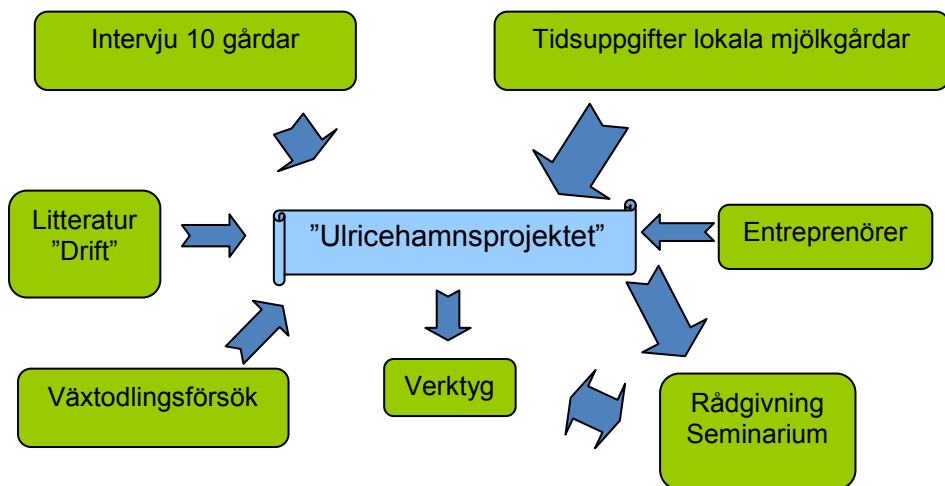


”Ulricehamnsprojektet”

Utvecklingsarbete för att stärka konkurrenskraften inom mjölk- och köttproduktion i Sjuhärad



Ulricehamns
Sparbank
En alldeles egen bank



AGROVÄST

projektets finansiärer och projektarbetet har skett i samverkan med



www.hush.se/sjuharad

www.agrovast.se

”Ulricehamnsprojektet”

”Ulricehamnsprojektet” är ett lokalt projekt med input av uppgifter från lokala lantbrukare och entreprenörer som Hushållningssällskapet Sjuhärad har sammanställt och gjort beräkningar på i samarbete med SLU Skara.

Målet i ”Ulricehamnsprojektet” är att stärka konkurrenskraften inom mjölk- och köttproduktion i Sjuhärad. Tyngdpunkten i projektet är lagd på att undersöka hur lantbruk med spridda skiften och sämre arrendering påverkas i konkurrenskraft i framtiden.

I projektet baseras beräkningarna på medelgården av sju utvalda intervjuade mjölkgårdar i Ulricehamns kommun. Medel för gårdarna 2007 var 90 mjölkkor, 110 ha åkermark och 50 ha naturbetesmark. Medelåkermarksskiftet för de sju gårdarna var två hektar och avståndet mellan gården/lager och fält var:

37 % inom 1 km
32 % inom 1-3 km
13 % inom 3-5 km
10 % inom 5-10 km
7 % inom 10-20 km
0 % inom 20-30 km
1 % mer än 30 km

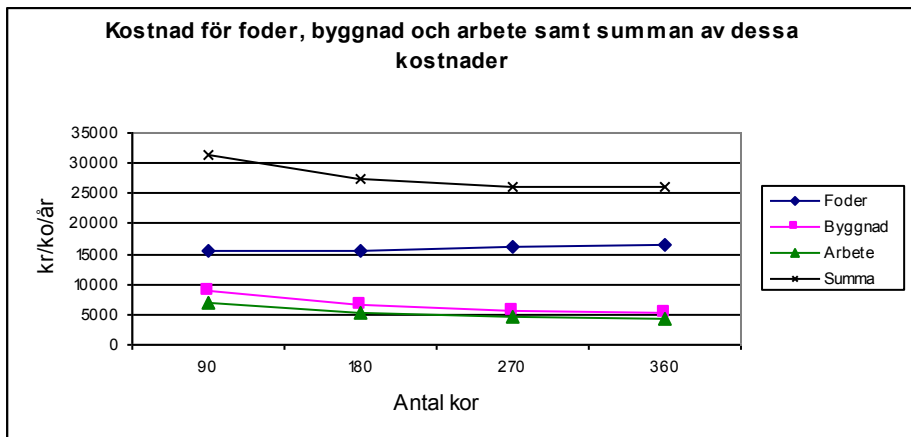
Beräkningar som är gjorda i projektet för medelgården för sju intervjuade gårdar ger vid en utveckling till 180 mjölkkor en sammanlagd lägre kostnad för foder, byggnader och arbete än vid 90 mjölkkor. En utveckling mot 360 eller ännu fler mjölkkor är fullt möjlig tekniskt sett på vissa platser i Sjuhärad, men kräver oftast ett samarbete som ställer stora krav.

För att se var gränsen går har vi i projektet gjort beräkningar på hur foderkostnad påverkas under olika fältstorlekar, avstånd mellan gård till fält och besättningsstorlekar i relation till antal djur per hektar. Via litteratur har vi undersökt hur byggnads- och arbetskostnad påverkas vid en utökning av besättning.

Foder-, byggnads- och arbetskostnad vid olika besättningsstorlekar

I figuren nedan visas foder-, byggnads- och arbetskostnader, samt summan av dessa kostnader vid olika besättningsstorlekar. Trots att foderkostnaden stiger med koantalet till följd av längre transportsträckor minskar summan av de kostnader som beaktas i jämförelsen. Orsaken är att byggnads- och arbetskostnaden per ko är lägre i större besättningar.

Besättningsstorleken 90 mjölkkor bygger på intervjuade gårdars arealfördelning, 180 mjölkkor en fördubbling av areal där åkermarken tillkommer inom 0-10 km, vid nästa steg från 180 till 270 mjölkkor tillkommer åkermarken inom 3-15 km och vid sista steget från 270 till 360 mjölkkor tillkommer arealen inom 5-20 km.



Era gårdar är specifika och flera faktorer påverkas vid en förändring av produktionen, det gör att det är viktigt att räkna på sina egna förutsättningar.



**Rapporter från ”Ulricehamnsprojektet” finns på
Hushållningssällskapet Sjuhärad och Agroväst hemsidor
www.hush.se/sjuharad
www.agrovast.se**

- ⇒ Rapporten ”Ulricehamnsprojektet” Utvecklingsarbete för att stärka konkurrenskraften inom mjölk- och köttproduktion i Sjuhärad
- ⇒ Flytgödselspridning jämförelse olika storlekar och avstånd
- ⇒ Grönmassa skörd 60 ha och 100 ha jämförelse maskinsystem och avstånd
- ⇒ Fältförsök, Skördesystem i vall
- ⇒ Ensileringsstudie vid olika mängd förna i grönmassa beroende på skördesystem i vall

Projektledare
Ola Hallin Hushållningssällskapet Sjuhärad