

Smart att välja Smart?

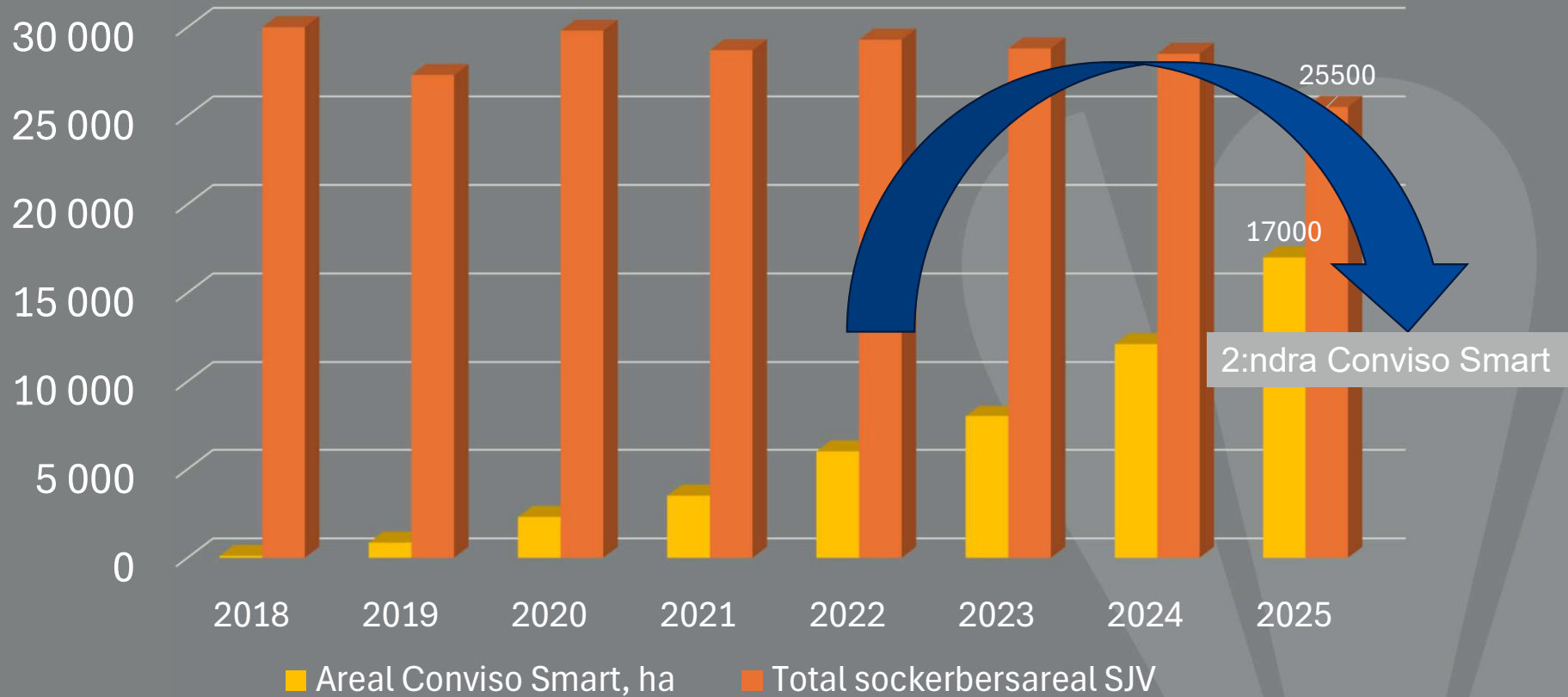
Utmaningar i ogräsbekämpningen

Rikard Andersson & Tommy Ingelsson

2026

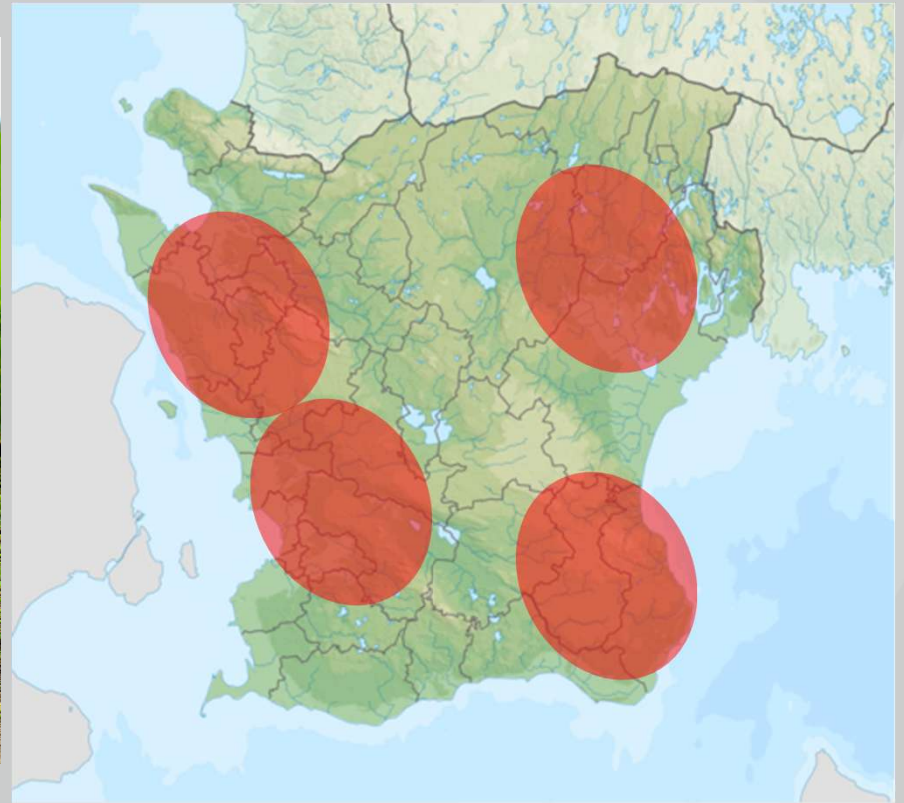
- 20 500 ha totalt
- 14 000 ha Conviso Smart?

