



# Hvad sker der med PMP og DMP?

Sukkerroer 2019 Inspirationsdag  
5. februar 2019

Anne Lisbet Hansen

- **Phenmedipham blev introduceret 1968**
- **Desmedipham blev introduceret 1993, 2009**
- **PMP, DMP er under genregistrering på EU niveau**

- **EFSA European Food Safety Authority**  
Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet  
uafhængige videnskabelige udtalelser
- **SCoPAFF Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed**  
Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder  
politikere, embedsmænd Miljø- og Fødevareministeriet

- **Januar 2018 Første info om problemer**
- **April 2018 Første forsøg med herbicid sprøjtninger uden PMP/DMP**
- **Task Force Bayer Crop Science / UPL, Brancheorganisationer**
- **Januar 2019 Info at PMP og DMP håndteres i separate sager i EU**

Hvad sker der med

PMP og DMP?

PMP og DMP kan anvendes i 2019



- PMP, DMP virker især på:
- Bredtvirkende på tokimbladede ukrudtsarter

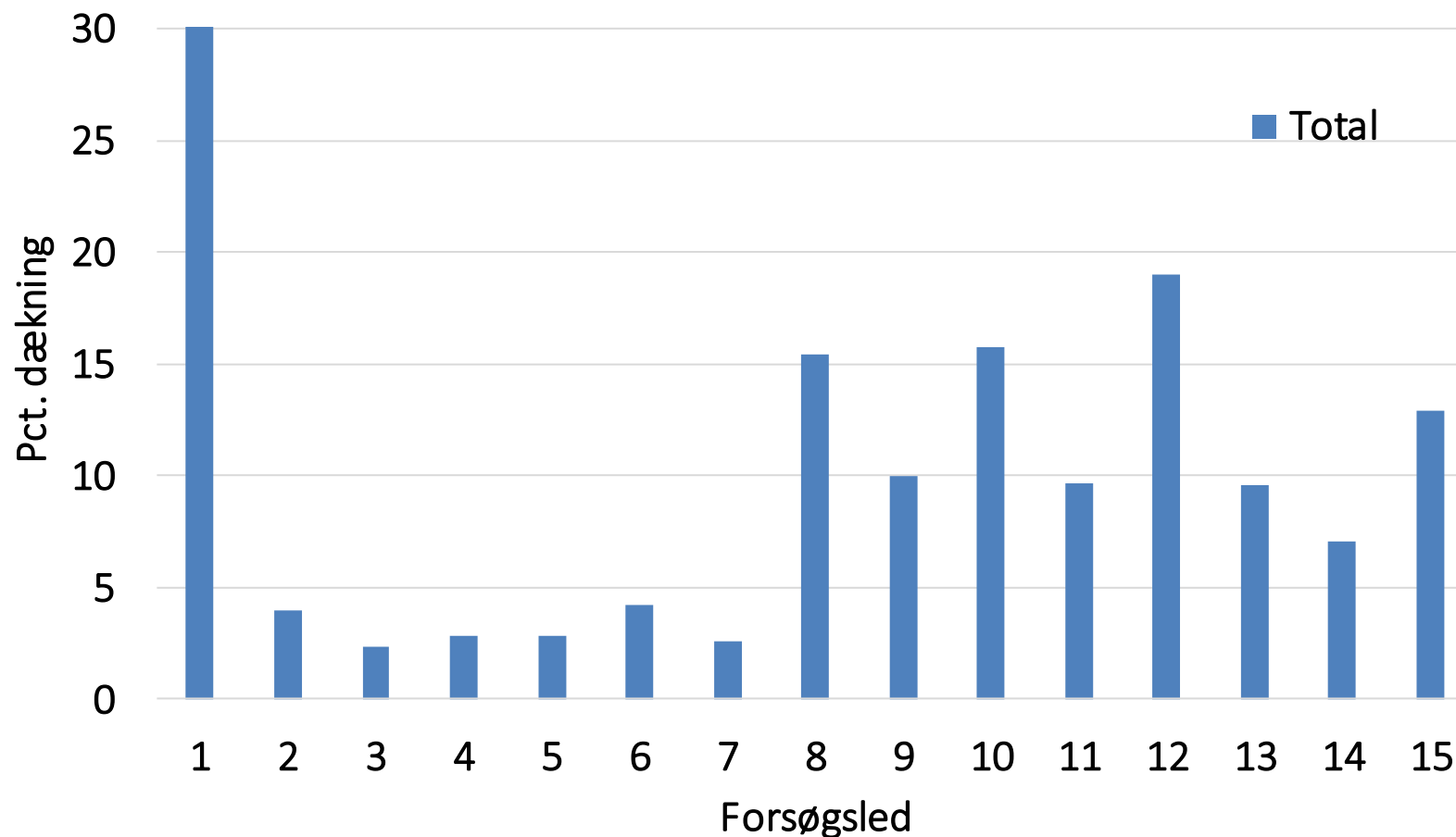
- Grundbehandling i ukrudtsbekæmpelse til sammen med Goltix og ethofumesat

Safari, Command/Centium

Ukrudtsart	PMP og DMP
Agersennep	****
Ferskenpileurt	****
Fuglegræs	****
Hvidmelet	****
Hyrdetaske	****
Rød tvetand	****
Ærenpris	****
Agerstedmoder	***
Forglemmigej	***
Hanekro	***
Kamille	***
Liden nælde	***
Lægejordrøg	***
Raps	***
Sort natskygge	***
Burresnerre	**
Hejrenæb	**
Snerlepileurt	**
Storkenæb	**
Enårig rapgræs	*
Fliget brøndsel	*
Hundepersille	*
Vejpileurt	*

