

Den hurtigste løsning til eftersåning - hele året igennem

Deres sportsbaner bruges dag efter dag af divisions- og seriehold samt ungdomsspillere. Det er derfor ikke overraskende, at en del af sportsbanerne er temmelig nedslidte når man når frem til vinterpausen, og i slutningen af spillesæsonen er de fleste sportsplæner næsten bare efter en længere periode med intensiv brug. Dette begrænser i høj grad antallet af spilletimer.

SOS løser problemet ved at halvere græsplænenes regenereringstid. Med SOS kan man efterså gennem hele spillesæsonen, selv om vinteren ved lave jordtemperaturer. Resultat: SOS sikrer Dem en længere spillesæson med betydeligt flere spilletimer!

SOS, nyt koncept til sportsplæner

SOS er en innovativ græsfrøblanding, der udmærker sig ved ekstrem hurtig fremspiring og etablering, selv ved eftersåning om vinteren. SOS spirer og etablerer sig meget hurtigere end Alm. Rajgræs. Sportsplæner med spilleskade gendannes på meget kort tid, til den påkrævede høje græstæthed, herved reduceres 'regenereringstiden' betydeligt ved eftersåning:

- op til 15 dage ved eftersåning efter spillesæsonen
- halveres ved eftersåning om vinteren, selv ved lave jordtemperaturer.

SOS-konceptet sikrer en tæt græsplæne hele året igennem, og en forøgelse af antallet af mulige spilletimer pr. spillesæson.



Super Over Seeding



Super Over Seeding

Hvorfor vælge SOS?

- SOS er den hurtigste løsning til sportsplæner med spilleskade.
- SOS halverer regenereringstiden efter eftersåning.
- SOS etablerer sig lynhurtigt, både om sommeren og om vinteren.
- SOS spirer allerede ved en jordtemperatur fra 6 °C.
- SOS udkonkurrerer enårigt rapgræs.
- SOS sikrer en høj græstæthed hele året rundt.
- SOS giver flere spilletimer.
- SOS giver en flottere græsplæne, og en mere ensartet spilleoverflade.
- SOS sikrer bedre gennemførelse af tekniske træningsøvelser.
- SOS er ensbetydende med færre skader.