Arealutveckling Conviso Smart

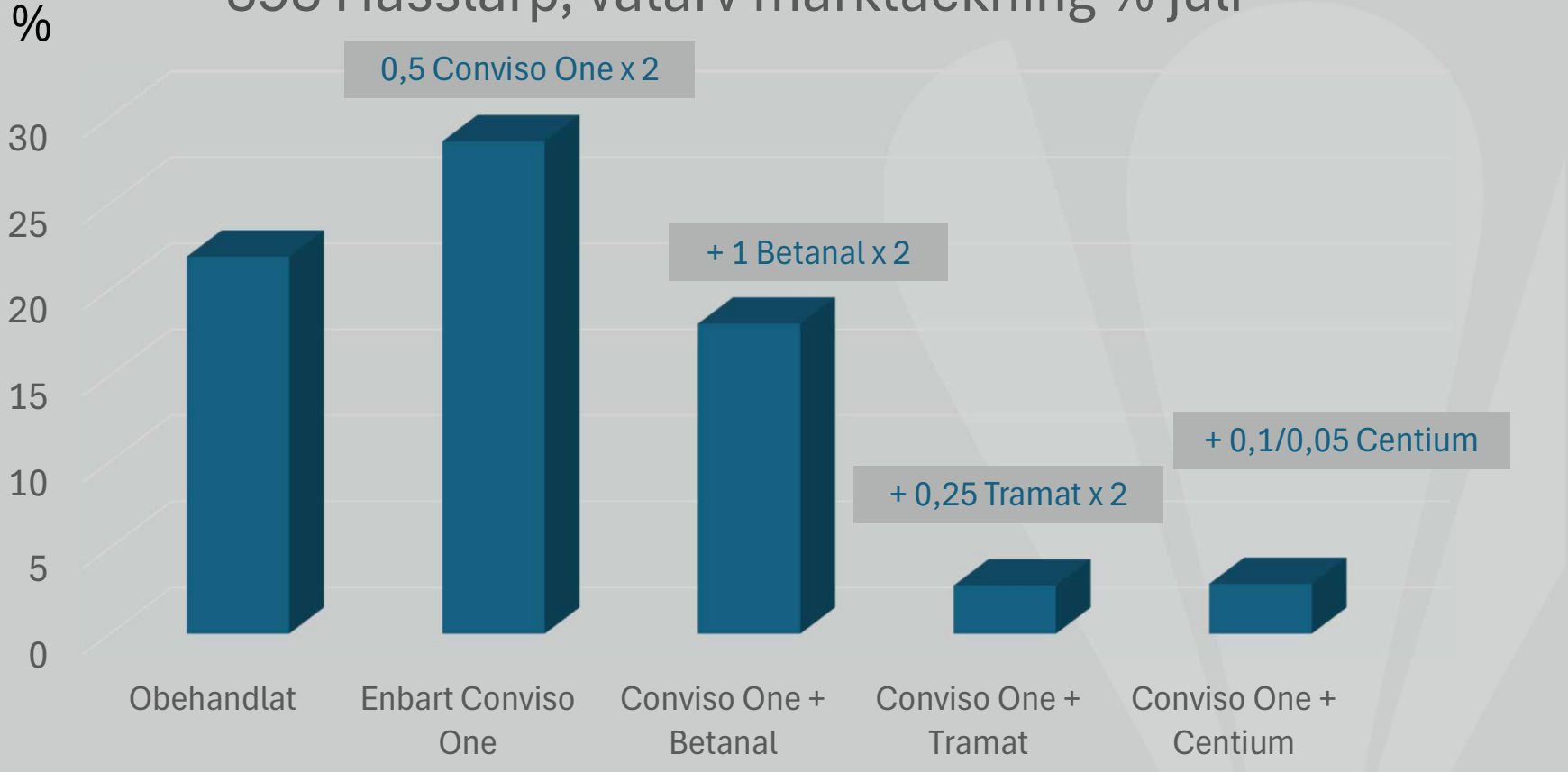




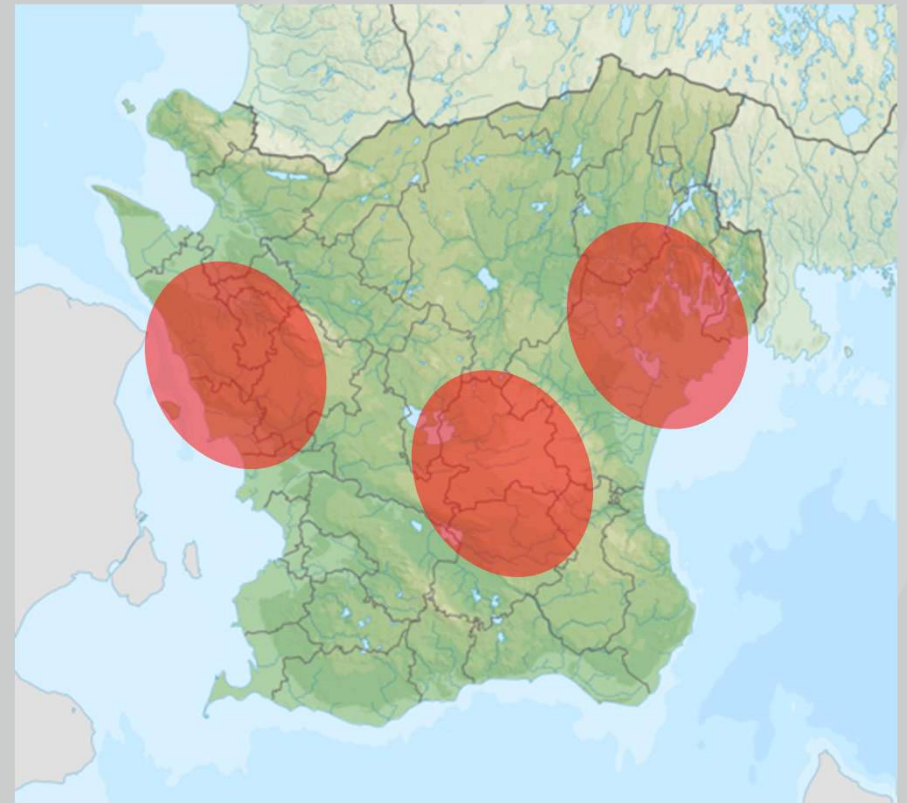
Våtarv



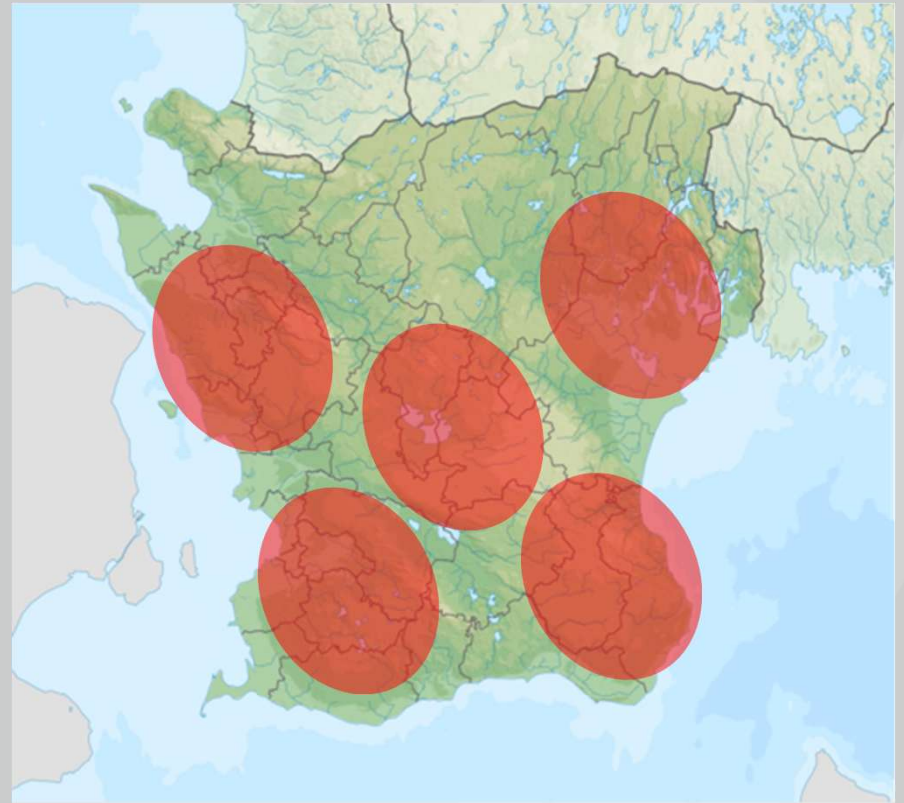
595 Hasslarp, våtarv marktäckning % juli



