



## Robotter til græsklipning

# INVITATION



### Tirsdag den 2. november 2010 på Frederiksberg

I forbindelse med en løbende faglig udvikling inden for den grønne sektor, er det altid relevant at se på sammenhængen mellem udbuddet af maskiner/maskinelt til anlæg og pleje i relation til aktuelle problemstillinger.

Der findes i dag en mængde græsklipperrobotter på markedet, men de henvender sig primært til private. Langt de fleste græsarealer i Danmark er offentlige eller halloffentlige, og det er derfor interessant at undersøge, om der blandt de nuværende robotter findes modeller, der kan benyttes til pleje af græs på f.eks. golfbaner, kirkegårde, parker og boligforeninger. Nogle af de spørgsmål vil vi besvare på temadagen.

>>



# Robotter til græsklipning

I det faglige netværk »PartnerLandskab« er gennemført et projekt med fokus på græsklipning og klipperobotter. Formålet har været at evaluere, hvordan de forskellige brancher, der arbejder med pleje af grønne arealer, herunder græsplæner, ser muligheden for at bruge klipperobotter nu og i fremtiden. Som afslutning på projektet inviterer vi til en temadag.

Målet med temadagen er at bringe brugere sammen til en præsentation af projektets resultater suppleret med

yderligere indlæg omkring bl.a. græsklipning og præsentation af andre robotprojekter. Producenter/importører vil ligeledes præsentere forskellige typer af robotklippere. Der bliver rig lejlighed til at diskutere projektets resultater og fremtidsperspektiver.

Projektet har været støttet af Foreningen af Danske Kirkegårdsledere, Danske Anlægsgartnere og Dansk Golf Union

	<b>PROGRAM</b>		<b>12.00</b>	<b>Frokost</b>
<b>09.30</b>	<b>Kaffe</b>		<b>13.00</b>	<b>Demo af robotter på plænen bag auditoriet</b>
<b>10.00</b>	<b>Introduktion – PartnerLandskab</b> <i>Anne Mette Dahl Jensen, Skov &amp; Landskab</i>		<b>13.30</b>	<b>Afprøvning af robotklipper på en kirkegård</b> Traditionel klipping vs robotklipping, kvalitet, økonomi, ergonomi <i>Jens Zorn Thorsen, Vejle Kirkegård og Lars Vallentin, Gladsaxe kirkegård</i>
<b>10.15</b>	<b>Græsklipning – hvorfor og hvordan?</b> <i>Henrik Agerskov Romme, Prodana</i>		<b>14.15</b>	<b>»Myren« – robot med klippefunktion</b> <i>Bent Hindrup Andersen, Århus Universitet</i>
<b>10.45</b>	<b>Traditionel græsklipning – typer af klippere; fordele og ulemper</b> <i>Lars Rævsager, Prodana</i>		<b>14.45</b>	<b>Pause</b>
<b>11.05</b>	<b>Pause</b>		<b>15.00</b>	<b>GPS-styrede robotklippere – er det fremtiden?</b> Bl.a. erfaringer fra afprøvning af »Spideren« i Horsens <i>Rasmus Nyholm Jørgensen, Syddansk Universitet</i>
<b>11.15</b>	<b>Robotklippere – hvad findes der på markedet, og hvad bruges de til?</b> <i>Anne Mette Dahl Jensen, Skov &amp; Landskab</i>		<b>15.30</b>	<b>Spørgsmål og diskussion</b> <i>Anne Mette Dahl Jensen, Skov &amp; Landskab</i>
<b>11.30</b>	<b>Afprøvning af robotklipper på en golfbane</b> Traditionel klipping vs robotklipping, kvalitet, økonomi, ergonomi <i>Hans Henrik Hagelund – Roskilde Golfklub</i>		<b>16.00</b>	<b>Tak for i dag</b>

## TID OG STED

**Den 2. november 2010**  
**Skov & Landskab**  
**Københavns Universitet**  
**Festauditoriet**  
**Bülowsvej 17**  
**1870 Frederiksberg**

## PRIS

Deltagelse i seminaret koster 900 kr. for abonnenter på Skov & Landskabs Videntjeneste. For øvrige 1.200 kr. Priserne er ekskl. moms.

## TILMELDING

Tilmeldingsfristen er den 18. oktober 2010. Tilmeldingen er bindende. Ved afmelding senest 2 uger før debiteres halvdelen af prisen. Ved senere afmelding debiteres hele prisen.

Tilmelding online på [www.sl.life.ku.dk/Kurser](http://www.sl.life.ku.dk/Kurser) eller til [sl-arrangementer@life.ku.dk](mailto:sl-arrangementer@life.ku.dk), tlf. 3533 1623.

## YDERLIGERE OPLYSNINGER

Anne Mette Dahl Jensen, [amdj@life.ku.dk](mailto:amdj@life.ku.dk), tlf. 3533 1706.

Skov & Landskab  
Københavns Universitet  
Rolighedsvej 23  
1958 Frederiksberg C  
Tlf. 3533 1500  
[sl@life.ku.dk](mailto:sl@life.ku.dk)  
[www.sl.life.ku.dk](http://www.sl.life.ku.dk)

Nationalt center for forskning, uddannelse og rådgivning i skov og skovprodukter, landskabsarkitektur og landskabsforvaltning, byplanlægning og bydesign