

Grønt og Frugt IT





Vision

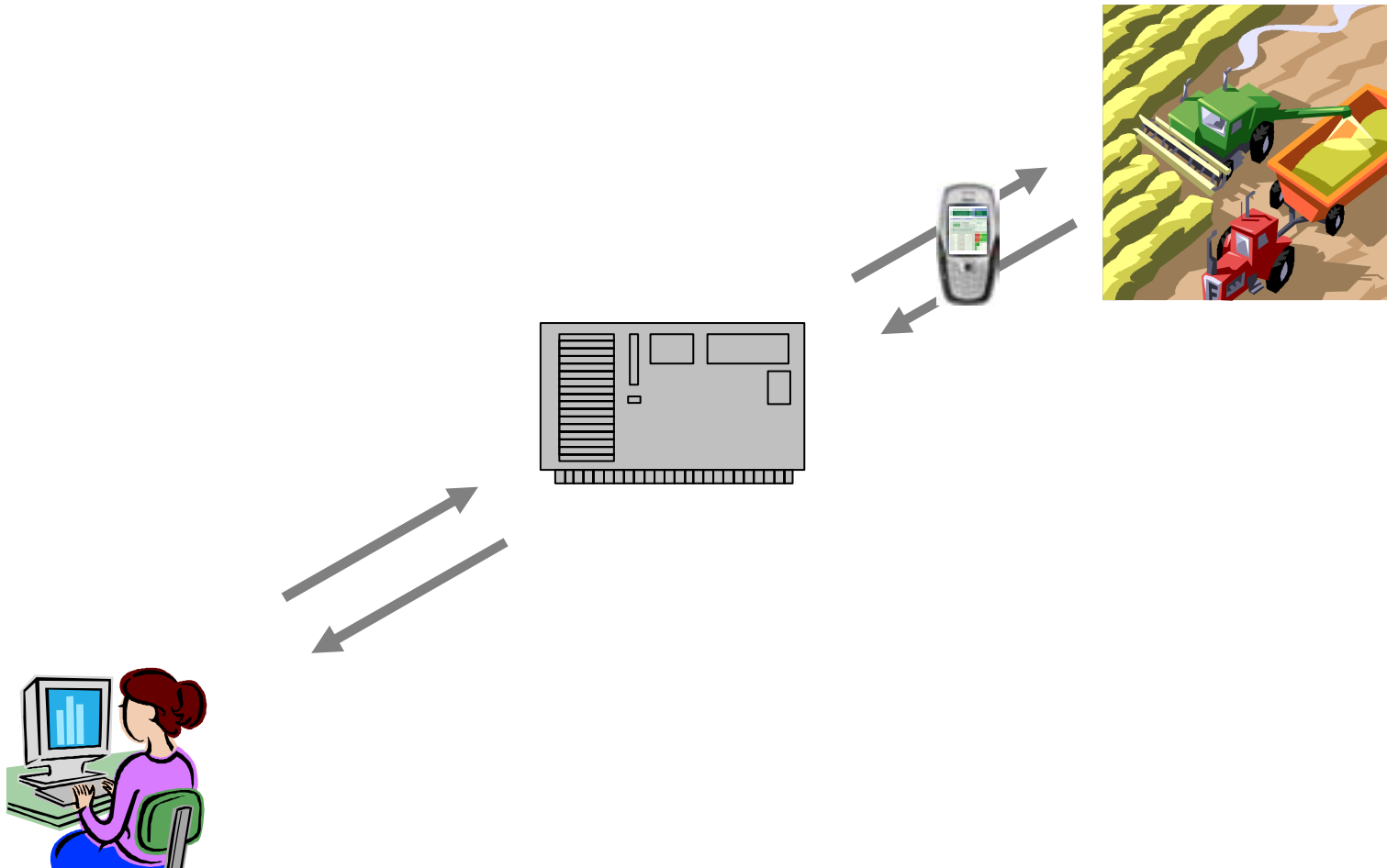
- Et effektivt og attraktivt IT-system til frugt- og grøntproducenterne
- Net-baseret samarbejde mellem primærproducenten og de øvrige led i fødevarekæden.

