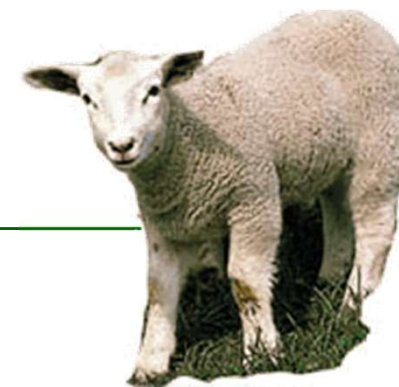




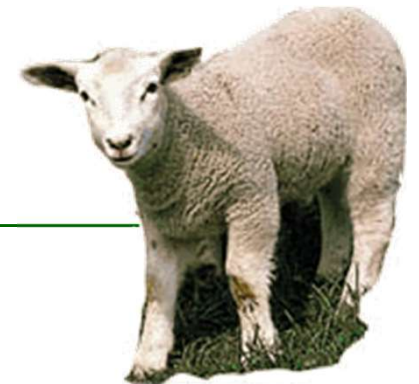
Hva er en avlsvær verdt?

Lam2023

Hell 19. februar 2023



- **1982 – 1988: spæl**
- **1999 – dd: hovedsakelig NKS, pluss litt krydder**
 - **texel**
 - **suffolk**
 - **charollaise**
 - **grå trøndersau**
 - **villsau (gns)**



Sauåret hos oss



- **Middel lammedato ca 1. mai**
- **Vårbeite hjemme, til fjellveien er brøytet i alle fall. I fjor 10. juni**
- **Felles sanking i beitelaget fra første helga i september**
 - Har en del jerv, litt gaupe, bjørn og ulv av og til





Morten Munkéby

Gjeterhund





Avl p

201970072
Party Holme

nivå

1. Hva er m

- Pusse
- Lage fi
- Produ
- Ha de s
- Tjene p

2. Saukont

3. Vit hva d

Øremrk	Rase	Indeks	
60016	Gra I.	17	0%
60017	Grå T.	22	0%
60038	Grå T.	37	0%
* 60144	Grå T.	48	0%
60157	Grå T.	40	12,5%
60281	Grå T.	23	0%
80021	Grå T.	43	0%
80082	Grå T.	51	6,3%
80122	Grå T.	33	6,3%
80159	Grå T.	44	0%
80265	Grå T.	53	25,0%
90030	Grå T.	44	0%
90062	Grå T.	38	3,1%
90063	Grå T.	45	3,1%
90074	Grå T.	46	12,5%
90151	Grå T.	49	12,5%

