

Bilaga 1

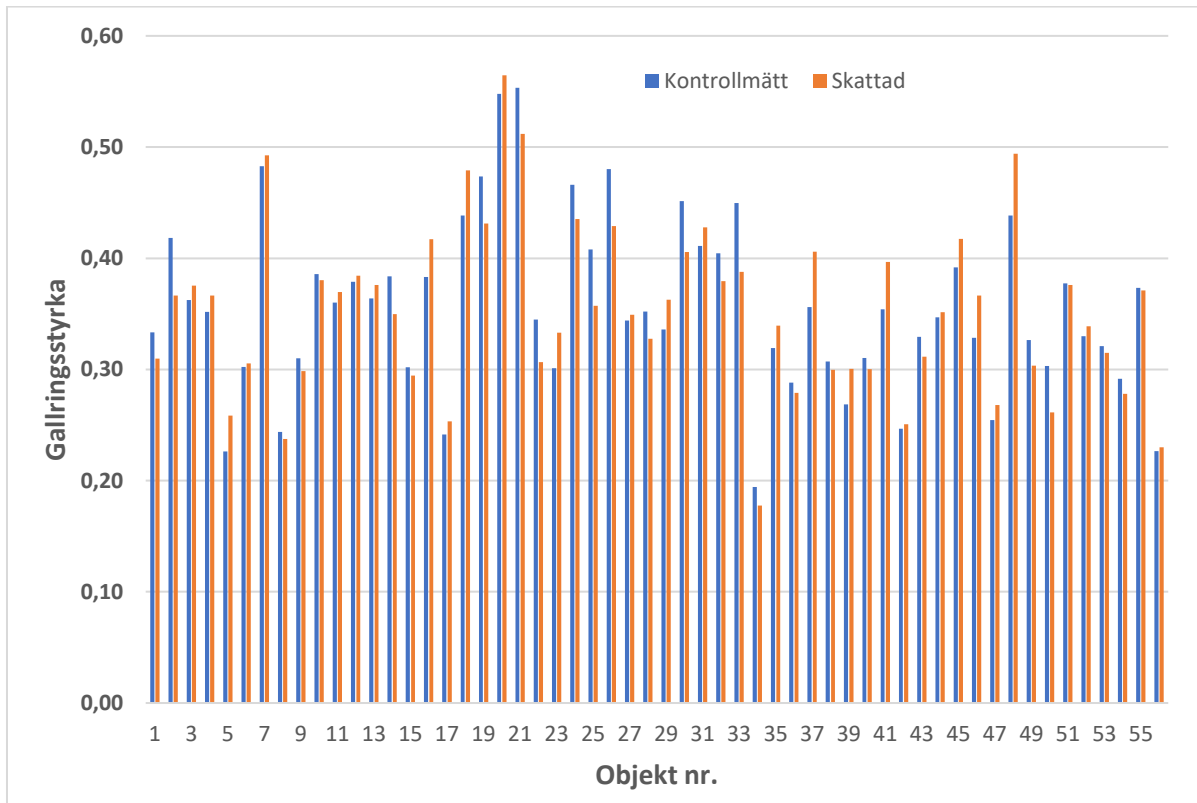
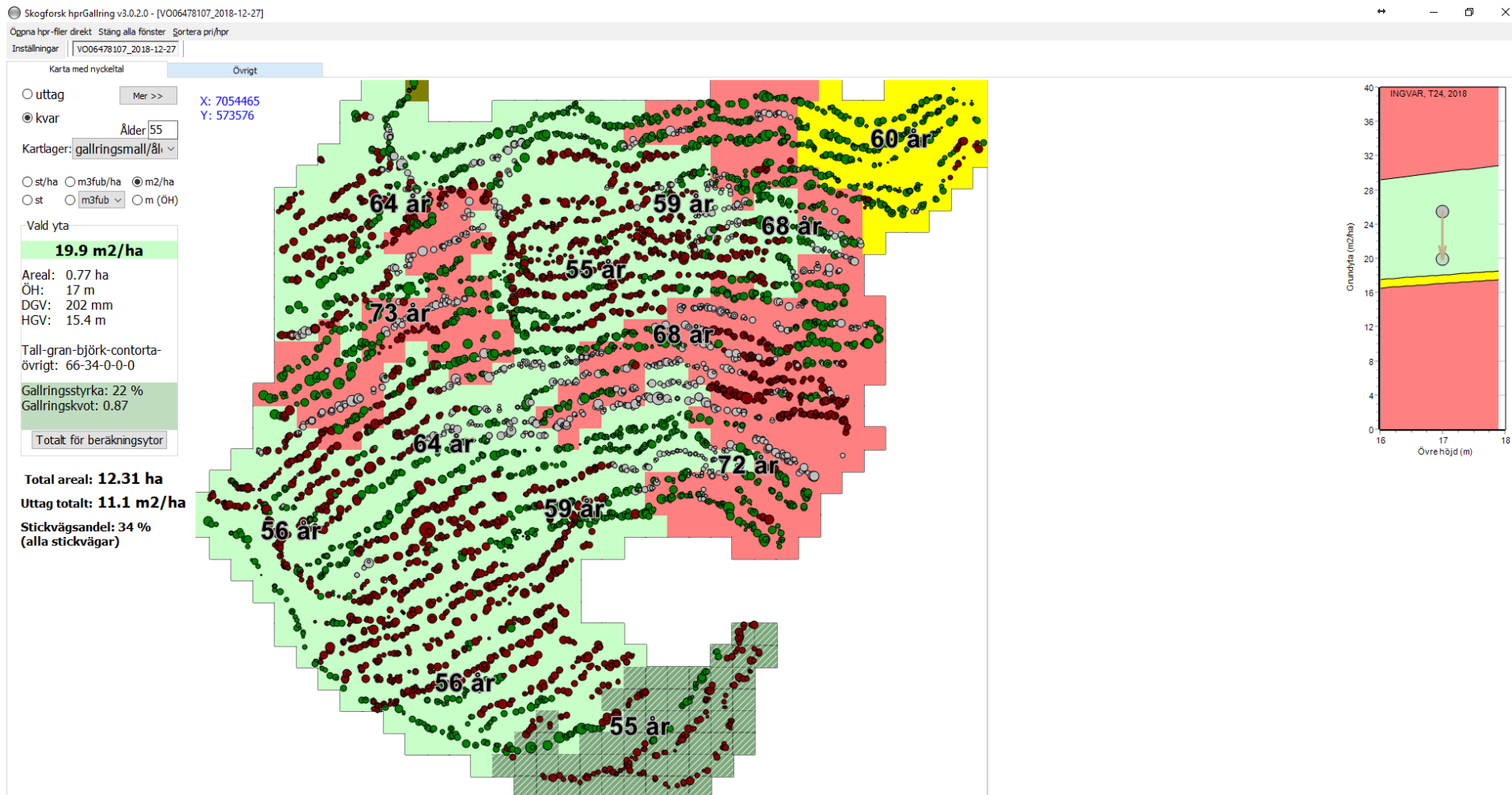
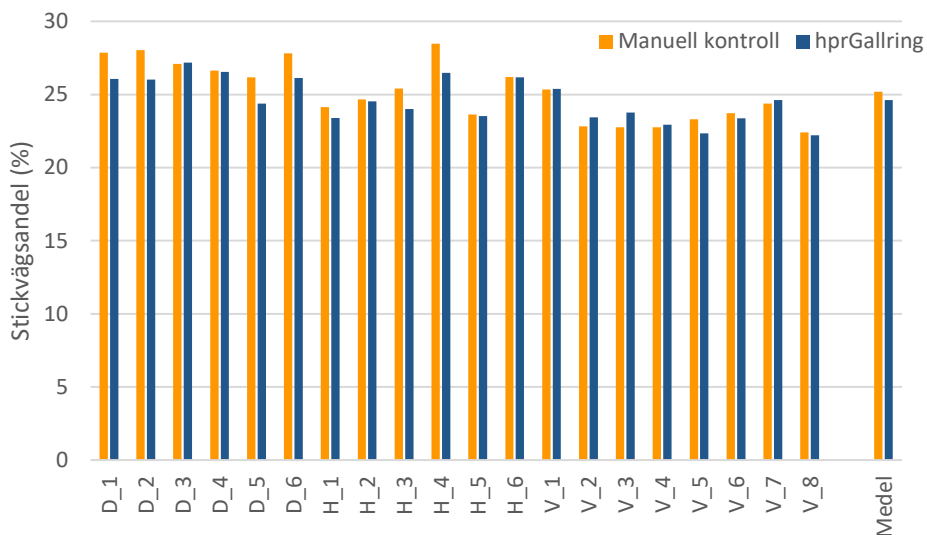


