

Prosjektrapport:

Nye seminværer av de bevaringsverdige rasene i 2019

Vi viser til Norsk Sau og Geit sin prosjektsøknad og tildelingsbrevet fra Landbruksdirektoratet (ref. 2019/3938, Agros 113496). Prosjektet er nå avsluttet og NSGs regnskap for 2019 er ferdigstilt. Vi kan dermed rapportere på alle punkter.

1 Mål og resultater

Målet med prosjektet var:

1. Styrke genlageret (sædbanken) for de 8 rasene
2. Tilby nye værer til alle som ønsker å kjøpe sæd av bevaringsverdige raser
3. Bidra til bedre smittebeskyttelse i næringa ved at nye gener kan flyttes rundt om i landet på strå, og ikke som levende dyr (Mattilsynet setter restriksjoner på levende dyr).

Forventede resultater:

- 16 nye værer av 8 bevaringsverdige raser på seminastasjonen
- Solgt ca 100 doser av hver de 16 nye værene i 2019 (gjennomsnitt)
- Genlager på 50 doser av hver vær
- Salgslager på ca 250 doser av hver vær

Vi tok inn 22 værer av de 8 rasene til seminastasjonen, der 20 av dem produserte sæd. For alle 20 har vi lagt 50 sæddoser på genlageret (sædbanken). Vi solgte i gjennomsnitt 74 doser av hver av dem i 2019, og har 350 doser på salgslager for salg seinere år. Detaljene for går fram av tabellen nedenfor.

Semin "småraser" 2019					
Rase	Vær	Sæddoser			Kommentar
		Solgt 2019	Salgslager	Genlager	
Dalasa	201606074 BRYNJAR	12	353	50	
Dalasa	201707010 BREIDØLEN	43	363	50	
Rygjasau	201606085 PRINSEN				Vraket pga svarte flekker
Rygjasau	201741619 GJESTEN	58	363	50	
Rygjasau	201841760 GROMEN	76	408	50	
Steigarsau	201865252 DRIVDØLEN	25	373	50	
Steigarsau	201865368 TRYGVE	68	371	50	
Grå trøndersau	201865377 DUESKARETS ADMIRAL	83	328	50	
Grå trøndersau	201870212 KAISER ROMSTAD	18	322	50	
Fuglestadbrogete sau	201641036 TOPP RÅNAHEIÅ	94	361	50	
Fuglestadbrogete sau	201741686 FUGLESTAD PRYD	34	329	50	
Blæssetsau	201641258 EFTELANDSBLÆSEN	30	399	50	
Blæssetsau	201722494 OSGRAN BESTEN	156	377	50	
Blæssetsau	201741136 ESPEDALBLÆSEN	192	351	50	
Blæssetsau	201865281 BJØRNDALSBLÆSEN	41	354	50	
Gammelnorsk spælsau	201666005 FRIGG	201	352	50	
Gammelnorsk spælsau	201707097 VIKING	60	333	50	
Gammelnorsk spælsau	201862077 MIKKELSEN	85	320	50	
Gammelnorsk spælsau	201866016 BAKKGUTEN	99	348	50	
Gammelnorsk sau	201802057 FINVÆR				Ga ikke sæd
Gammelnorsk sau	201802112 GODVÆR	55	307	50	
Gammelnorsk sau	201802194 HØSTVÆR	50	310	50	
SUM		1480	7022	1000	

Måloppnåelsen var 100%. Vår erfaring fra tidligere år er at det er mer enn 1 vær som ikke rir eller ikke gir godkjent sæd, så årets prosjekt gikk dermed bedre enn forventet.

2 Gjennomføring (tiltak, organisering og samarbeid)

Gjennomføringen fulgte planen.

Det er alltid litt mer «styr» å få inn forslag på aktuelle værer fra raselagene enn vi tror på forhånd, og å få opprettet direkte kontakt med de aktuelle eierne av værene, men hovedkonklusjonen er at det gikk greit.