Vores forhandler i Danmark



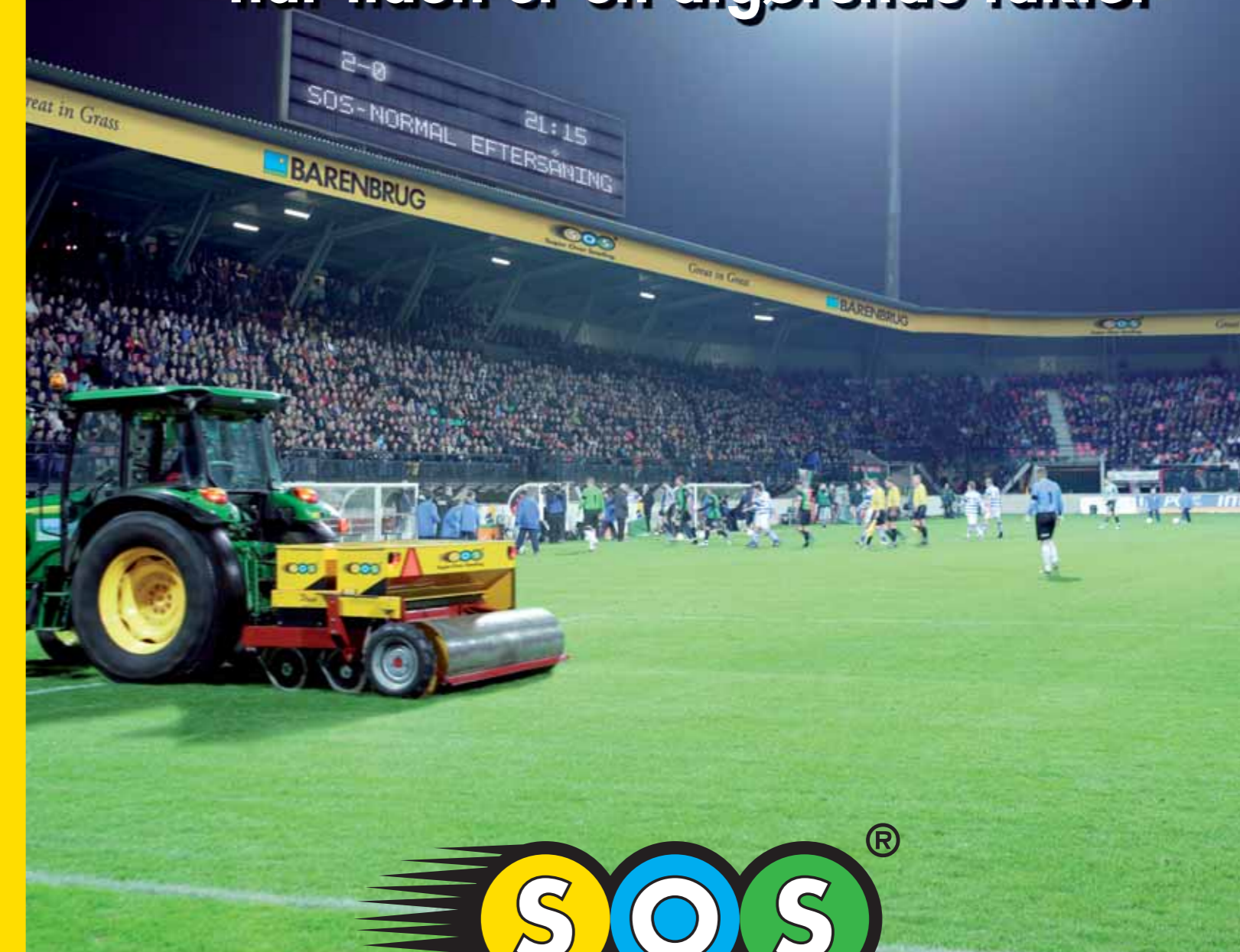
SEMENCO

Blüchersvej 3 • DK - 7480 Vildbjerg
Tel. 9992 0233 • Fax 9992 0231



BARENBRUG
Great in Grass
ROYAL BARENBRUG GROUP

Græs til tiden når tiden er en afgørende faktor

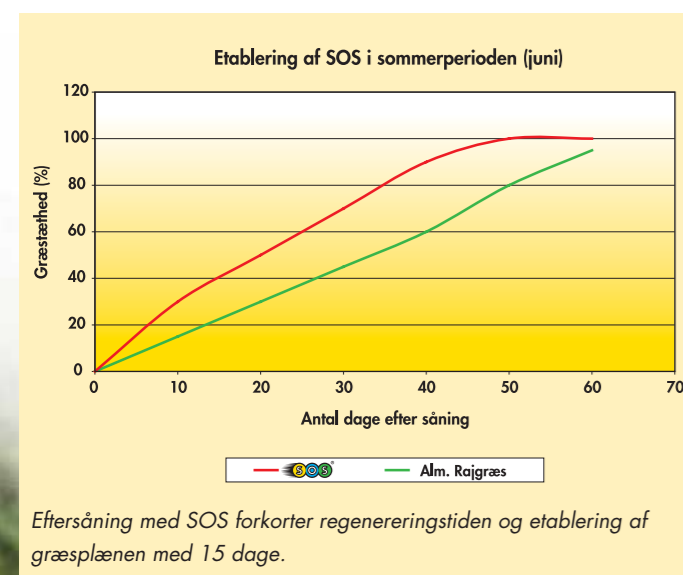


Super Over Seeding

Hurtig etablering med SOS

Når spillesæsonen er ovre, trænger nedslidte sportsplæner til grundig istandsættelse. Tiden der er til rådighed for istandsættelse, er begrænset på grund en stram overfyldt kampplan.

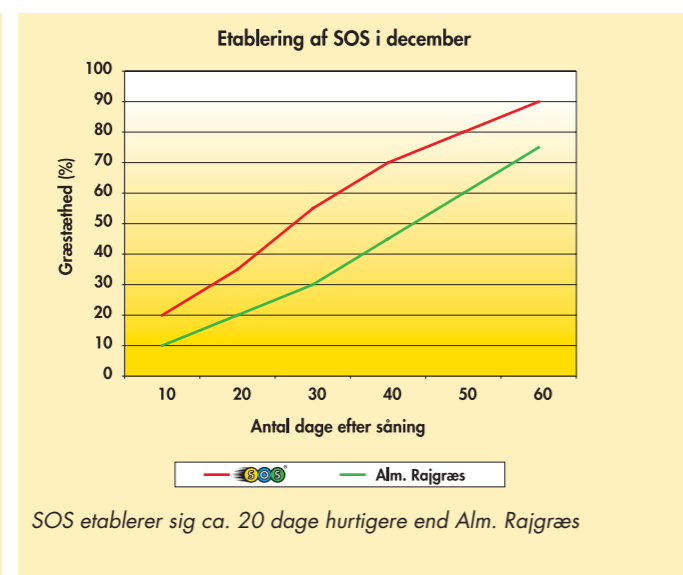
Nu er det muligt at reducere regenereringstiden. Ved eftersåning med SOS er en græstæthed på mindst 60% garanteret i løbet af en måned. Det er 15 dage hurtigere end med Alm. Rajgræs.



