

Golfsportens Grønne Regnskab

Basisoplysninger

Adresse:

Smørum Golfcenter, Skebjergvej 46, 2765 Smørum

Matr. Nr.:

Egegården, matr.nr. 13a, Ledøje By, Ledøje, 14a, Ledøje By, Ledøje. Ormegården, 6a og 7a, Smørum Nedre by, 19 d, Smørum Nedre by

Ejerforhold:

Privat, A/S

Beliggenhed:

Banen er beliggende umiddelbart vest for Storkøbenhavn og Ballerup, syd for Smørum Nedre by i let kuperet terræn på overvejende tidligere landbrugsjord.

Hovedvirksomhed:

Hovedaktivitet (Drift af golfbane)

- **Drift af golfbane**
- **51 huller**
- **Driving Range**
- **Smørum GK 700, Egedal GK 1400**
- **Rigtig mange runder**

Antal medlemmer:

Ca 2100 stk

Evt. antal golfrunder:

Opgives ikke

Bivirksomhed:

Eks. Restaurant/proshop

Proshop/træningsfaciliteter mv

Ansatte:

60-70 ansatte

Miljøtilsynsmyndighed:

Eks. amt, kommune og arbejdstilsynet

Egedal kommune, veterinære myndigheder og arbejdstilsynet

Væsentlige godkendelser:

Eks. vandingstilladelse, lokalplan mm.

Vandingstilladelse: Vandindvindingstilladelse til vandingsformål fra egen boring på 9600m³(10/2-2004 tom. År 2010) samt 3500m³(10 juli 2000 tom. 4/1-2010) fra overfladevand. Total 13100m³

Der forefindes en række andre offentlige godkendelser af SGC tiltag herunder lokalplan for hele anlægget.

Arealer i alt i ha:	Greens	2,3	ha	
	Forgreens	1,0	ha	
	Teesteder	1,6	ha	
	Fairways	38	ha	
	Semirough	73	ha	
	Træningsarealer	3	ha	
	Arealer "i spil" i alt:		117,8	ha
	Naturarealer (rough, søer mm.)	95	ha	
	Bygninger	0,5	ha	
	Parkering	1,5	ha	
	Veje og stier	1,0	ha	
	Arealer "uden for spil" i alt		98	ha

Jordbund, klima og græsart: Greens: **kvartssand iblandet kompost(USGA standard), beliggende overvejende åbent. Oprindeligt tilsået Festuca rubra og Agrostis tenuis nu overvejene Festuca rubra**
 Teesteder: **Kvartssand iblandet kompost(USGA) beliggende overvejende åbent. Oprindeligt tilsået Festuca rubra og Lolium perenne nu fordelt på Festuca rubra, Lolium perenne og Poa anua**
 Fairway: **Overvejende leret med åben beliggenhed. Oprindeligt tilsået med Festuca rubra og Poa pratensis, nu overvejende Festuca rubra med pletter af Poa anua.**

Væsentligste ressource- og miljøforhold:

Evt. oplysning om specielle miljøvenlige foranstaltninger

- Græspleje er rettet mod Festuca rubra med minimal anvendelse af gødning, afmålt vanding og bedst mulig resistens mod sygdomme.
- Indbygget i pleje er forholdsvis lav klippe og pasningsfrekvens og dermed forventet lavere brændstof forbrug/CO2 udledning. Formodet brændstof besparelse ca 50 %.
- Årligt høstlæt af rough arealer mhp. at reducere gødningsmængde i jorden for løsere græsbestand og potentiel bedre muligheder for etablering af oprindelige vilde blomster.
- Afgræsning med får og urokser til kontrol af bjørneklo og pasning af enge og overdrev.
- Skabelse af sammenhængene rough/natur korridorer ved overvejet klippesystemer for bedre spredningsmuligheder for dyr, insekter mv.
- Pasning af 2 stk 2500 år gamle gravhøje.
- Naturplan udarbejdet, indeholdende vandplan, beplantningsplan og overdrevsplan.
- Søger at passe mindst mulig miljø belastende græs sorter
- Sortering af pap som afleveres på lokal genbrugsstation.
- Sortering af metal som sælges til skrot
- Sortering af dåser og flasker som sælges
- Sortering af batterier
- Sortering af dæk og gummi som afleveres på lokal genbrugsstation
- Opsætning af stære- ugle og tårnfalke kasser.
- Etablering af komposteringsplads



Ledelsens redegørelse

Eksempel:

- Begrundelse for valg af oplysninger
- Miljøpolitik (mål og resultater)
- Inddragelse af medarbejdere i udarbejdelsen af det grønne regnskab
- Væsentlige afvigelser i forhold til foregående års regnskab og baggrunden herfor.