## 2 forsøg 2018 Pct. dækning ukrudt juni

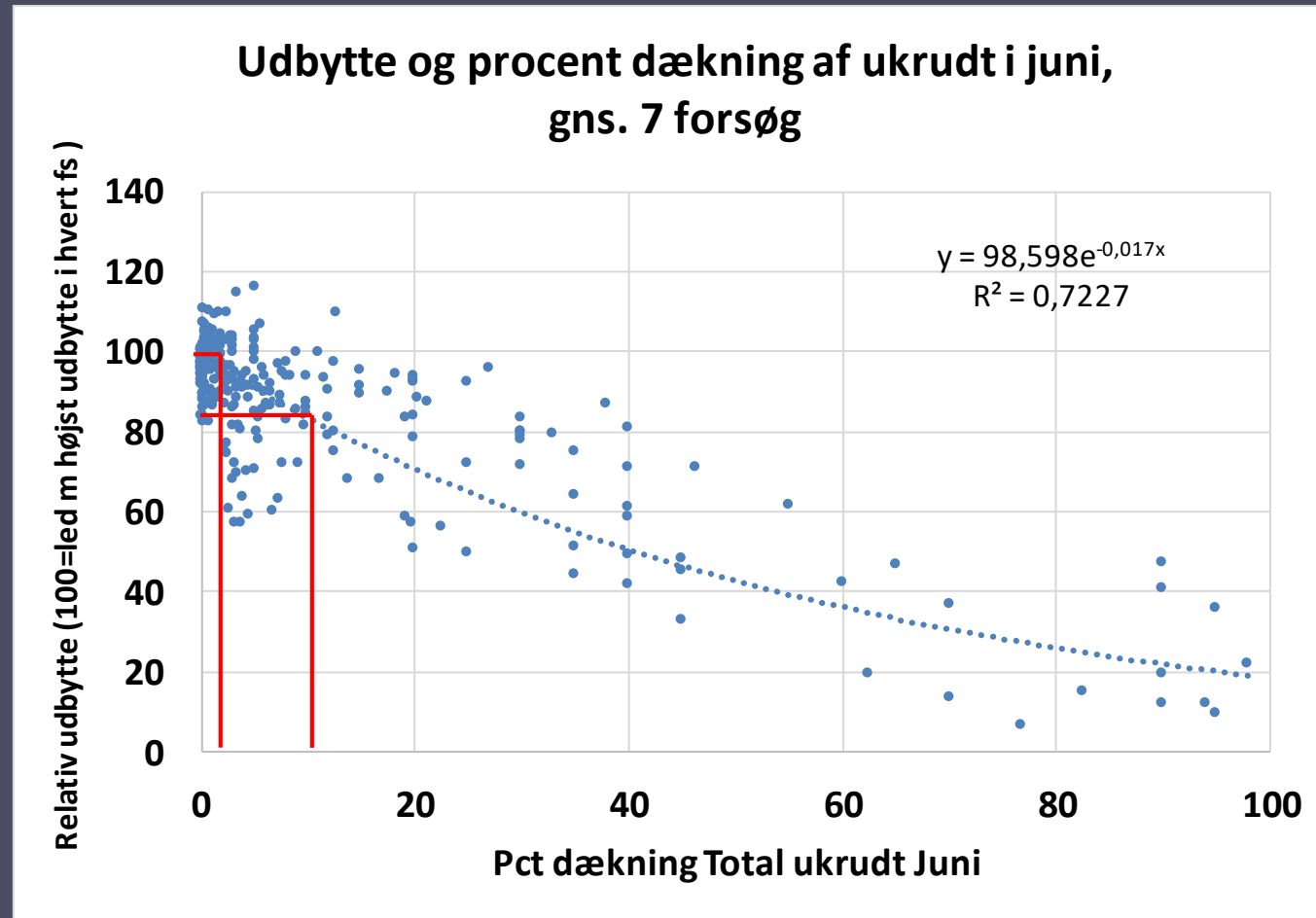
Snerlepileurt (hvidmelet gåsefod, agerstedmoder, fuglegræs)



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Bet / Bet Pow		+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Command		-	-	-	-	-	-	0,1 før	0,1 før	0,1 før	0,1 før	-	0,05 + 0,075	0,05 + 0,075	0,05 + 0,075
Nortron		2 x 0,1	3x0,23 tidlig	3x0,23 sen	2x0,23 sen	3 x 0,1 sen	1, 2x0,2 sen	3x0,23 sen	3x0,23 tidlig	3x0,23 sen	3x0,23 tidlig	3x0,23 tidlig	3x0,23 tidlig	3x0,23 tidlig	3x0,23 sen
Safari		10	10	10	10	10	10	3x5	3x5	5+10	5+10	5+10	5+10	60	60

# Ukrudt og udbyttetab

2 pct dækning – 3 pct udbyttetab  
10 pct dækning – 15 pct. udbyttetab





**Hvis PMP bliver godkendt, men ikke DMP**

**Forsøg 2006-2008:**

**1 liter Betanal (160 g/l)**

**=**

**0,33 liter Betanal Power (160 g/l PMP, 160 g/l DMP)**

# Hvis vi mister både PMP og DMP

- Radrensning
- Båndsprøjtning
  
- Clomazon (Command/Centium) på roer?
- Safari øget dosering?
- Andre nye midler?
- Conviso One systemet