Vi fikk tillatelse fra Mattilsynet til innsett på seminstasjonen for værene vi søkte på. I Nord-Trøndelag måtte vi bytte ut en kandidat med en reserve pga mædisituasjonen i området.

Som resultatene viser, gikk sædproduksjonen svært godt.

3 Formidling av resultater

NSG lager en seminkatalog med alle nye værer, der også «smårasene» er med. Denne sendes til alle medlemmene av NSG i brevpost (10 000 eks). Katalogen legges også ut på Internett https://www.semin.nsg.no/files/katalog_ver/NSG_Sau_seminkatalog_2019_nettpdf

Det enkelte raselaget omtalte de nye værene i nyhetsbrev og/eller nettsider til sine medlemmer.

4 Regnskap

Sædproduksjonen av de bevaringsverdige rasene er en integrert del av NSG sin seminvirksomhet. Vi fører separat regnskap for seminvirksomheten, slik at denne er regnskapsmessig adskilt fra resten av virksomheten i avls- og seminavdelingen, og fra de andre avdelingene i NSG.

Totalkostnaden for seminvirksomheten 2019 er kr 5 011 000. Fordelt på fjorårets 67 nye værer blir gjennomsnittskostnaden 75 000 kr. Antall værer av bevaringsrasene som kom inn til seminstasjonen var 22, 33 % av alle værer.

Innkjøpskostnadene per vær er noe mindre for en bevaringsverdig rase enn en NKS-vær, og det samme med arbeidet med å produsere det antall sæddoser som vi har behov for per vær. Vi har derfor valgt å belaste prosjektet med 25 % av totale seminkostnader, kr 1 253 000. Dette gir en kostnad per «smårasevær» på 57 000 kr.

Prosjektbudsjettet og prosjektrengskapet blir dermed:

Kostnadselement	Budsjett	Regnskap
NSG: Seminvær på stasjonen	1 040 000	1 253 000
Genressurscenteret: Overordnet plan, timer	10 000	10 000
Raselagene: Finne kandidater, 10 t. per vær	40 000	40 000
	1 090 000	1 303 000

Forklaringen på overskridelsen i kostnader er at budsjettet ble satt opp med 16 bevaringsværer, mens vi tok inn 22 som alle er inkludert i regnskapet.

Vi har ikke innhentet dokumentasjon for arbeidsinnsatsen fra Genressurscenteret og raselagene.

Finansieringen av prosjektet blir som følger:

Finansiering per finansieringskilde, NOK:	Budsjett	Regnskap
Tilskudd fra Landbruksdirektoratet	240 000	240 000
Egenfinansiering		
Saueholderne med genbevaringsraser: Sædsalg fra bevaringsrasene inkl. frakt og dunkleie	320 000	711 000
Fra «Tilskuddet til avl og semin» - LMD	480 000	300 000
Fra NSG generelt		2 000
Annen finansiering		
Norsk Genressurscenter (egeninnsats)	10 000	10 000
Raselagene (egeninnsats)	40 000	40 000
Sum finansiering	1 090 000	1 303 00

Egenandelen fra kjøperne av sæd av bevaringsverdige raser er høyere enn budsjettet. Det skyldes at vi har tatt til inntekt totalt salg av sæd fra de bevaringsverdige rasene i 2019 (2617 sæddoser * 150 kr = 293 000 kr), ikke bare salget av årets nye værere. Vi har også tatt til inntekt i prosjektet 25 % av utfakturert fraktkostnader (170 000 kr) og 25 % av utleie av sæddunker (148 000 kr).

Landbruksdirektoratets tilskudd til sædproduksjon fra genbevaringsrasene utgjør 18 % av totalkostnaden i prosjektet.

Utskrift fra prosjektrengskapet fra NSGs økonomisystem legges ved sluttrapporten.

5 Utbetaling av tildelt tilskudd

Vi ber om at Landbruksdirektoratet utbetaler tilskuddet til prosjektet, kr 240 000,-.