... så kommer dokumentationen nok af sig selv



- Danmarks JordbrugsForskning
- Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret
- 6 frugt- og grøntproducenter
- GASA NordGrønt, Dansk Kernefrugt, COOP Danmark, IBM Food&Agro
- Videnskabsministeriet, Viborg Amt, GAU

Producenten: Daglig driftsledelse



Arbejdsopgave



GartnerIT - Microsoft Internet Explorer

Ejer Bedger Vis Foretrykne Funktioner Hjælp

GartnerIT 07-05-2004 Gert Gartner
Allan Lask Jensen

Opsætning | Dyrkningsplan | Opgaver | Registreringer

Generelt Metoder Midler Arealer Personer

Status:
- Vælg -

En - Vælg -
Notat
Arbejdning
Plan
Udlærsel
Offentlig

Udførelsestidspunkt:
Dato 07-05-2004

Kommentar:

Gødskning, husdyrgødning
 Plantebeskyttelse, ukrudt
 Plantebeskyttelse, skadedyr
 Plantebeskyttelse, sygdomme
 Plantebeskyttelse, vækstregulering
 Høst
 Andet

Gern Annuller

Udført Internet

Arbejdsopgave - emner



GartnerIT Microsoft Internet Explorer

07-01-2005 Gert Gartner Iver Thyssen

Opsætning | Dyrkningsplan | Opgaver | Registreringer

Generelt Metoder Midler Arealer Personer

Status:
Plan

Emner:

- Jordbehandling
- Såning
- Gødskning, handelsgødning
- Gødskning, husdyrgødning
- Plantebeskyttelse, ukrudt
- Plantebeskyttelse, skadedyr
- Plantebeskyttelse, sygdomme
- Plantebeskyttelse, vækstregulering
- Høst
- Andet

Udførelsestidspunkt:
Dato 07-05-2004

Kommentar:

Gem Annuller

Arbejdsopgave - metoder



GartnerIT - Microsoft Internet Explorer

Ejer Rediger Vis Foretræk Funktioner Hjælp

GartnerIT 07-05-2004 Gert Gøthner
Allan Leck Jensen

Opsætning | Dykningsplan | Opgaver | Registreringer

Generelt **Metoder** Midler Arealer Personer

Emner:
 Plantebeskyttelse

Metoder for plantebeskyttelse:

Metoder	Slet
Sprøjtning, luftløst sprøjte	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Valgmulighederne defineres i menupunktet Opsætning - Normer

Gem Annuller

Udført Internet

Arbejdsopgave - midler



GartnerIT - Microsoft Internet Explorer

Filer Redger Vis Forebruke Funktioner Hjelp

07-01-2005 Gert Gartner Iver Thyssen

GartnerIT
Opsætning | Dykningsplan | Opgaver | Registreringer

Generelt Metoder Midler Arealer Personer

Emner:
 Skadedyr
 Sygdomme

Midler for sygdomme:

Midler	Dosis	Enhed	Slet
Bumper P	0.5	l	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Bumper P			<input type="checkbox"/>
Comet			<input type="checkbox"/>
Dithane DG			<input type="checkbox"/>

Valgmulighederne defineres i menupunktet Opsætning - Normer

Gem Annuller

Arbejdsopgave - arealer



GartnerIT - Microsoft Internet Explorer

Ejer Bedger Vis Foretrykne Funktioner Hjælp

GartnerIT 07-05-2005 Gert Gartner
Allan Lask Jensen

Opsætning | Dyrkningsplan | Opgaver | Registreringer

Generelt Metoder Midler **Arealer** Personer

Vælg viste arealer:

Marker: Alle

Niveau: 3 (Alle)

Vis

Alle

Niveau 3:		
1	2	3

Mark-1

- Delmark-1-1
- Delmark-1-2

Mark-2

- Bed-1
- Bed-2
- Bed-3
- Bed-4
- Bed-5
- Bed-6
- Bed-7
- Bed-8

Mark-3

- Ref-1-1

Gem Annuller

Udført Internet

Arbejdsopgave - arealer



GartnerIT - Microsoft Internet Explorer

07-05-2005 Gerl Gartner
Allan Leck Jensen

Opstilling | Dyrkningsplan | Opgaver | Registreringer

Generelt | Metoder | Midler | **Arealer** | Personer

Vælg viste arealer:

Marker: Alle
Niveau: 3 (Alle)