Diagram som visar gallringsstyrka från manuell referensmätning och gallringsstyrka skattad med den modell som tagits fram i projektet. Den nya modellen klarar av att ge relevanta skattningar även för objekt med extrema gallringsstyrkor.



Utsnitt från gränssnittet i hprGallring. I kartlagret indikerar fyllda cirklar skördarpositioner för avverkade träd. Cirklarna är färglagda efter trädslag och har en storlek som är proportionell mot brösthöjdsdiametern. Röda och gröna ytor indikerar att grundytan efter gallring är lägre än, respektive i enlighet med gallringsmallens (Ingvar) rekommendation. Gul färg indikerar att grundytan efter gallring är lägre än gallringsmallens rekommendation och används för att spegla osäkerheten som finns i bestämningen.

I diagrammet till höger representerar de två cirklarna prognostiserad grundytta före, respektive, efter gallring för en av delytorna i kartlagret. I diagrammet syns fyra stycken band. Den nedre gränsen för det översta bandet representerar gallringsmallens övre begränsningslinje dvs. enligt gallringsmallens rekommendation ska man gallra innan grundytan nått denna nivå. Den nedre gränsen för det gröna bandet som är näst överst representerar den nedre begränsningslinjen enligt gallringsmallen det vill säga den nivå man ska undvika att underskrida.



Figur som visar jämförelse mellan stickvägsandel från manuell kontrollmätning och stickvägsandel beräknad från hprGallring för totalt 20 nygallrade bestånd i Dalarna (D1-D6), Hälsingland (H1-H6) och Västerbotten (V1-V8).

Ladda kartbild Ladda gränser >> Avancerade inställningar

Visa naturvårdshänsyn i tabell per hektar (total areal)

	Totalt	Tall	Gran
Antal högstubbar (st)	9	4	5
Antal kulturstubbar (st)	4		
Antal evighetsträd (st)	2		
Antal trädgrupper (st)			
Antal döda träd (st)			
Antal överfarter (st)			

Utsnitt från hprGallring som visar sammanställd information över lämnad naturhänsyn.