

**Grafisk  
profil  
AquaAgri**

# Innehåll

- 3 Varför behövs en grafisk profil?
- 4 Logotyp utan beskrivning
- 5 Logotyp med beskrivning
- 6 Användning av finansiärernas logotyper
- 7 Grundtext
- 8 Färger
- 9 Typsnitt
- 10 Grafiskt element
- 11 Applikation, PPT-mall
- 12 Tillämpning, roll-up, folder

# Varför behövs en grafisk profil?

AquaAgri är ett forskningsprogram med inriktning på effektiva och hållbara produktionssystem inom vatten- och jordbruk. Programmet löper under 4 år.

Eftersom arbetet kontinuerligt ska kommuniceras ut till relevanta målgrupper är det viktigt att vi redan från början uppträder under en gemensam grafisk profil för att skapa igenkänning och stärka budskapet.

Helene Oscarsson  
Koordinator AquaAgri



Logotypen utan beskrivning finns i olika varianter beroende på var de ska användas. Logotypen ska **monteras/infogas** i dokument. Den bör inte användas för liten. Texten kan då bli svår att läsa. Vi förordar att den här varianten av logon är minst 3 cm bred.

- AquaAgri CMYK för trycksaker (eps-fil, kan förstöras utan att tappa kvalitet)
- AquaAgri JPEG för presentationer och interna dokument i Word.
- AquaAgri PNG för mailfot och andra digitala miljöer.

Dessa kommer förpackas i en profil-mapp som skickas ut till berörda personer.

Om du inte fått profil-mappen kan den beställas hos: [maria@baloo.nu](mailto:maria@baloo.nu)





EFFEKTIVA OCH HÅLLBARA PRODUKTIONSSYSTEM INOM VATTEN- OCH JORDBRUK

Logotypen med beskrivning finns i olika varianter beroende på var de ska användas. Logotypen ska **monteras/infogas** i dokument. Den bör inte användas för liten. Texten kan då bli svår att läsa. Vi förordar att den här varianten av logon är minst 7 cm bred.

- AquaAgri CMYK+text för trycksaker (eps-fil, kan förstöras utan att tappa kvalitet)
- AquaAgri JPEG+text för presentationer och interna dokument i Word.
- AquaAgri PNG+text för mailfot och andra digitala miljöer.

Dessa kommer förpackas i en profil-mapp som skickas ut till berörda personer.

Om du inte fått profil-mappen kan den beställas hos: [maria@baloo.nu](mailto:maria@baloo.nu)



EFFEKTIVA OCH HÅLLBARA PRODUKTIONSSYSTEM INOM VATTEN- OCH JORDBRUK

### Aqua Agri

AquaAgri-logon används för att visa att forskningsprojektet ingår i AquaAgri-programmet.

AquaAgri-logon ska alltid finnas med i presentationer, tryckt och digitalt material om forskningsprojektet.

Om möjligt gärna även med information om vilka finansierarna är bakom programmet.

Då ska alltid samtliga tre finansierare visas, exempelvis enl nedanstående:

Forskningsprogrammet AquaAgri finansieras av:



Forskningsrådet  
Formas



Stiftelsen för miljöstrategisk forskning



Logotyperna finns i olika varianter beroende på var de ska användas.

Logotypen ska **monteras/infogas** i dokument.

- 3 loggor ihop\_CMYK.eps för trycksaker (eps-fil, kan förstoras utan att tappa kvalitet)
- 3 loggor ihop.jpg för presentationer och interna dokument i Word.
- 3 loggor ihop.png för mailfot och andra digitala miljöer.

Dessa kommer förpackas i en profil-mapp som skickas ut till berörda personer.

Om du inte fått profil-mappen kan den beställas hos: [maria@baloo.nu](mailto:maria@baloo.nu)

Det tematiska forskningsprogrammet AquaAgri studerar nya systemlösningar inom både traditionellt jordbruk och inom den växande sektorn för vattenbruk. Det övergripande målet är att bidra till en effektivare men samtidigt miljömässigt hållbar produktion, och förhoppningen är att bidra till att skapa synergier och samverkansmöjligheter mellan vattenbruk och jordbruk. Fokus ligger på att utveckla dessa produktionsformer i vår del av världen, men med en global helhetssyn. Forskningsprogrammet finansieras i samverkan mellan Formas, Mistra och Lantmännens Forskningsstiftelse.

Denna text, som en formell beskrivning av forskningsprogrammet, ska användas i rapporter, presentationer och pressmeddelanden.