Alle

Niveau 3: 1 2 3

Mark-1

Delmark-1-1
Delmark-1-2

Mark-2

Bed-1
Bed-2
Bed-3
Bed-4
Bed-5
Bed-6
Bed-7
Bed-8

Mark-3

Bed-1-1

Gem Annuller

Udført Internet

Arbejdsopgave - arealer



GartnerIT - Microsoft Internet Explorer

07-01-2005 Gert Gartner

GartnerIT

Opsætning | Dyrkningsplan | Opgaver | Registreringer

Generelt Metoder Midler **Arealer** Personer

Vælg viste arealer:

Marker: Alle

Niveau: 3 (Alle)

Vis

Alle

	Niveau 3: 1	2	3
--	-------------	---	---

Mark-1

- Delmark-1-1
- Delmark-1-2

Mark-2

- Bed-1
- Bed-2
- Bed-3
- Bed-4
- Bed-5
- Bed-6
- Bed-7
- Bed-8

Mark-3

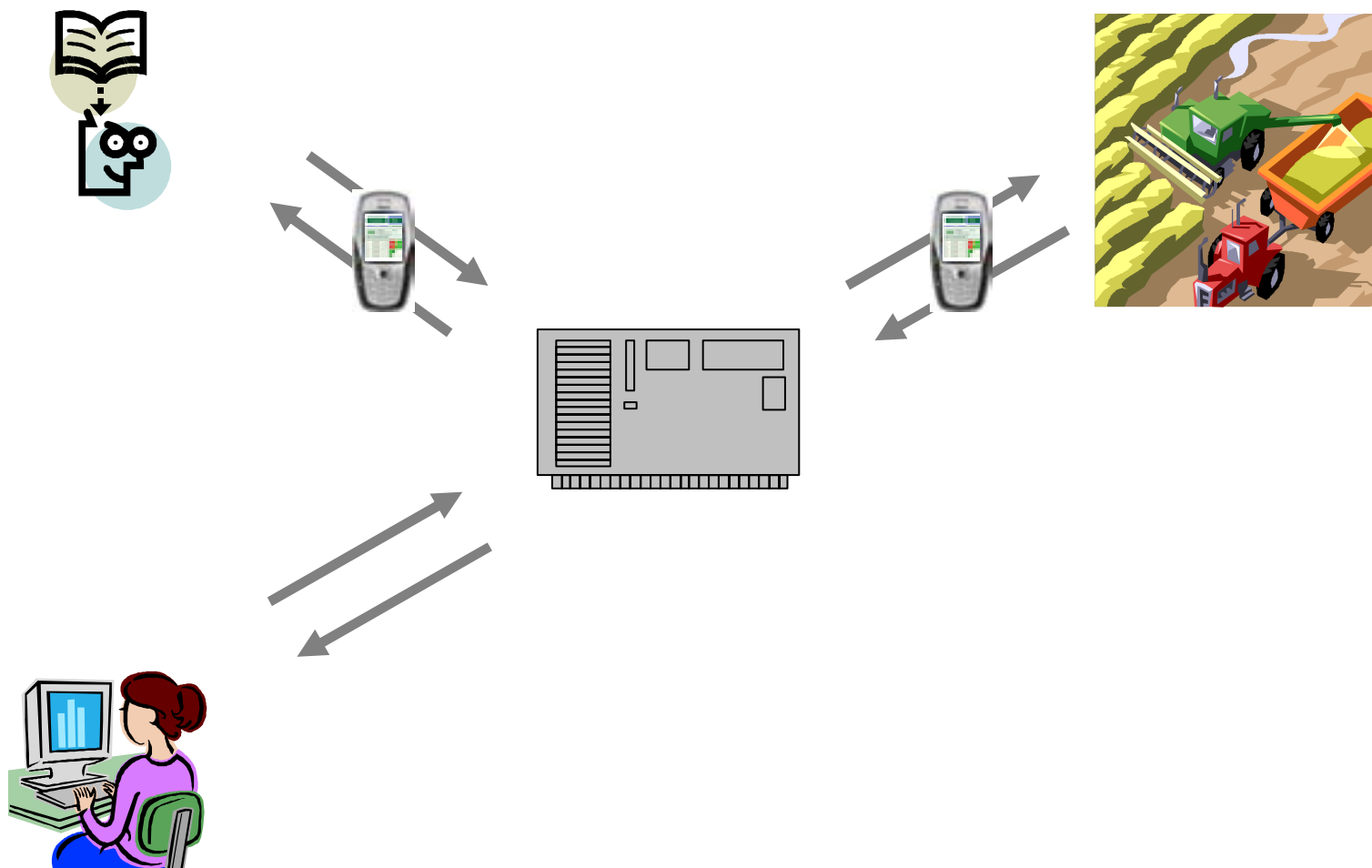
- Bed-1-1

Gem Annuller



- Samarbejde med EurepGap projekter
- Opfyldelse af datakrav ved indtastning og opslag i normdatabase
- Dokumentation ved planlægning af arbejde eller ved registrering af udført arbejde