pspleie

slakt i bygda

Blacknose

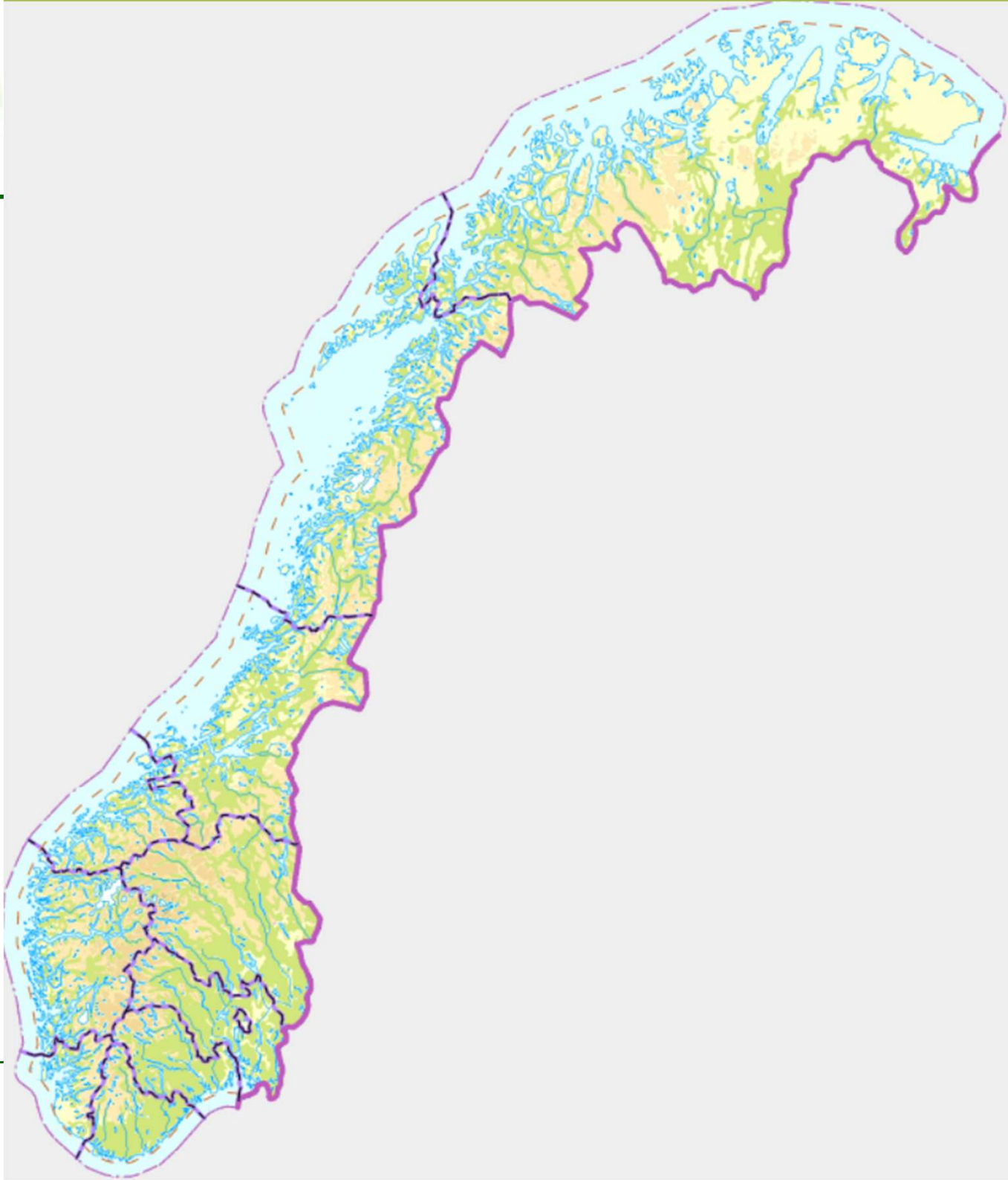





Holme g

Morten Munkeby







Holme gård

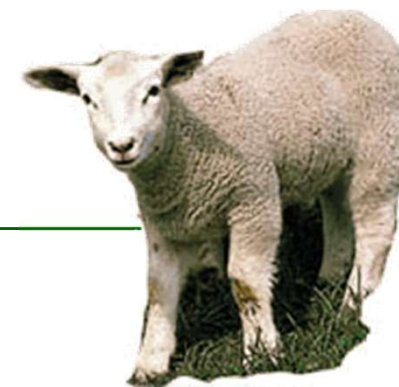




Utnytt de ressursene DU rår over!

Hvordan finne ut hvordan det går i din
besetning?

Husk at det er deg selv du bør konkurrere
mot - hvert eneste år!





Saueavl

► Forsiden

► Væreindekser

▼ Avlsframgang

► Indeks

► Faktiske enheter

▼ Kåring

► Kårede værer

► Statistikk

▼ Logg inn

► Saueholder

► Væring

Væreindekser - NKS, Spæl, Sjevot og Pelssau

Kåringsnr (eksakt, født 2000 eller senere)

Rase *

Navn "Inneholder" søk

Fødselsår fra og med til og med

Granska i (født 2000->)

Granska i (født 2000->)

Semin / Naturlig paring

O-indeks fra og med

Myostatin NKS

Myostatin spæl

Gult fett [Nullstill](#)

Finnevariant

Sorter lista

0 treff

Indekskjøring 2022-H5 er publisert, onsdag 14.12.2022, kl 12:40

Etter hvert som NKS prøveværene født 2021 får 20 slaktede avkom, får de offisiell indeks og vises i indekslista over. Spælværene trenger også 20 slakt for å få offisiell indeks, sjevot 15 og pelssau 10.

O-indeksen er farget, i svart eller rødt:

- **Offisielle indekser**, der væren har fått nok slakt, er **merket i svart**.
- **Uoffisielle indekser**, der væren ikke har fått nok slakt enda, er **merket i rødt**.
Vi viser uoffisielle indekser for NKS risbitene som er satt inn i semin.

S-indeksene er Sommerindekser, uten årets slakt. H-indeksene er Høstindekser, og inkludere årets slakt.

Klikk på kåringsnummeret i trefflista for å få mer informasjon om væren, kåringsopplysninger, far osv.

O-indeksen er samleindeksen vi styrer avlsarbeidet etter. Delindeksene er hjelpemidler for den som vil drive "avl på buskapsnivå".

Delindeksene og O-indeksen er ikke sammenlignbar på tvers av rasegruppene NKS, Spæl, Sjevot og Pelssau.

NKS: Egenskaper i avlsarbeidet 2022

Direkte effekt			Maternal effekt			Registrering i Sauekontrollen	Forklaring på høy delindeks
Navn	Optimum	Vekt	Navn	Optimum	Vekt		
Fødselsvekt	110	5 %	Fødselsvekt_mor	110	2 %	Fødselsvekt	Høy fødselsvekt
			Vårvekt_mor		13 %	Vårvekt	Høy tilvekst fra fødsel til 6 uker
Slaktevekt		20 %	Slaktevekt_mor		21 %	Slaktevekt	Høy tilvekst fra fødsel til slakt





STORE
NORSKE
LEKSIKON

Søk i Store norske leksikon

maternal

[Store norske leksikon](#) / [Ordforklaringer](#) / [Fremmedord og lånnord](#) / [Fremmedord med latinsk og gresk opphav](#)

Maternal brukes om noe som gjelder morskapet, som skriver seg fra moren; om noe som gjelder maternitet.

UTTALE matern'al

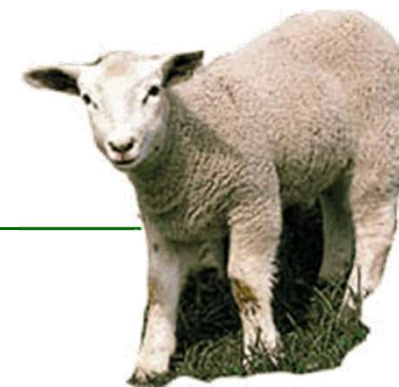
ETYMOLOGI av latin *mater* 'mor'





Vektlegging av delindeksene i O-indeksen 2011 -2022

NKS	2011	2012	2013	2014	2015
Slaktevekt	20 %	20 %	21 %	23 %	24 %
Slakteklasse	23 %	20 %	21 %	18 %	18 %
Fettgruppe	12 %	12 %	13 %	12 %	11 %
Morsevne_vår	8 %	15 %	17 %	17 %	15 %
Morsevne_slakt	25 %	21 %	22 %	22 %	24 %
Lammetall	12 %	12 %	6 %	6 %	6 %
Ullvekt					2 %
Ullklasse					0 %
Sum	100 %	100 %	100 %	98 % ¹	100 %





Vektlegging av delindeksene i O-indeksen 2011-2022

NKS	Høy indeks betyr:	2021 Vekt	Optimum indeks	2022 Vekt	Optimum indeks
Fødselsvekt (direkte)	Høy fødselsvekt	5 %	110	5 %	110
Slaktevekt (direkte)	God tilvekst fødsel-slakt	20 %		20 %	
Slakteklasse	God kjøttfylde som slaktelam	17 %		17 %	
Fettgruppe	Lite ytre fett som slaktelam	7 %		6 %	115
Fødselsvekt_morsevne	Høy fødselsvekt	2 %	110	2 %	110
Vårvekt_morsevne	God tilvekst fødsel-vårveging	14 %		13 %	
Slaktevekt_morsevne	God tilvekst fødsel-slakt	22 %		21 %	
Lammetall	Mange totalfødte i kullet	6 %	120	6 %	120
Spenestørrelse	Små spener ved lamming	0 %		3 %	115
Ullvekt	Høy ullvekt som slaktelam	5 %		5 %	
Ullklasse	God ullklasse som slaktelam	2 %		2 %	
Sum		100 %		100 %	





Kåringsnr	Navn	Rase	Se min	O-ind	Fø-v	Sl-v	Sl-kl	Fe-gr	Fø-v_mor	Vårv_mor	Sl-v_mor	Lam	Sp-str	Ullv	Ullkl	Ant slakt	Ant døtre	Myo NKS	Myo spæl	Gul	Finn	Ring
201525050	Linka Klepp	10		132	118	131	131	116	128	126	125	97	99	97	101	287	60					61
201523958	Helmer Smedsmo	10		125	97	119	114	94	95	127	129	126	122	97	111	154	32					41
201541810		10		125	116	135	107	124	119	122	116	123	135	102	103	240	87		Ok		0	127
201553007	Jonas Norheim	10		125	118	115	103	118	115	124	128	116	104	109	129	223	81					152
201523950	Hårek Smedsmo	10		124	110	127	124	116	95	115	113	100	113	105	100	274	138	Ok	Ok		0	41
201541003	Herre-Heima	10		124	75	113	115	111	125	121	138	120	99	113	129	56	21	Ok	Ok		0	137
201541674	Reelis	10		124	107	101	90	100	115	138	145	110	117	109	124	250	65					125
201552669	Stas Magne	10		124	124	126	119	119	112	117	119	105	123	85	122	302	24					142
201552824	Jeger-Laffen	10		122	118	119	119	119	96	110	116	113	125	116	97	108	27					150
201575203		10		122	97	110	108	113	122	122	132	122	95	99	109	377	136	Ok	Ok		1	241
201585170	Ludvig	10		122	110	115	117	112	100	117	119	117	96	106	104	74	23	X	Ok		0	290
201525088	Høspiss	10		121	102	117	93	115	118	140	128	94	123	110	113	100	33	Ok	Ok		0	65
201557002	Haugstadsjauare	10	X	121	112	111	107	120	101	134	117	117	106	108	103	72	34	Ok	Ok		1	168
201557672		10		121	100	109	119	102	101	117	124	116	120	96	106	166	51	Ok	Ok		0	178
201557749	Hovlanden	10		121	139	124	110	120	122	124	121	111	103	110	108	160	27		Ok		0	166
201565013	Glasure	10		121	106	116	116	124	121	111	119	126	121	104	112	162	37					203
201575455		10		121	121	121	109	114	118	129	120	97	96	99	108	269	41					243
201580048	Ylver	10		121	122	109	123	115	106	113	131	96	97	105	118	115	32	Ok	Ok		0	279
201523676	Blili Grin	10		120	114	118	94	105	109	129	130	100	113	99	111	92	28					41
201525116	Vi-Spiss	10		120	94	101	122	110	109	118	120	121	110	118	112	42	11					65
201525172	Fibas	10	X	120	115	113	132	117	105	112	108	108	112	97	105	96	36	Ok	Ok		1	67
201541041	Stasmann	10		120	122	132	133	119	95	108	99	101	113	96	100	62	46	Ok	Ok		0	137
201564540		10		120	128	118	117	118	99	114	118	108	115	90	113	43	7	Ok	Ok		0	193
201570155	Stasfilops Holme	10		120	115	116	113	103	124	113	126	119	94	90	110	134	57	Ok	Ok		1	220
201575259		10		120	113	114	111	103	113	118	123	109	95	103	111	52	4					241



Indekshistorikk for vær 201525050 LINKA KLEPP

[Skriv ut] [Lukk vindu]

Kjøring	O-ind	Delindekser											Informasjon om avkom														
		Fø-v	Sl-v	Sl-kl	Fe-gr	Fv_mor	Vårv_mor	Sl-v_mor	Lam	Sp-str	Ullv	Ullkl	Antall egne avkom				Antall egne døtre med lamming				Antall lam av døtre						
													Merk	Fvekt	Vvekt	Hvekt	Svekt	Ullv	Åring	Toår	Treår	Totalt	Merk	Fvekt	Vvekt	Hvekt	Svekt
2021-H4	136	119	135	132	118	126	134	131	94	102	97	102	410	262	230	350	287	274	58	50	41	60	303	194	184	257	175
2021-H3	136	119	135	132	118	126	134	131	95	102	97	102	410	262	230	350	287	274	58	50	41	60	303	194	184	257	174
2021-H2	136	119	135	131	118	126	134	132	95	102	97	102	410	262	230	350	287	274	58	50	41	60	303	194	184	257	170
2021-H1	136	119	134	131	118	126	134	132	95	102	97	102	410	262	230	350	287	274	58	50	41	60	303	194	184	255	166
2021-S3	135	118	133	131	118	126	133	131	94	102	97	103	410	262	230	350	286	273	58	50	41	60	303	194	184	214	141
2021-S2	135	119	133	131	118	125	132	131	94	102	97	103	410	262	230	350	286	273	58	50	41	60	302	194	184	195	141
2021-S1	135	119	133	131	118	125	132	131	94	102	97	103	410	262	230	350	286	273	58	50	41	60	302	194	184	195	141
2021-V4	136	120	134	132	119	126	133	131	95	103	98	104	410	262	230	350	286	273	58	50	41	60	299	191	143	195	141
2021-V3	135	120	134	132	119	127	131	131	95		99	103	410	262	230	350	286	273	58	50	32	60	280	180	137	195	141
2021-V2	135	120	134	132	119	126	131	131	96		99	103	410	262	230	350	286	273	58	50	25	60	244	144	136	195	141
2020-H5	139	121	137	133	120	127	134	134	97		98	103	410	262	230	350	286	273	58	50	23	60	225	140	136	195	141
2020-H4	139	121	137	133	120	127	135	134	97		98	104	410	262	230	350	286	273	58	50	23	60	225	140	136	195	140
2020-H3	139	121	137	133	120	127	135	134	97		98	104	410	262	230	350	286	273	58	50	23	60	225	140	136	195	140
2020-H2	139	121	137	132	120	127	135	133	97		98	104	410	262	230	350	286	273	58	50	23	60	225	140	136	195	138
2020-H1	138	121	137	132	120	127	134	131	97		99	104	410	262	230	350	286	273	58	50	23	60	225	140	136	195	132
2020-S3	130	121	136	132	120	127	129	116	97		98	103	410	262	230	350	286	273	58	50	23	60	225	140	136	146	94
2020-S2	129	119	135	131	119	126	128	119	96		97	102	410	262	230	350	286	273	58	50	23	60	225	140	136	126	94
2020-S1	129	120	135	131	119	126	127	119	96		97	102	410	262	230	350	286	273	58	50	23	60	225	140	136	126	94
2019-H5	133	121	137	131	119	128	130	117	103		99	102	410	262	230	350	286	273	58	28	1	59	151	92	119	126	94
2019-H4	133	121	137	131	119	128	130	118	103		99	102	410	262	230	350	286	273	58	28	1	59	151	92	119	126	91
2019-H3	135	121	137	131	118	128	130	121	103		99	102	410	262	230	350	286	273	58	28	1	59	151	92	119	124	80
2019-H2	135	121	137	131	118	129	130	121	103		99	102	410	262	230	350	286	273	58	28	1	59	151	92	119	124	80
2019-H1	134	121	137	131	118	129	130	120	103		99	102	410	262	230	350	286	273	58	28	1	59	151	92	119	117	73
2019-S3	134	121	137	132	118	129	130	119	103		99	102	410	262	230	350	286	273	58	28	1	59	151	92	119	109	38
2019-S2	130	121	136	132	118	129	128	110	103		99	102	410	262	230	350	286	273	58	28	1	59	151	92	119	49	38
2019-S1	128	121	136	132	118	129	126	107	103		99	102	410	262	230	350	286	273	52	28	1	53	146	92	119	49	38
2018-H5	128	121	141	133	120	135	123	109	106		98	102	440	262	230	352	289	276	31	1	0	31	56	34	48	49	38
2018-H4	128	121	141	132	120	135	124	109	106		98	101	440	262	230	351	288	275	31	1	0	31	56	34	48	49	35
2018-H3	128	121	141	132	119	135	123	109	106		98	102	440	262	230	351	284	271	31	1	0	31	56	34	48	47	32
2018-H2	128	121	141	133	119	135	123	109	106		97	102	440	262	230	351	278	265	31	1	0	31	56	34	48	47	26
2018-H1	128	121	141	133	119	135	123	107	106		98	102	440	262	230	351	278	265	31	1	0	31	56	34	48	45	22
2018-S3	126	120	138	130	120	136	123	109	106		98	105	440	257	230	309	187	174	31	1	0	31	56	34	48	30	2
2018-S2	124	120	135	130	119	135	120	109	105		98	105	440	257	230	224	187	174	31	1	0	31	56	34	48	2	2
2018-S1	124	120	135	129	119	135	120	109	105		98	105	440	257	234	224	187	174	31	1	0	31	56	34	48	2	2
2017-H5	127	116	131	131	116	122	122	109	105		96	108	274	151	124	205	165	157	1	0	0	1	2	2	2	2	2
2017-H4	129	111	131	132	117	122	123	110	105		96	108	264	141	118	191	152	149	1	0	0	1	2	2	2	2	2
2017-H3	129	111	134	132	116	122	123	110	105		95	110	264	141	118	182	144	141	1	0	0	1	2	2	2	2	1
2017-H2	130	111	135	134	115	122	123	112	105		95	109	264	141	118	182	129	126	1	0	0	1	2	2	2	2	0
2017-H1	131	110	135	133	116	122	123	112	105		96	109	264	140	118	178	120	117	1	0	0	1	2	2	2	2	0
2017-S3	128	110	135	128	110	120	124	112	105		94	105	264	140	118	86	42	39	1	0	0	1	2	2	2	0	0
2017-S2	127	109	134	128	110	119	123	109	105		94	105	264	140	118	44	42	39	1	0	0	1	2	2	2	0	0
2017-S1	127	109	134	128	110	119	123	109	105		94	105	264	139	118	44	42	39	1	0	0	1	2	2	2	0	0
2016-H5	129	121	135	127	110	118	125	111	105		91	105	55	44	46	44	40	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016-H4	128	121	134	126	112	119	125	111	105		91	105	55	44	46	44	37	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016-H3	128	121	134	126	113	118	125	111	105		92	105	55	44	46	44	37	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016-H2	128	121	134	129	112	118	124	111	105		92	105	55	44	46	44	34	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016-H1	129	121	133	127	116	119	123	112	105		94	106	55	44	46	44	28	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016-S3	125	121	134	104	120	123	125	116	105		100	105	55	44	46	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016-S2	127	121	135	103	120	123	127	118	105		100	105	55	44	47	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





Kjøring	GTI	O-ind	Delindekser											Antall egne avkom						Ir
			Fø-v	Sl-v	Sl-kl	Fe-gr	Fø-v _mor	Vårv _mor	Sl-v _mor	Lam	Sp- str	Ullv	Ullkl	Merk	Fvekt	Vvekt	Hvekt	Svekt	Ullv	
			2022-H5	Ja	127	131	153	99	121	112	110	121	127	130	112	105	1284	1296	893	
2022-H4	Ja	128	131	153	99	121	112	112	122	127	130	112	105	1297	1307	901	1078	466	353	
2022-H3	Ja	127	131	153	99	122	112	111	120	127	130	111	105	1300	1310	903	1076	429	321	
2022-H2	Ja	129	132	155	100	123	112	111	122	127	131	109	105	1300	1310	903	1048	366	214	
2022-H1	Ja	126	132	156	100	122	112	109	116	126	130	108	103	1302	1312	901	870	260	152	
2022-S3	Ja	127	132	153	103	121	111	108	118	126	131	110	102	1303	1313	901	492	103	56	
2022-S2	Ja	126	131	150	102	121	111	109	120	127	131	110	102	1303	1314	894	276	102	56	
2022-S1	Ja	127	132	150	102	120	109	110	121	128	130	109	102	1300	1317	894	203	102	56	
2022-V4	Ja	126	131	150	102	120	109	109	119	128	132	109	102	1281	1298	824	203	102	56	
2022-V3	Ja	133	132	152	103	120	108	119	130	129	128	109	103	1238	1257	641	203	102	56	
2022-V2	Ja	134	132	151	103	120	108	121	131	129	130	109	103	1161	1184	373	203	102	56	
2022-V1	Ja	135	136	149	104	120	112	131	136	132	120	110	103	728	745	228	203	102	56	
2021-H5	Ja	142	127	152	106	121	120	137	141	132	122	110	103	262	286	228	203	102	56	
2021-H4	Ja	142	127	150	105	120	120	138	143	133	121	109	100	262	286	228	203	98	21	
2021-H3	Ja	141	127	150	106	122	119	136	141	132	122	110	100	262	286	228	202	96	21	
2021-H2	Ja	142	126	150	107	120	121	137	142	132	122	109	101	262	286	228	201	83	18	
2021-H1	Ja	144	126	151	106	123	120	139	146	132	123	113	99	262	286	228	185	75	12	
2021-S3	Ja	143	127	148	105	119	120	139	147	133	122	112	103	262	286	228	129	37	8	
2021-S2	Ja	143	126	152	104	118	120	140	144	133	122	111	103	262	286	228	82	37	8	
2021-S1	Ja	142	127	153	105	119	120	135	143	132	123	112	103	259	282	204	82	37	8	
2021-V4	Ja	142	127	154	106	120	120	134	143	132	125	112	103	259	282	191	82	37	8	
2021-V3	Ja	141	127	153	106	120	119	133	140	132		112	104	259	282	131	82	37	8	
2021-V2	Ja	143	126	153	106	119	119	137	143	132		112	104	246	269	90	82	37	8	
2020-H5		143	124	154	107	121	110	134	141	132		112	104	103	108	90	82	37	8	
2020-H4		144	124	154	107	120	109	133	144	130		113	103	103	108	90	81	34	8	
2020-H3		144	124	153	106	120	109	133	146	130		113	103	103	107	90	81	34	8	
2020-H2		143	125	152	108	121	109	132	143	130		113	102	103	107	90	80	31	7	
2020-H1		144	124	151	112	116	109	132	145	130		115	98	103	107	90	75	8	1	



