



**Grønt regnskab**

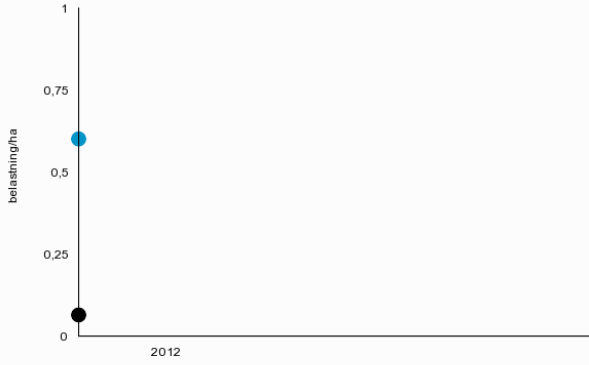
# Smørum Golfcenter: 2012



# Grafer

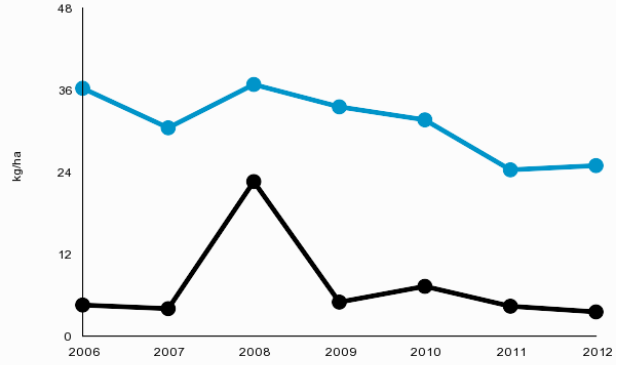
## Pesticid belastning på hele banen

Stikprøvestørrelse=121



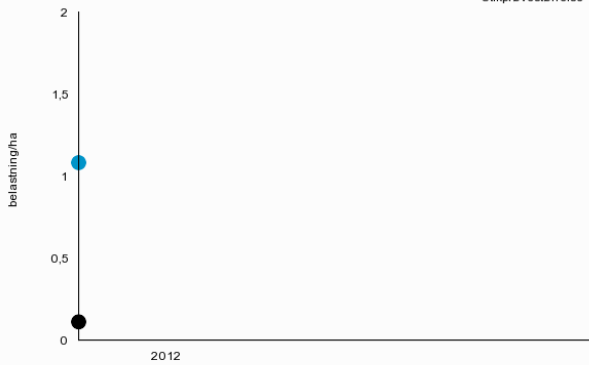
## Gødning: kvælstof-forbrug for spil-arealet

Stikprøvestørrelse=156



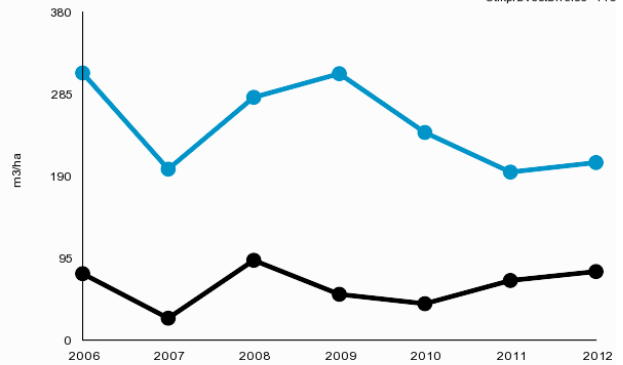
## Pesticid belastning for spil-arealet

Stikprøvestørrelse=130



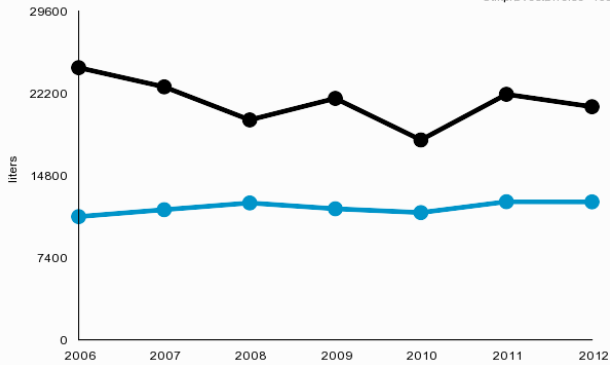
## Vandforbrug for spil-arealet

Stikprøvestørrelse=146



## Brændstof-forbrug (Diesel og benzin)

Stikprøvestørrelse=139



**Nøgle**

Gennemsnit

Din data

Dataindtastning for 2012 er lukket

## DGU Grønt regnskab: Årlig rapport

Jordejerskab:	Privat ejer
Antal ansatte :	22 fastansatte/ca 15 sæson
Antal medlemmer:	2600
Sted/område:	Kbh og nordsjælland

## Golfbanens arealer

Samlet areal af greens + forgreens (hektar):	3,3
Samlet areal af teesteder (hektar):	1,60
Samlet areal af fairways (hektar):	38,00
Samlet areal af semi-rough (hektar):	73,00
Samlet areal af arealer i spil (hektar):	115,9
Samlet areal af rough (hektar):	0
Samlet areal af naturområder (hektar):	95,00
Samlet areal af arealer udenfor spil (hektar):	95
Samlet areal af golfbanen (hektar):	210,9

## Redegørelse om politik, mål og resultater

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

Alle indførte data er på baggrund af løbende noteret plejeinput for sæsonen 1. januar 2012 til 31. december 2012. Der kan være mindre dato divergenser på el forbrug, men opgjorte tal er stadig et udtryk for et års forbrug.