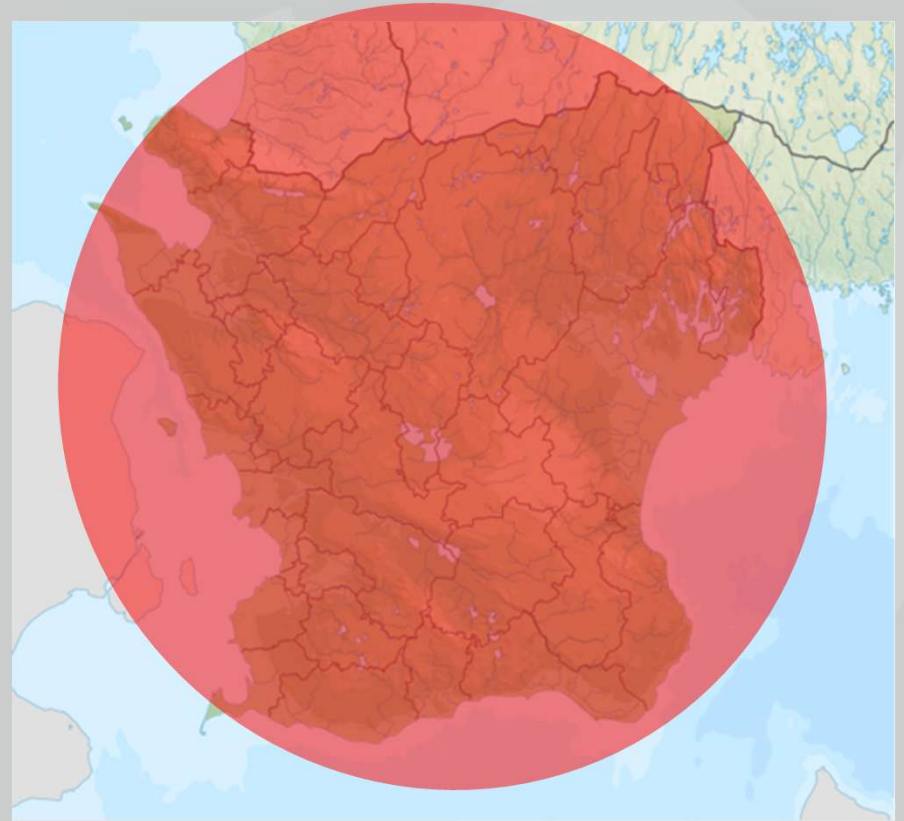
Pilört



Målla



Molke

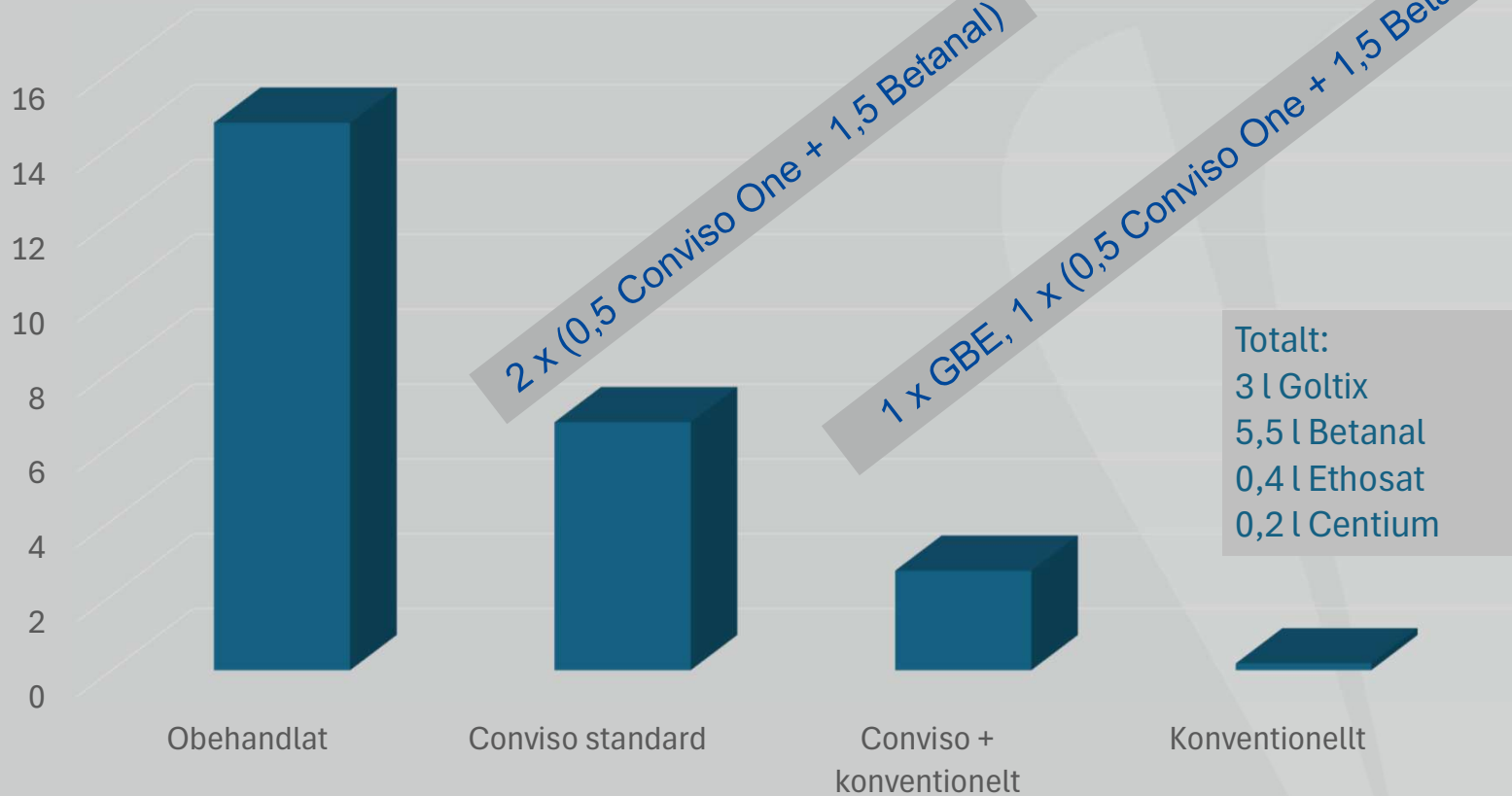


Molke



536 Holmby, svinmolke, marktäckning, %, i juli

%

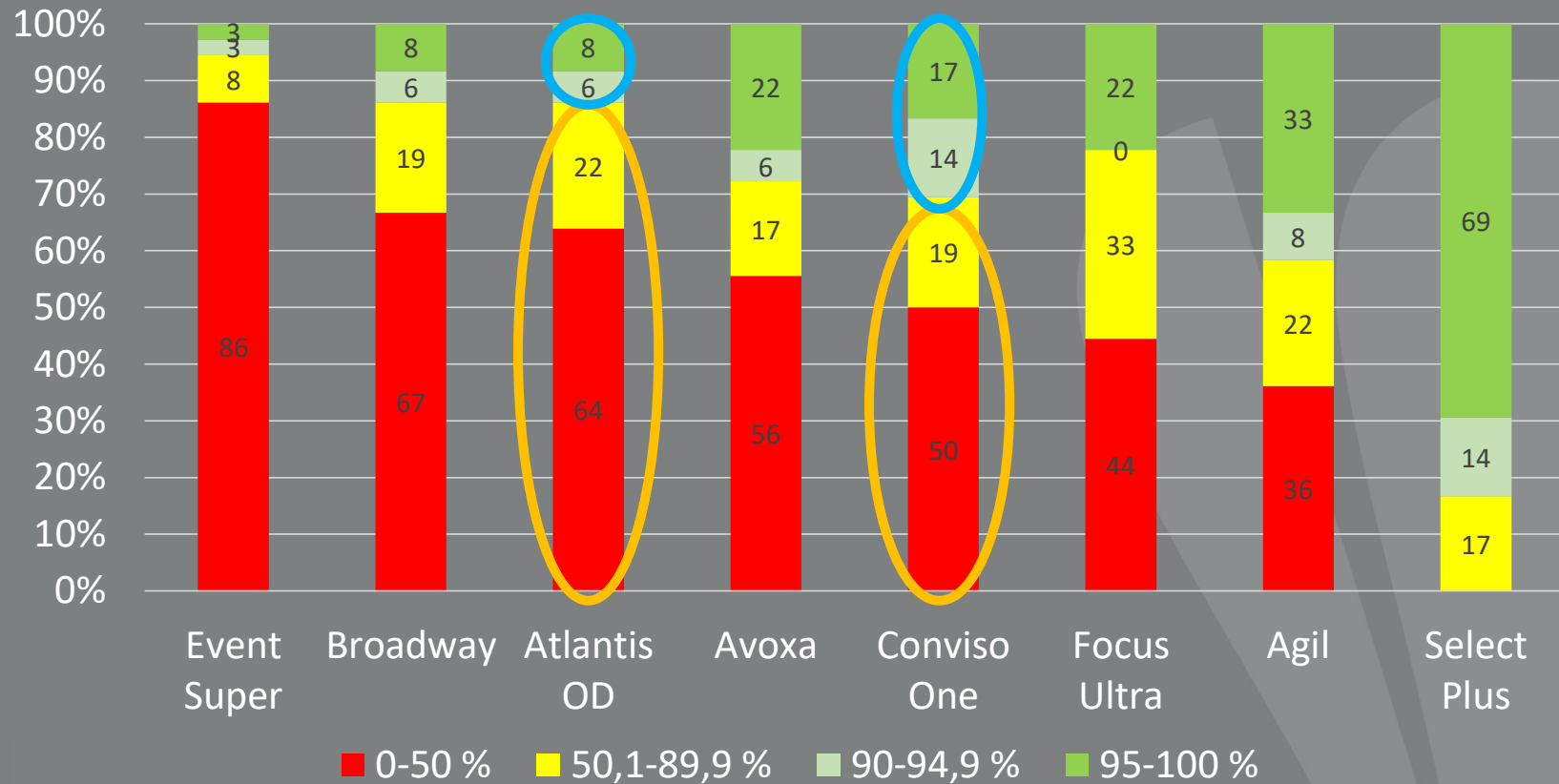


Renkavle



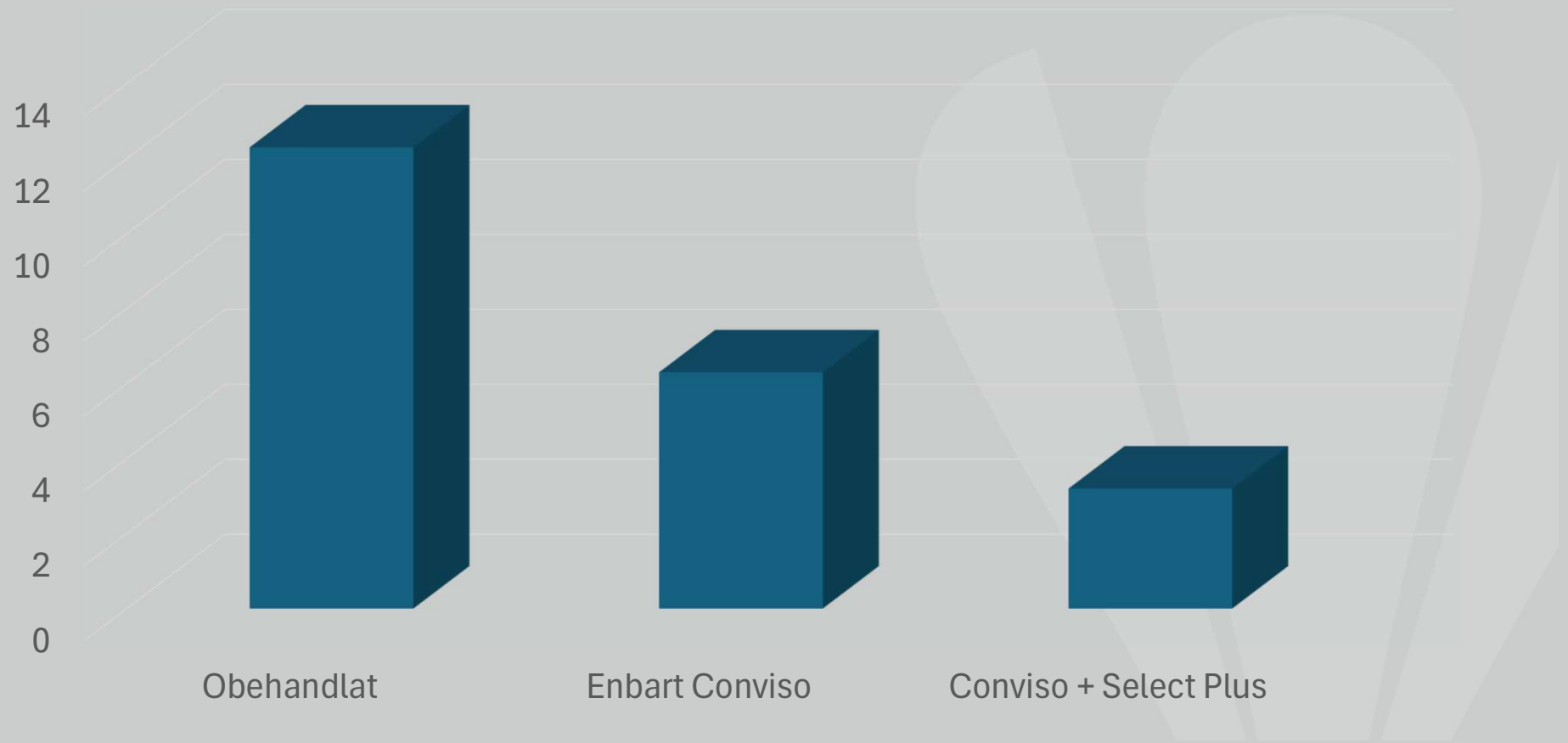
Resistenstest i renkavle, 2025

Andel av proverna i förhållande till effekt, %



595 Hasslarp, renkavle, marktäckning, % i juli

%