Eftersåning med SOS midt om vinteren

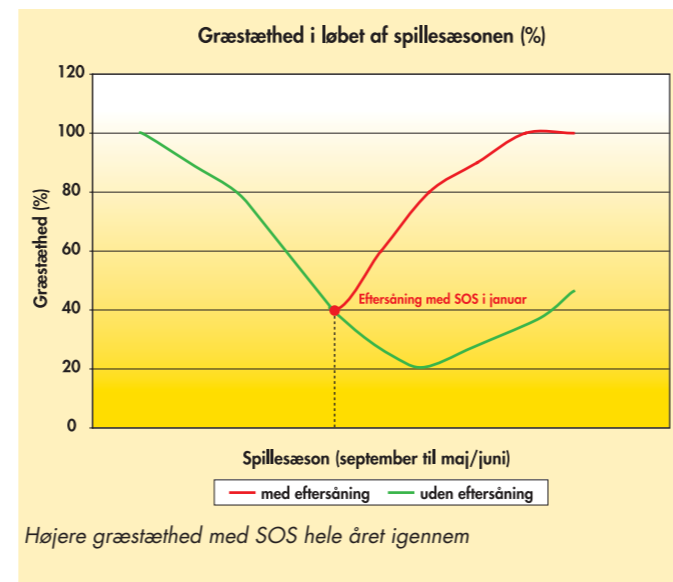
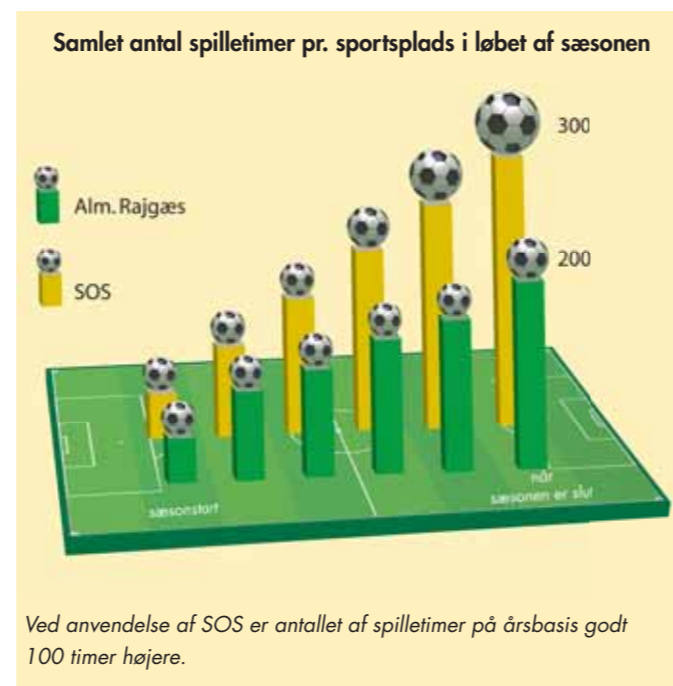
Sportsplæner der er udsat for store belastninger, har en stærkt forringet græstæthed sidst på året. Derfor skal klubberne improvisere for at fuldføre alle træningspas og kampe på egnede sportsbaner. Det nye koncept SOS ændrer disse forhold, således at det allerede om vinteren, er muligt at efterså med SOS på sportsplænerne.

I grafikken nedenfor vises, hvor hurtigt SOS spirer og etablerer sig efter eftersåning i december ved en jordtemperatur på 6,2 °C. Efter en måneds tid er græstætheden allerede over 60 %.



