

Bilaga 2  
SLUTRAPPOR

# Kalkylplattform Nöt

Anett Seeman, Caroline Eriksson och Sofie Johansson  
Gård & Djurhälsan Sverige AB

## Sammanfattning

En förutsättning för att bedöma lönsamheten för en insats i verksamheten är att man kan räkna på hur insatsen påverkar intäkter eller kostnader i produktionen. Syftet med projektet var att skapa kalkyler och beräkningsverktyg i Microsoft Excel som kan användas av den enskilde nötköttsföretagaren för den egna produktionen, men också tillsammans med rådgivare eller till exempel i en erfagrupp. Under projektets gång har Gård & Djurhälsans befintliga produktionsgrenkalkyler i Microsoft Excel uppdaterats och utvecklats samt har sex nya beräkningsverktyg och kalkyler tagits fram i Microsoft Excel. Projektet har fått en egen sida på Gård & Djurhälsans hemsida där såväl kalkyler och beräkningsverktyg som skriftliga instruktioner och instruktionsfilmer kan laddas ner: <https://www.gardochdjurhalsan.se/kalkylplattform-not/>

## Bakgrund

En förutsättning för att bedöma lönsamheten för en insats i verksamheten är att man kan räkna på hur insatsen påverkar intäkter eller kostnader i produktionen. I alla företag behöver man ha kontroll över det ekonomiska flödet och företagets ekonomiska resultat. Ibland behöver man också kunna göra enkla överslagsberäkningar för att fatta beslut i en situation. I en allt mer föränderlig värld är det viktigt att ha ett bra och enkelt underlag för att fatta rätt beslut.

Gård & Djurhälsan erbjöd redan innan detta projekt ett antal produktionskalkyler som man kunde abonnera på. Allteftersom produktionen förändras, i takt med omvärlden, såg vi ett behov av att uppmuntra och utveckla möjligheterna att göra beräkningar i produktionen genom att skapa en plattform/sida på Gård & Djurhälsans hemsida där vi samlar kalkyler och beräkningsverktyg som är aktuella för den enskilde nötköttsproducenten och som är tillgänglig för alla.

## Syfte

Syftet med projektet var att skapa kalkyler och beräkningsverktyg i Microsoft Excel som kan användas av den enskilde nötköttsföretagaren för den egna produktionen, men också tillsammans med rådgivare eller till exempel i en erfagrupp. Syftet med kalkylerna och beräkningsverktygen var att underlätta möjligheterna till att göra enkla ekonomiska beräkningar på den enskilda gården och därmed bidra med underlag i beslutsfattandet som i sin tur leder till förbättrad lönsamheten i verksamheten.



## Genomförande och Resultat

Projektet genomfördes 2022–2024. Under projektets gång har Gård & Djurhälsans befintliga produktionsgrenkalkyler i Microsoft Excel uppdaterats och utvecklats. Det finns idag nio olika produktionsgrenskalkyler att tillgå:

- Diko, vår- resp. höstkalvande
- Rekryteringskviga
- Ungtjur Mjölkras
- Ungtjur Tung kötttras
- Ungtjur Lätt Kötttras
- Stut Mjölkras
- Stut Kötttras
- Kviga Mjölkras
- Kviga Kötttras

Dessutom har sex nya beräkningsverktyg och kalkyler tagits fram i Microsoft Excel:

- Beräkning av grovfoderkostnad
- Beräkning av djurflöde - jämförelse mellan olika uppfödningmodeller
- Beräkningsverktyg för åtgång och kostnad för foder beroende på näringsbehov – UNGTJUR Mjölkras
- Beräkningsverktyg för åtgång och kostnad för foder beroende på näringsbehov – UNGTJUR Tung Kötttras
- Beräkningsverktyg för åtgång och kostnad för foder beroende på näringsbehov – UNGTJUR Lätt Kötttras
- Beräkningsverktyg för åtgång och kostnad för foder beroende på näringsbehov –KVIGA och STUT

Samtliga kalkyler och beräkningsverktyg har tagit fram av Gård & Djurhälsan, men deras utformning och användbarhet har under arbetets gång diskuterats med nötköttsproducenter såväl enskilda som vid erfa-gruppstillfälle. Detta har varit viktigt för att skapa kalkyler och beräkningsverktyg som är relevanta och användbara för målgruppen.

Till kalkylerna och beräkningsverktygen har också skriftliga instruktioner med exempel samt instruktionsfilmer tagits fram.

## Spridning av projektets resultat

Projektet har fått en egen sida på Gård & Djurhälsans hemsida. I Kunskapsbank Nöt under rubriken Gårds- & driftsledning finns sidan Kalkylplattform Nöt:

<https://www.gardochdjurhalsan.se/kalkylplattform-not/>



2024-08-23  
Sidan 3 av 3

Såväl kalkyler och beräkningsverktyg som skriftliga instruktioner och instruktionsfilmer finns här. Här är det möjligt att ladda ner kalkylerna och beräkningsverktygen för att sedan fylla i sina egna gårdsspecifika siffror. Gård & Djurhälsans hemsida är öppen för alla såväl rådgivare, lantbrukare som andra intressenter inom branschen, vilket innebär att kalkylerna och beräkningsverktygen är öppet tillgängliga för alla och kommer även kontinuerligt uppdateras efter projektidens slut.

På Gård & Djurhälsans hemsida har det funnits information om projektet under projektets genomförande liksom har information om projektet spridits via Gård & Djurhälsans Nyhetsbrev Nöt. Projektet har också presenterats under Gård & Djurhälsans Nötköttsseminarium 2024 som genomfördes digitalt den 25 januari 2024 samt vid LRF Kött:s lunchseminarium den 30 januari 2024.

Vidare har information om projektet spridits via rådgivning på gård och i erfagrunder. Kalkylerna och beräkningsverktygen har också använts vid rådgivning på gård utförd av Gård & Djurhälsan.