

## POPULÄRVETENSKAPLIG SAMMANFATTNING (kan även bifogas som bilaga)

Organisationens namn

Svenska Fåravelsförbundet

Projekttitel

Besättningsbaserat arbete med fårhälsa och smittskydd

### Sammanfattning

Djurhälsa är hos Svenska Fåravelsförbundet ett prioriterat arbetsområde. Vi samarbetar tätt med Gård & Djurhälsan samt Elitlamm AB. Detta för att kunna ge den enskilde djurägaren verktyg till att förbättra djurhälsostatus och som en förlängning av det även lammöverlevnad.

Samtidigt ger det möjligheter att skapa statistik, som ser om vi är på rätt väg eller om man behöver vidta fler åtgärder, som t ex kunskapsöverföring.

De två verktygen som vi har lagt till i Elitlamm under 2018 är då dels läkemedelsjournal, som ger djurägaren översikt enligt nedan

Behandlingsdatum	Behandling	Beskrivning	Antal djur		Sista karensdatum	Kostnad	Anteckning
2019-02-05	Behandling med preparat	Juverinflammation	1	Visa djur			
2018-12-12	Klippning	Klippning dräktiga tackor	84	Visa djur			Ej sparad ullen
2018-11-14	Vaccination	Gasbrandsvaccination	100	Visa djur		2624,00	
2018-05-13	Klövsvård	Klövverkning innan betessläpp	83	Visa djur			
2018-03-16	Behandling med preparat	Selevitan	137	Visa djur	2018-03-18		Förebyggande till lamm

Det andra verktyget som ger djurägaren och även den besättningsveterinär från Gård & Djurhälsan en översikt om besättning klarat att rätta upp en del problem är det nya Gårdsfacit. Det kan hos en besättning i Elitlamm se ut enligt nedan när det gäller lammdödlighet.

Lammdödlighet	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Tackor som har kastat	0	3	2	1	3	1
Dödfödda	5	0	0	0	4	6
Döda inom 5 dagar	9	13	15	7	24	5
Döda 6 till 60 dagar	2	10	2	2	9	4
Döda efter 60 dagar	0	11	22	18	14	4
Totalt antal döda lamm	16	34	39	27	51	19
<b>Lammdödlighet</b>	<b>8 %</b>	<b>17 %</b>	<b>16 %</b>	<b>14 %</b>	<b>13 %</b>	<b>8 %</b>

Ihop med besättningsveterinär, så kan man då analysera vad som hänt och genom åtgärd förbättra resultatet.

Det finns även andra delar i Gårdsfacit, som t ex tomma tackor, rekrytering, antal dräktiga ungtackor osv.