Flere spilletimer med SOS

SOS gør det muligt at efterså sportsplænerne gennem hele fodboldsæsonen. Mulighederne for at spille på anlæggene udvides herved betydeligt. For selv de bedste sportsplæner med et godt toplag, dræning og omhyggelig vedligeholdelse, er allerede nedslidte hen imod jul på grund af intensiv brug. Antallet af spilletimer forøges betydeligt med SOS, godt 100 ekstra spilletimer på årsbasis er en væsentlig ændring!



Gode råd til eftersåning med SOS

Sådybde
SOS kan sås hele året; fra januar til december. Med henblik på optimal fremspiring, sås SOS ikke dybere end 15 mm, ved normal jordfugtighed. Under tørre forhold anbefales det at så lidt dybere.

Udsædsmængde
Den anbefalede udsædsmængde er gennemsnitlig 40 gram/m² og varierer fra 30 til 50 gram, afhængigt af jordtemperaturen og græstætheden.

	Udsædsmængde i gram pr. m ² ved eftersåning med SOS ved forskellige jordtemperaturer og græstæthed			
	Jordtemp.	Græstæthed mindre end 40%	Græstæthed 40 til 60%	Græstæthed over 60%
Vinter	6 °C	50 g	45 g	40 g
Forår	10 °C	45 g	40 g	35 g
	15 °C	40 g	35 g	30 g
Sommer	25 °C	35 g	35 g	30 g

Såmaskine
SOS kan eftersås med enhver type eftersåningsmaskine. Det anbefales at efterså to gange diagonalt for at opnå en jævn fordeling af græsfrøene.

Vanding med sprinkler
Det er af afgørende betydning at holde toplaget fugtigt, for at fremskynde fremspiringen. Hvis vanding med sprinkler er nødvendig, skal man fortsætte med dette i mindst en uge efter spiring.

Gødning
Ved eftersåning med SOS kan De starte med at gøde ifølge nedenstående retningslinje (i kg/ha)

	Kvælstof	Fosfor	Kalium
Sandet toplag (maks. 2,5% organisk stof)	40	50	30
Rigt toplag (min. 2,5% organisk stof)	25	35	20

Klipning
Når det nye græs har etableret sig og er vokset tilstrækkeligt, kan sportsplænen klippes. Overhold herved den normale klippehøjde for sportsplæner. For SOS er klippehøjden mindst 20 mm.

Produktspecifikationer for SOS

Morfologiske egenskaber	
Vækstkarakter	polformet, enårigt
Græshøjde	35 mm
Bladbredde	som Alm. Rajgræs
Bladfarve	mellemgrøn
Roddybde	20 - 30 cm
Frø pr. gram	500
Resistens over for sygdomme	god
Filtdannelse	meget lav
Vækstbetingelser	
pH-værdi	5,0 - 7,5
Jordtype	alle
Tolerance over for intensiv brug	meget god
Tolerance over for skygge	god
Spiringstemperatur	ekstremt lav
Etablering	meget hurtig
Betingelser for pleje	
Generelt behov for pleje	gennemsnitligt
Klippehøjde	fra 20 mm
Klippefrekvens	høj
Vandbehov	gennemsnitligt til højt
Kvælstofbehov	gennemsnitligt
Såning (udsædsmængder)	
Nysåning	45 - 50 g/m ²
Eftersåning	30 - 50 g/m ²
Sådybde	maks. 15 mm

SOS udkonkurrerer Enårig Rapgræs

Eftersåning med SOS giver nye muligheder for at undertrykke tilbagevendende Enårig Rapgræs på sportsplæner.

Enårig Rapgræs har en dårlig rodsætning og er dermed ikke robust overfor mekanisk belastning, der kan derfor nemt komme områder med kun lidt græs. Desuden er Enårig Rapgræs lysere i farven, hvorfor sportsplænen kommer til at se plettet ud.

SOS spirer og etablerer sig hurtigere ved lavere jordtemperaturer end Enårig Rapgræs. Derfor får Enårig Rapgræs mindre chance for at etablere sig.

Bruxelles, d. 5. februar 2008

"Det er forbavsende, at SOS frøene spirede til trods for de lave temperaturer. Frø der på grund af nattefrosten endnu ikke var spiret frem, spirede senere, efter frostperioden."

Olivier Kloostermeyer
RSC Anderlecht

Heerenveen, d. 25. marts 2008

"Græsset er på banen, til trods for at det stadig er vinter!"

Henk Schreuder
SC Heerenveen