## FÄRGBLANDNINGAR CMYK

100% CYAN 50% MAGENTA 0% GUL 50% SVART	50% CYAN 0% MAGENTA 100% GUL 0% SVART	90% SVART	VIT
---	--	-----------	-----

## FÄRGBLANDNINGAR RGB

0, 64, 128	149, 193, 31	25, 25, 25	255, 255, 255
------------	--------------	------------	---------------

## FÄRGBLANDNINGAR PMS

PMS 541 C	PMS 376 C	PMS 433 C	VIT
-----------	-----------	-----------	-----



COOPER HEWITT RUBRIKER, MELLANRUBRIKER, BRÖDTEXT I TRYCKT MATERIAL. TYP SNITTET KAN LADDAS NER GRATIS PÅ FONTSQUIRELL.COM

abcdefghijklmnopqrstuvxyzåäö123456789  
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÅÄÖ123456789  
 abcdefghijklmnopqrstuvxyzåäö123456789  
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÅÄÖ123456789

**abcdefghijklmnopqrstuvxyzåäö123456789**  
**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÅÄÖ123456789**  
**abcdefghijklmnopqrstuvxyzåäö123456789**  
**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÅÄÖ123456789**

HELVETICA/GENEVA/ARIAL OM NI INTE HAR TILLGÅNG TILL COOPER HEWITT KAN DESSA TRE TYP SNITT ANVÄNDAS PÅ MOTSVARANDE SÄTT.

helvetica.abcdefghijklmnopqrstuvxyz☒☒☒123456789  
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ☒☒☒ 123456789  
 geneva.abcdefghijklmnopqrstuvxyz☐☐☐123456789  
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ☐☐☐ 123456789

arial.abcdefghijklmnopqrstuvxyz☐☐☐123456789  
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ☐☐☐ 123456789

GEORGIA OM NI INTE HAR TILLGÅNG TILL COOPER HEWITT KAN ÄVEN GEORGIA ANVÄNDAS PÅ MOTSVARANDE SÄTT. LÄMPLIGT SOM BRÖDTEXT, I POWERPOINT OSV.

abcdefghijklmnopqrstuvxyz☐☐☐123456789  
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ☐☐☐123456789  
*abcdefghijklmnopqrstuvxyz☐☐☐123456789*  
*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ☐☐☐123456789*

**abcdefghijklmnopqrstuvxyz☐☐☐123456789**  
**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ☐☐☐123456789**  
***abcdefghijklmnopqrstuvxyz☐☐☐123456789***  
***ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ☐☐☐123456789***



Vågen kan användas som ett grafiskt element vid presentationer, rapporter mm.  
Dessa två varianter bifogas i profilväskan.

- Våg CMYK för trycksaker (eps-fil, kan förstoras utan att tappa kvalitet)
- Våg JPEG för presentationer och interna dokument i Word.
- Våg PNG för andra digitala miljöer.
  
- Våg + AquaAgri CMYK för trycksaker (eps-fil, kan förstoras utan att tappa kvalitet)
- Våg + AquaAgri JPEG för presentationer och interna dokument i Word.
- Våg + AquaAgri PNG för andra digitala miljöer.

Effektiva och hållbara produktionssystem inom vatten- och jordbruk.



# Hur långt kan vi nå?



**AquaAgri**

Lägg till rubrik



Lägg till rubrik

Klicka här för att lägga till text



Lägg till rubrik

Klicka här för att lägga till text





EFFEKTIVA OCH HÅLLBARA PRODUKTIONSSYSTEM INOM VATTEN- OCH JORDBRUK

## Hur långt kan vi nå?

 Odling makroalger	Beskrivande kort info / text om projektet mm mm
Beskrivande kort info / text om projektet mm mm	 Marint vattenbruk
 Mjolk på gräs och biprodukter	Beskrivande kort info / text om projektet mm mm
Beskrivande kort info / text om projektet mm mm	 Perenna grödor
 Vegetablet	Beskrivande kort info / text om projektet mm mm

[www.aquaagri.se](http://www.aquaagri.se)

Forskningsprogrammet AquaAgri finansieras av:





Framsida folder

Effektiva och hållbara produktionssystem  
inom vatten- och jordbruk.




Baksida folder

atiska forskningsprogrammet AquaAgri studerar nya systemlösningar  
e traditionellt jordbruk och inom den växande sektorn för vattenbruk.  
gripande målet är att bidra till en effektivare men samtidigt miljömässig  
roduktion, och förhoppningen är att bidra till att skapa synergier och  
ans-möjligheter mellan vattenbruk och jordbruk. Fokus ligger på att  
dessa produktionsformer i vår del av världen, men med en global helhets-  
kningsprogrammet finansieras i samverkan mellan Formas, Mistra och  
nens Forskningsstiftelse.

[www.aquaagri.se](http://www.aquaagri.se)

Forskningsprogrammet AquaAgri finansieras av:



