



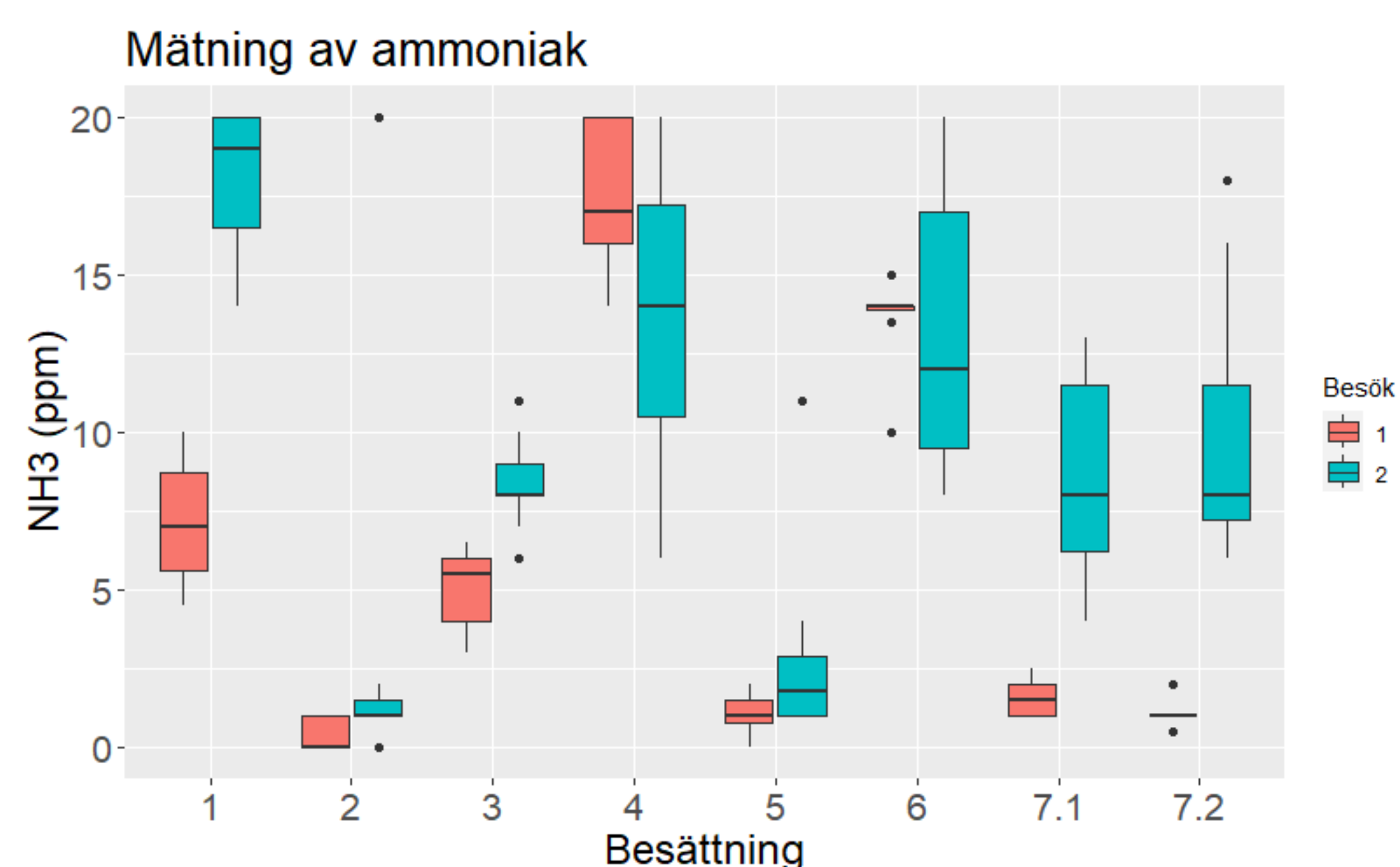
# Innovativa stallsystem för slaktgrisar i storgrupp

Elin Karlsson, Knut-Håkan Jeppson, Jenny Yngvesson och Rebecka Westin

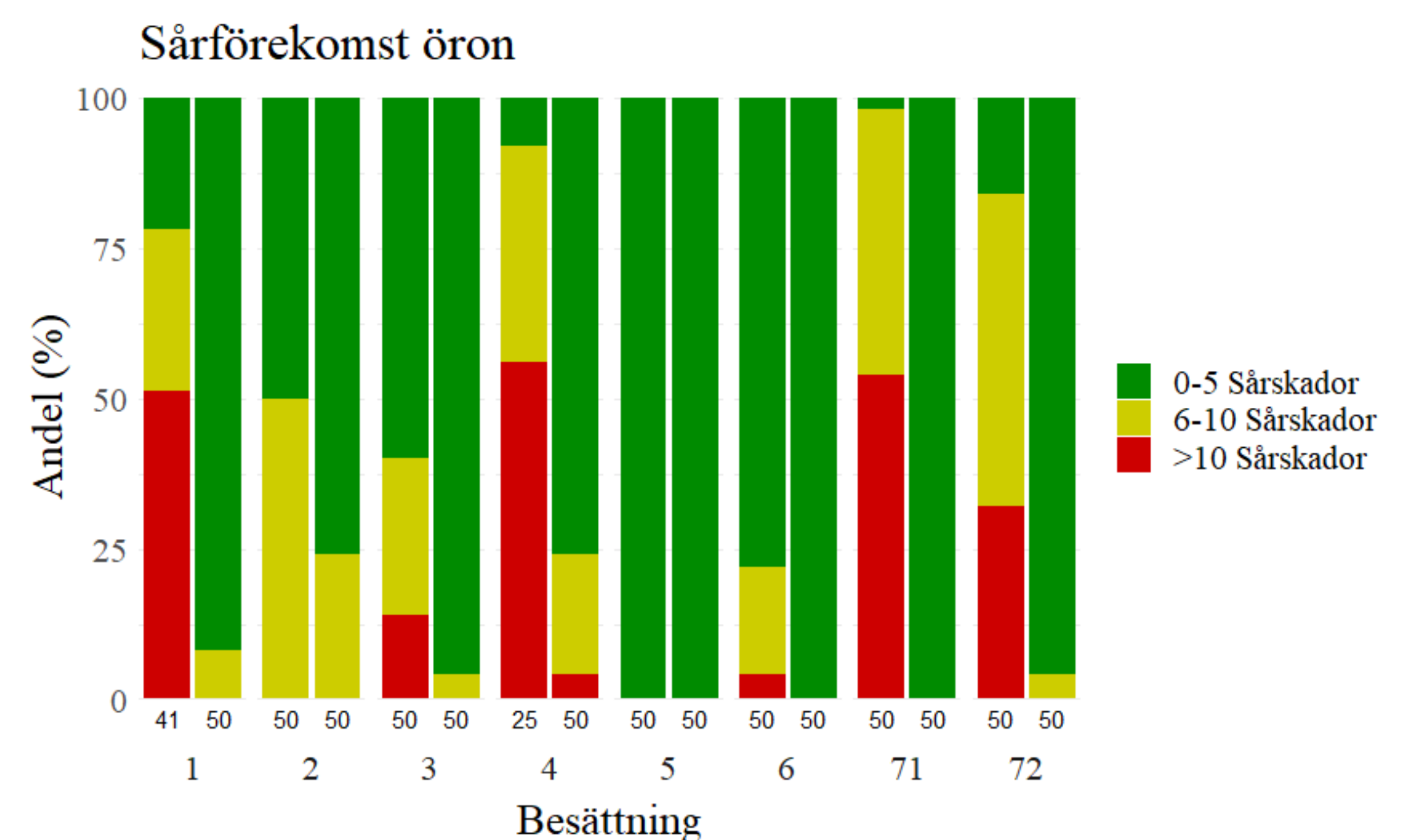
**SYFTE:** Samla information om inhysning av slaktgrisar i stora grupper med sorteringsvåg. Erfarenheter från detta projekt resulterade i allmänna råd till lantbrukare och personer intresserade av systemet.

Besättning	1	2	3	4	5	6	7 7.1 & 7.2
Nybyggnation	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja
Platser per avdelning	410	300	440	220	150	370	350
Tillgång till utevistelse	Nej	Ja	Ja	Nej	Ja	Ja	Nej

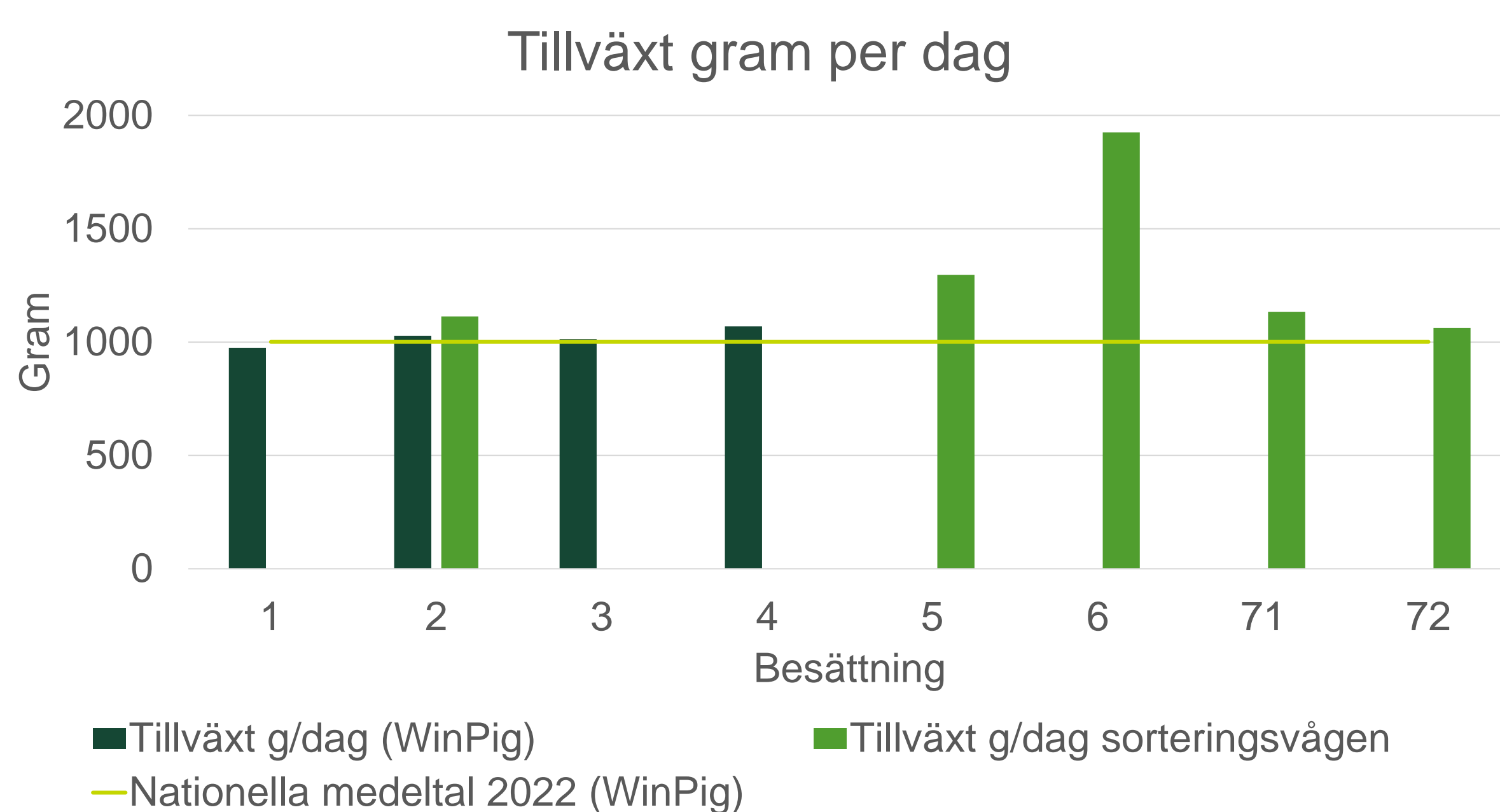
Varje besättning besöktes vid två tillfällen, i början och slutet av uppfödningstiden. Systemet är flexibelt då varje besökt besättning hade ett unikt system byggt i ombyggda lokaler eller i helt nybyggda stall där utformning av resurser och rutiner varierade stort.



Generellt sågs högre nivåer av ammoniak senare under uppfödningstiden. Boxhygien och luftflöden är två faktorer som påverkar ammoniakavgången, hur inverkar beläggningsgrad och skötselrutiner?



Antalet individer med sårskador varierade mellan besättningarna och förekom i högre grad vid besöket i samband med insättning, kan inhysningen av tillväxtgrisar påverka sår förekomsten?



Produktionsresultat var i linje med nationella medeltalen och sorteringsvågen gör det möjligt att följa produktionen under uppfödningstiden för att upptäcka avvikande beteenden.

Systemet är nytt på den svenska marknaden och mer forskning behövs för utveckling framåt.