Miljøpolitik og -mål	Alle miljø- mål og -hensigter er midlertidigt hensat, da den danske stat bygger trafikvej gennem banen. SGC betragter pt. dette indgreb som værende hinsides positiv/meningsfyldt miljø arbejde.
----------------------	--

### Forklaring af resultaterne

Under gødskning er andre arealer blandt andet træningsarealer og forgreens. Der er brugt 0,7 liter round up i rough, håndsprøjtet mod Stor Bjørneklo.

## Gødning

### Greens

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

Nitrogen (kg)	151
Fosfor (kg)	14
Kalium (kg)	163

**Teested**



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

Nitrogen (kg)	113
Fosfor (kg)	10
Kalium (kg)	91

## Fairway

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

Nitrogen (kg)	145
Fosfor (kg)	0
Kalium (kg)	0

## Semirough

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

Nitrogen (kg)	41
Fosfor (kg)	8
Kalium (kg)	45

## Rough

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

Nitrogen (kg)	0
Fosfor (kg)	0
Kalium (kg)	0

## Andre områder

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

Nitrogen (kg)	246
Fosfor (kg)	21
Kalium (kg)	184

## Bekæmpelsesmidler

### Greens

Herbicer: Samlet belastning pr. hektar på greens	0
Fungicer: Samlet belastning pr. hektar på greens	1,4
Insekticer: Samlet belastning pr. hektar på greens	0
Biologisk plantebeskyttelse (l,kg)	0

### Teested

Herbicer: Samlet belastning pr. hektar på teesteder	0
Fungicer: Samlet belastning pr. hektar på teesteder	0
Insekticer: Samlet belastning pr. hektar på teesteder	0
Biologisk plantebeskyttelse (l,kg)	0

### Fairway

Fairways: Samlet belastning pr. hektar på fairways	0,09
Fungicider: Samlet belastning pr. hektar på fairways	0
Insekticider: Samlet belastning pr. hektar på fairways	0
Biologisk plantebeskyttelse (l,kg)	0

## Semirough

Herbicider: Samlet belastning pr. hektar i semirough	0,06
Fungicider: Samlet belastning pr. hektar i semirough	0
Insekticider: Samlet belastning pr. hektar i semirough	0
Biologisk plantebeskyttelse (l,kg)	0

## Rough

Herbicider: Samlet belastning pr. hektar i rough	NaN
Fungicider: Samlet belastning pr. hektar i rough	NaN
Insekticider: Samlet belastning pr. hektar i rough	NaN
Biologisk plantebeskyttelse (l,kg)	0

## Total mængde pesticider

Alle pesticider: samlet belastningstal pr. hektar for arealer, der er i spil	0,11
Alle pesticider: samlet belastning pr. hektar for hele banen	0,12

## Vand

Vanding på fairways?	No
Vanding af banen (m3)	9193
Vand brugt i klubhus (m3)	1806

## Energi

Elektricitet brugt i klubhuset (kWh)	273888
Elektricitet brugt på baneanlæg (kWh)	48744
Fyringsolie brugt til opvarmning ( l)	8118
Gas brugt til opvarmning (m3)	22990
Anden anvendt energi (kWh)	
Diesel anvendt ( l)	17132
Benzin anvendt ( l)	3852
Motorolie anvendt ( l)	200
Hydraulikolie anvendt ( l)	200
Andet anvendt brændstof/smøremiddel til maskiner ( l)	15

## Affald

Blandet (kg)	
--------------	--

Papir (m3)	1200
Glas (m3)	0,5
Grønt affald (ton)	
Olie og kemikalie ( l)	200

## Redegørelser

### Støj

Støj SGC er ikke blevet kontaktet af omkringliggende ejendomme omkring støjproblemer. Alle medarbejdere er påbudt høreværn

**Naturbeskyttelse** ved drift af maskiner og redskaber.

Pleje af vådområder, skov og hede etc.

### Arbejds miljø

Golfbanen besidder et større § 3 areal. Det græsses og plejes af centerets egne urokser. Hede/ åbne rougharealer laves høslæt en til to gange om året. Relativ ung skov og levende hegn er tilplantet, og udtyndes løbende efter behov.

### Sygdom

Sygdomsprocent er 3,3 %. Lidt højere end normalt, og 3,3 % over målsætning.

### Arbejdsskader

En medarbejder behandlet på skadestue med 6 sting efter at være skåret af bevægende knivdele på maskine. Maskine var defekt.

### Håndtering af grønt affald

Skade skulle ikke kunne være sket.

### Grønt affald

På naturarealer opsamles hø i rene baller og wrapballer. Disse bruges til fodring in-house af egne dyr eller sælges til hesteskoler ol. Der foretages også slåning af rough med opsamling og kompostering, typisk sammen med flis fra udtynding af trægrupper. Restaurant sorterer grønt affald, som afhentes af kommunen.

## Bestyrelsespåtegning

Navn	Jens Peter Ramussen
Organisation	Direktør Smørum Golfcenter
Adresse	Skebjergvej 46, 2765 Smørum