de kortlagte områder og udarbejde konkrete planer og løsninger for at reducere eventuelle væsentlige miljøpåvirkninger og for at eliminere uheld blandt medarbejdere, gæster og øvrige besøgende. At reducere forbruget af diverse ressourcer såsom vand, gødning, pesticider,

energi- og brændstofkilder. At reducere produktionen af diverse former for affald og at håndtere denne miljømæssigt hensigtsmæssigt, eventuelt ved sortering. At søge ny og forbedret drifts- vedligeholdelsespraksis samt nye metoder til håndtering af problemfaktorer på golfbanen. At arbejde aktivt for at SGCs gæster og medarbejdere til stadighed viser en positiv miljø- og sikkerhedsmæssig adfærd. At overholde dansk lovgivning. At tilskynde til at alle mennesker uanset etnisk og religiøst tilhørsforhold har en reel mulighed for ansættelse i SGC. At SGC i det omfang det er muligt samarbejder med lokale myndigheder omkring indslusning af personer på arbejdsmarkedet, for hvem dette ikke nødvendigvis er en naturlig ting. At udarbejde et årlig grønt regnskab og revurdere miljøredegørelse hvert 5. år for at informere gæster, medarbejdere, myndigheder, presse samt det omkringliggende lokalmiljø om SGCs miljø- og sikkerhedsmæssige resultater.

#### Forklaring af resultaterne

## Gødning

### Greens

Note til vanding: En stor % del af indrapporteret forbrug af vand er afværge vanding, da vandressevoir oversvømmede banearealer.  
 Note til smøremidler. Angivelsen 12 står for 12 fedtpatroner for smøring. Note til benzin. 3632 liter er brugt til golfbanen. 200 liter er 2% olieblandet til mindre maskiner.

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

Nitrogen	186,2
Fosfor	15,18
Kalium	301,27

### Tee-steder

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

Nitrogen	132,15
Fosfor	17,25
Kalium	57,5

### Fairways

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

Nitrogen	199,9
Fosfor	0,0
Kalium	221,9

### Semiroughen

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

Nitrogen	149,1
Fosfor	21,3
Kalium	71

### Rough

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

Nitrogen	0,0
----------	-----

Fosfor	0,0
Kalium	0,0

## Andre områder

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

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

## Bekæmpelsesmidler

### Greens

Herbicer: Total mængde aktivt stof tildelt greens (kg)	0,6615
Fungicider: Total mængde aktivt stof tildelt greens (kg)	4,75
Insekticider: Total mængde aktivt stof tildelt greens (kg)	0

### Tee-steder

Herbicer: Total mængde aktivt stof tildelt tees (kg)	0
Fungicider: Total mængde aktivt stof tildelt tees (kg)	0
Insekticider: Total mængde aktivt stof tildelt tees (kg)	0

### Fairways

Fairways: Total mængde aktivt stof tildelt fairways (kg)	2,45912
Fungicider: Total mængde aktivt stof tildelt fairways (kg)	0
Insekticider: Total mængde aktivt stof tildelt fairways (kg)	0

### Semiroughen

Herbicer: Total mængde aktivt stof tildelt semirough (kg)	2,64812
Fungicider: Total mængde aktivt stof tildelt semirough (kg)	0
Insekticider: Total mængde aktivt stof tildelt semirough (kg)	0

### Rough

Herbicer: Total mængde aktivt stof tildelt rough (kg)	0
Fungicider: Total mængde aktivt stof tildelt rough (kg)	0
Insekticider: Total mængde aktivt stof tildelt rough (kg)	0

### Andre områder

Herbicer: Total mængde aktivt stof tildelt andre områder (kg)	0
Fungicider: Total mængde aktivt stof tildelt andre områder (kg)	0
Insekticider: Total mængde aktivt stof tildelt rough (kg)	0

### Biologisk plantebeskyttelse

Biologisk plantebeskyttelse

### Total mængde pesticider

Alle pesticider: Total mængde aktivt stof tildelt hele golfbanen (kg)	10,52
---	-------

Alle pesticider: mængde tildelt hele golfbanen (kg/ha)

0,05

## Vand

Vanding på fairways?	No
Vanding af banen (m3)	8199
Vand brugt i klubhus mm (m3)	2180

## Energi

Elektricitet brugt i klubhuset	289270
Elektricitet brugt på baneanlæg (kWh)	48744
Fyringsolie brugt til opvarmning ( l )	6726
Gas brugt til opvarmning (m3)	25934
Anden anvendt energi (kWh)	0
Diesel anvendt ( l )	18271
Benzin anvendt ( l )	3832
Motorolie anvendt ( l )	200
Hydraulikolie anvendt ( l )	0
Andet anvendt brændstof/smøremiddel til maskiner ( l )	12

## Affald

Blandet (kg)	23000
Papir (m3)	0
Glas (m3)	2
Grønt affald (ton)	15
Olie og kemikalie ( l )	450

## Redegørelser

### Støj

**Støj** Centerets aktiviteter påfører umiddelbart ikke nogle støjgener for naboer, er i hvert fald ikke blevet kontaktet herom. Alle

**Naturbeskyttelse** medarbejder har påbud om at anvende høreværn ved drift af maskiner.

Pleje af vådområder, skov og hede etc.

### Arbejds miljø

Der er udarbejdet naturplan. Arbejdet pågår pt for at indfri planens målsætninger. Der er foretaget en registrering af besøgende fugle over en 3 årig periode. Vi er i kontakt med kommunen om en håndtering af vandproblemer. Løsning bliver forhåbentlig omlægninger af banen der blandt andet medfører mer vådområde areal. Der forefindes både får og større kreaturer til afgræsning af enge og hede.

**Sygdom** sygdomsprocent 2011 2,4 %

---

**Arbejdsskader** Ingen arbejdsskader 2011. Der er udarbejdet APV i 2010. Dette gøres hver 3. år

## **Håndtering af grønt affald**

---

**Grønt affald** Pt kun sortering af græsafklip, spildolie, pant- flasker og dåser, ikke pant dåser, batterier, pap, glas, papir, elektronik, plast, spraydåser og metal. Der arbejdes på en mere organiseret affaldshåndtering/sortering.

## **Certificering**

---

**Navn**

---

**Organisation**

---

**Kontakt adresse**