Titel

Rådgivningsrapport fra DCA – National Center for Fødevarer og Jordbrug

Forfatter(e):

Institut(er):

Fagfællebedømmer(e)

Institut(ter)

Datablad*[Færdiggøres af centerenheden før aflevering)*

Titel: Rapportens eller notatets titel (udfyldes af DCA)

Serietitel og nummer: (Udfyldes af DCA)

DCA rapport nr.: (udfyldes af DCA)

Rapporttype: Eks. Rådgivning

Udgivelsesår: Måned, år, udgave, oplag (udfyldes af DCA)

Forfatter(e): Titel navn, Institut for xx

Fagfællebedømmelse: Titel navn, Institut for xxx

Kvalitetssikring: Titel navn, DCA Centerenheden

Rekvirent: Ministerie, Styrelse

Dato for bestilling/levering: dd.mm.åååå/ dd.mm.åååå

Journalnummer:

Finansiering: Besvarelsen er udarbejdet som led i ”Rammeaftale om forskningsbaseret myndighedsbetjening” indgået mellem Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri (FVM) og Aarhus Universitet under ID nr. x.xx ”Ydelsesaftale xxxxxx 2021-2024”.

Ekstern kommentering: Ja/Nej. *Hvis ja skal der vedlægges et kommenteringsark*

Eksterne bidrag: Ja/Nej. *Hvis ja, så skal bidragene beskrives*

Kommentarer til bestilling: *F.eks. hvis opgaven ligger i forlængelse af en anden bestilling.*

Kommentarer til besvarelse: *Her er der mulighed for at angive for(be)hold omkring data, følgegruppe, revisioner, ændringer m.m.*

*Hvis besvarelsen indeholder ikke-publicerede data angives følgende*:

Som en del af denne opgave er der indsamlet og behandlet nye data, og rapporten præsenterer resultater, som ved rapportens udgivelse ikke har været i eksternt peer review eller er publiceret andre steder. Ved en evt. senere publicering i tidsskrifter med eksternt peer review vil der derfor kunne forekomme ændringer.

Nærværende DCA rapport er identisk med rådgivning til XXXstyrelsen leveret den DD.MD.ÅR

Citeres som: Efternavn, forbogstaver. År. Titel på rapporten. Antal sider. Rådgivningsrapport fra DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug, Aarhus Universitet, leveret: dato.

Layout: (Udfyldes af DCA)

Foto forside: Hvis der indsættes et forsidefoto skal fotografens navn angives, og der kan evt. vedlægges en kort omtale af motivet.

Sideantal:

ISBN: (Udfyldes af DCA)

ISSN: (Udfyldes af DCA)

Tryk: (Udfyldes af DCA)

Internetversion: (Udfyldes af DCA)

Forord

Forfatter udarbejder forord til rådgivningsrapporter (normalt ikke til notater).

Forordet kan bl.a. anvendes til en at give en overordnet redegørelse for rapportens tilblivelse: Hvorfor den er udarbejdet, og hvem der har deltaget i udarbejdelsen.

Herudover kan der i forordet angives supplerende oplysninger omkring kvalitetssikring (hvis der ikke er plads til disse i databladet). d

Der angives ikke navn under forordet.

Indholdsfortegnelse

[1 Baggrund 5](#_Toc64974662)

[2 Eksempel på Overskrift 1 6](#_Toc64974663)

[2.1 Eksempel på Overskrift 2 6](#_Toc64974664)

[2.1.1 Eksempel på Overskrift 3 6](#_Toc64974665)

[3 Eksempel med indsat figur 7](#_Toc64974666)

[3.1 Eksempel på figurtekst 7](#_Toc64974667)

[3.2 Eksempel på tabeltekst 7](#_Toc64974668)

[4 Referencer 8](#_Toc64974669)

# Baggrund

*Hvad går bestillingen ud på?*

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci.

# Eksempel på Overskrift 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci.

## Eksempel på Overskrift 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus.

### Eksempel på Overskrift 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus.

#### Eksempel på Overskrift 4

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus.

# Eksempel med indsat figur

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

## Eksempel på figurtekst

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere

**Figur 1:**  Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci.

## Eksempel på tabeltekst

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere.

**Tabel x:** Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue

|  | Xx | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xx | Xx  (PL) | xx | xx | xx |
| xx | 1,69 (891) | 2,01 (364) | 1,84 (278) | 1,79 (67) |
| xx | 1,09 (1571) | 1,26 (328) | 1,27 (219) | 1,49 (46) |
| xx | 1,63 (613) | 2,05 (401) | 2,04 (325) | 2,41 (42) |
| xx | 1,12 (257) | 1,22 (45) | 1,49 (30) | 2,36 (4) |
| xx | 1,38 (1729) | 1,40 (112) | 1,39 (83) | 1,11 (83) |

# Referencer

Abdollahi, L., Munkholm, L.J. (2014) Tillage system and cover crop effects on soil quality: I. chemical, mechanical, and biological properties. Soil Science Society of America Journal 78, 262-270.

Abdollahi, L., Munkholm, L.J., Garbout, A. (2014) Tillage system and cover crop effects on soil quality: II. pore characteristics. Soil Science Society of America Journal 78, 271-279.

**RESUME**

Udover forordet udarbejder forfatteren et kort resume til bagsiden, på max. 1300 karakterer incl. mellemrum.