Miljøredegørelse er under udarbejdning. Sideløbende med denne udredning er etableret miljøudvalg der arbejder på at sænke centerets forbrug og miljøpåvirkning. Målsætning er at sænke:

Energi forbrug (el, naturgas og brændstof).

Ressourcer: (vand, papir, smøremidler, affald)

Miljøbelastende stoffer: (gødning, pesticider)

Desuden er det en målsætning at tiltrække og hæve diversiteten af dyr, planter, insekter og fugle på golfbanens arealer.

Dele af medarbejderstaben er involveret i ovenstående projekter, men ved endelig præsentation af miljø redegørelse, påtænkes information og anvendelse for alle medarbejdere.

Oplysninger om miljøforhold

Vandforbrug

Fairway-vanding	ja ()	nej (x)		
Vandforbrug - brugsvand			2545	m ³
Vandforbrug - vanding			3005	m ³
I alt				m3

Gødningsforbrug

	N	P	K	
Greens	88	0	256	Kg.
Teesteder	78	0	87	Kg.
Fairways	310	40	120	Kg.
Semirough	150	20	80	Kg.
Andet/forgreens	35	0	41	Kg.
I alt	661	60	584	Kg.
Jern (Fe)	95			Kg.
Kobber (Cu)	3,2			Kg.
Mangan (MN)	0			Kg.
Magnesium(Mg)	0			

Bekæmpelsesmidler

Greens

Herbicer (Kg. aktivt stof)	0,025
Fungicer (Kg. aktivt stof)	0
Insekticer (Kg. aktivt stof)	0

Teesteder

Herbicer (Kg. aktivt stof)	0
Fungicer (Kg. aktivt stof)	0
Insekticer (Kg. aktivt stof)	0

Fairways

Herbicer (Kg. aktivt stof)	16,4
Fungicer (Kg. aktivt stof)	0
Insekticer (Kg. aktivt stof)	0

Andet	7,2
Kg. aktivt stof i alt	23,625

Biologiske bekæmpelsesmidler	0
------------------------------	---

Energiforbrug

El - klubhus	310832	kWh
El - banedrift	45279	kWh
Olie	4229	ltr
Naturgas	25557	m ³
Fjernvarme	0	kWh
Anden opvarmning	0	kWh
Flaskegas	600	kg
Diesel (bane)	14790	ltr
Diesel(transport)	1738	
Diesel (ialt)	16528	
Benzin(bane)	5065	ltr
Benzin(transport)	779	
Benzin 2%	400	
Benzin (ialt)	6244	
Motorolie	200	ltr
Hydraulikolie	618	ltr
Gearolie	227	ltr
Spraydåser	?	
Fedt	51	Kg

Affaldsprodukter

Alm. blandet affald	13000	kg
Papir og pap	3500	m ³
Glas	0	m ³
Grønt affald	?	ton
Olie - og kemikalieaffald	600	ltr

Redegørelse for støj

Centerets aktiviteter påføre umiddelbart ikke nogle støjgener for naboer, er i hvert fald ikke blevet kontaktet herom. Alle medarbejder har påbud om at anvende høreværn ved drift af maskiner.

Redegørelse for naturpleje

Hvilken pleje foretages? Er der foretaget en registrering af naturindholdet osv.?

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 forgående års vandproblemer. Løsning bliver forhåbentlig omlægninger af banen der blandt andet medføre mer vådområde areal.

Redegørelse for arbejdsmiljø

Udarbejdelse af APV:

Udarbejdelse af APV: Der er udarbejdet APV i 2002, 2005 og senest november 2007 for greenkeeperstaben, Ligesom der i 2004 blev udarbejdet APV for centerets øvrige personale. Der findes 2 arbejdsmiljø/sikkerhedsgrupper, med hver deres sikkerhedsrepræsentant som mødes minimum en gang om året i sikkerhedsudvalget. Dette arbejde er organiseret og kører.

Sygefraværtsfrekvens: 5,8 %.(Ferie dage ikke indregnet i frekvens).

Antal arbejdsskader:...2.... Hvilke: En person væltet med transporter uden personskade, en person påkørte sig selv med trommel med 2 ugers sygemelding

Redegørelse for affaldshåndtering – grønt affald

Pt kun sortering af græsafklip, spildolie, flasker, batterier, pap og metal.

Der arbejdes på en mere udbredt affaldshåndtering/sortering.