Konsulenten



Gulerodsflue



Registrering maj
Limplade
mark 1
10-7-2004

mark 1

Emne	Reg.	Enh.
Gulerodsflue	<input type="text"/>	stk
Antal plader	<input type="text" value="5"/>	stk

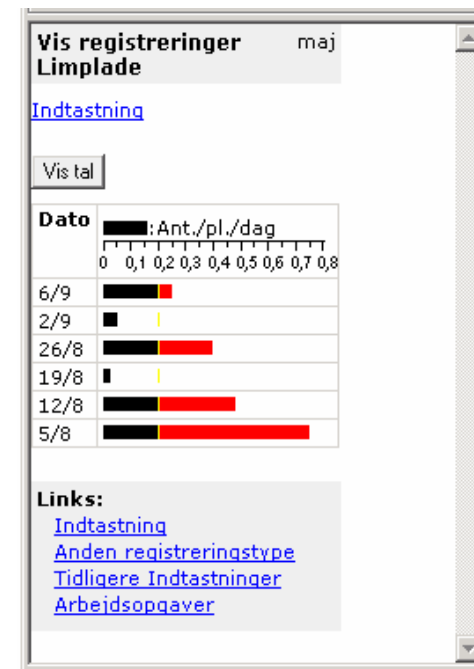
Links:
[Vis registreringer](#)
[Anden registreringstype](#)
[Arbejdsopgaver](#)

Vis registreringer maj
Limplade

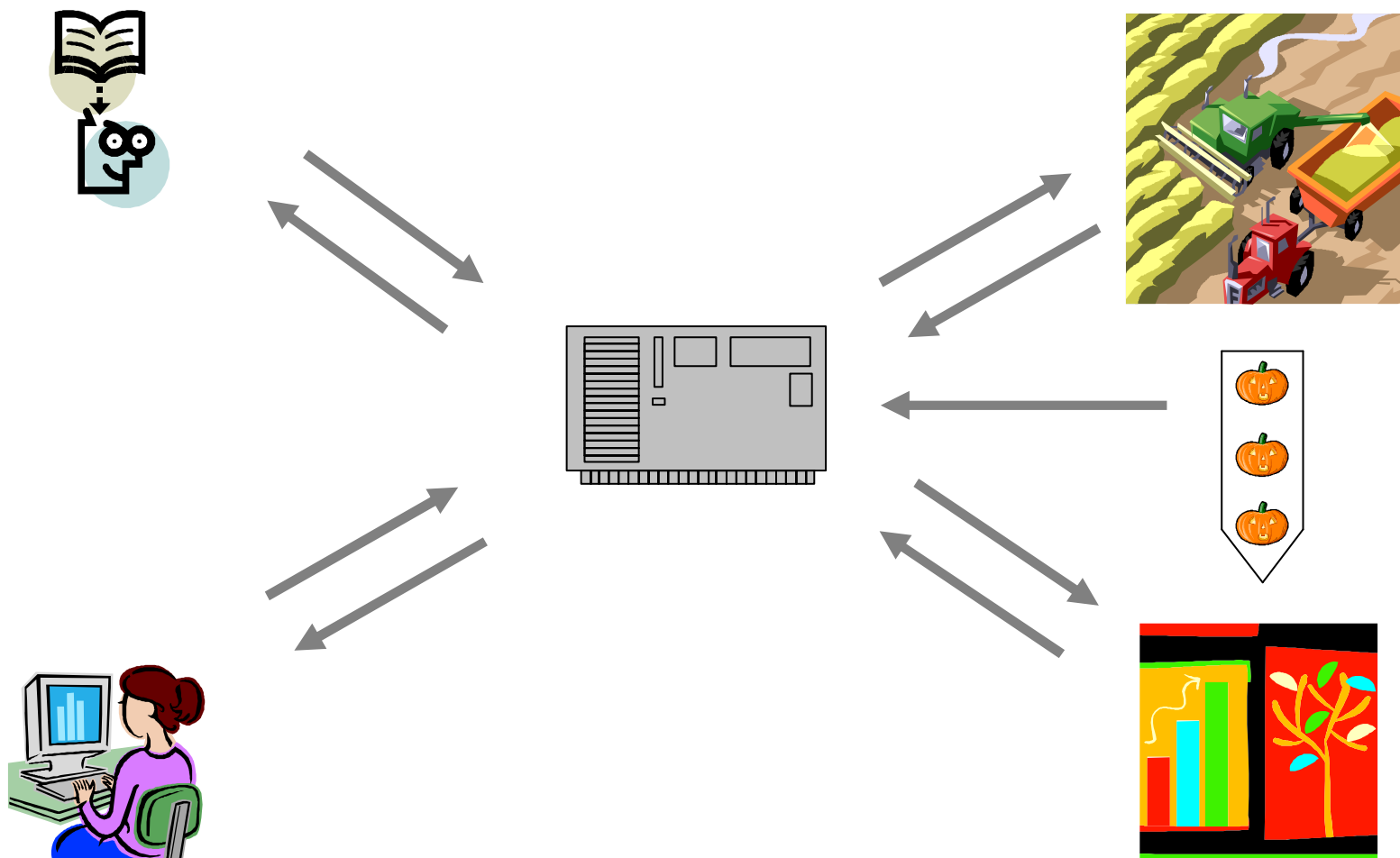
[Indtastning](#)