Herbicidstrategi i växtföljd med Conviso Smart - Hur nås störst möjliga variation?

Växtföljd	Herbicid 1	Herbicid 2	Herbicid 3
Sockerbetor	Conviso One (2 HRAC)	Betanal (5 HRAC)	
Vårkorn	Ariane S/Kinvara(4)		
Höstvete	Mateno Duo (12) & (32)	Boxer (15)	Avoxa/Atlantis/Attribut/Broadway (1) & (2)
Höstraps	Centium (13)	Belkar (4)	
Höstvete	Mateno Duo (12) & (32)	Boxer (15)	Avoxa/Atlantis/Attribut/Broadway (1) & (2)

Baljväxter
 Fenix (32) Corum (2) & (6)
 Centium (13) Basagran SG (6)
 Lentagran (6)

Potatis
 Proman (5) Mizuki (14)
 Sencor (5) Spotlight (14)
 Fenix(32) Boxer (15)
 Centium (13) Titus (2)

Sockerbetor
 Goltix (5) Etosat/Tramat (15)
 Tanaris (15) & (4) **Rinpode (4)**
 Centium(13)

Framtiden i Conviso Smart?

Ett exempel, som behöver anpassas

- › T0 (pre-em) Centium
- › T1 Goltix + Betanal + Ethosat
- › T2 Conviso One + ex Betanal/Goltix
- › T3 Goltix + Betanal + Ethosat
- › T4 Radrensning

Hur ser framtiden ut? Det är beroende av dina val!

- › Värdera om Conviso Smart är det långsiktigt bästa med nuvarande upplägg
- › Bevaka ogräseffekterna noggrant
- › Ta höjd för att förstärka strategin anpassat efter ogräsfloran
- › Går det att göra mer i andra delar av växtföljden?