Dato	Antal gulerodsfluer [stk/plader]	Ant. pr dag [fluer/pl./dag]
6/9	5/5	0,25
2/9	2/5	0,06
26/8	14/5	0,40
19/8	1/5	0,03
12/8	17/5	0,49
5/8	21/4	0,75
29/7	6/5	0,00

Links:
[Indtastning](#)
[Anden registreringstype](#)
[Tidligere Indtastninger](#)
[Arbejdsopgaver](#)



Aftageren



Høstprognose for blomkål



Høstprognose for blomkål

Vælg dato

Forudsætninger

Sortsgruppe: Middel udviklingstid

Dato for stikprøvetagning: 10-06-2004

Gennemsnitlig diameter (mm): 10

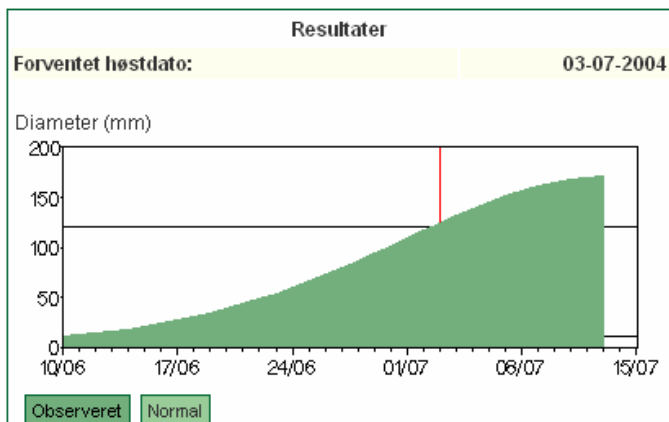
Ønsket diameter ved høst (mm): 120

OK

Lokalitet



Grid 897 NY



[Skjul tabel](#)

Beskrivelse

Høsttidspunktet af blomkål forudsiges ved hjælp af en matematisk model, der simulerer væksten afhængigt af sort, plantetidspunkt og klima. Udgangspunktet for simuleringen er en stikprøvemåling af blomkålhovedets diameter.

Modellen bruger værdier for daglig lufttemperatur til at forudsige væksten indtil den ønskede diameter ved høst er nået. Der bruges klimadata for den angivne lokalitet, først observerede data fra stikprøvedatoen til aktuel dato, og dernæst normaldata.

Det betyder at forudsigelsen af høsttidspunktet bliver mere præcis med tiden, i takt med at de faktiske klimadata erstatter normaldata. Udenfor sæsonen kan modellen afprøves ved at skifte datoen fra dags dato.



- Rationel drift i primærproduktionen
 - Planlægning
 - Driftsledelse
 - Dokumentation
- Rationel rådgivning i vækstsæsonen
 - Online kommunikation
- Online samarbejde mellem producenter og aftagere
 - Høstprognoser
 - Produktionsplanlægning og logistik
- Information fra jord til bord
 - Detailhandel
 - Forbrugere