Animalia

Min brukerstøtte

Navn Agnete Lien Aunsmo
E-post agnete.lien.aunsmo@nortura.no
Telefon 92 64 63 19,
Slakteri Nortura

Medlem

Produsentnr. 5037099123
E-post morten@holmegaard.as
DyreholdID 2729479
Fornavn MORTEN
Etternavn MUNKEBY
Fornavn 2 TRINE
Etternavn 2 MUNKEBY
Adresse HOLME
Adresse 2 Fossenveien 72
Postnr. 7608 LEVANGER
Telefon 99 77 43 19, 905 31 102
Innmeldt 01/01/00
Utmeldt
Reg. selv Ja
Ring 222 - Verholdet sør / Verda
Leverandørnr. 69602

Endre

- Foster/lamming
- Veiling
- Tilsyn/sanking
- Paring/avl
- Slakt
- Helse
- Holdvurdering
- Pels
- Analysér og andre
 - Inaktive dyr
 - Kullresultater
 - Livsløpsproduksjon søye
 - Middeltall
 - Notater
 - Nøkeltallanalyse slakt
 - Produksjonstilskudd
 - Regnskapsrapport
 - Sjekkliste
 - Søyeliste
- Værresultater
 - Årsrapport
 - Grunnlag erstatningsøknad
 - Dyreholdjournal
- Ringrapporter
- Egendefinerte rapporter
- Innsiktsrapporter



Statistikker

Innlesning av indekser: 26/10/21
Innlesning av slakt: 19/10/21: Totalt 22 (22 OK, 0 avvist)
Innlesning fra Dyrehelseportalen: 09/06/21: Totalt 567 rader (520 individer)
Innlesning av rapporter fra Dyrehelseportalen: 10 flokkregistreringer

Produktionsstatus 2021

Innmeldte dyr pr. 28/10/21
Innmeldte søyer m/fødte lam
Innmeldte søyer u/fødte lam
Innmeldte søyer med spenestørrelse
Innmeldte søyer m/manglende lamming

- 453 totalt fødte lam
- 412 merka lam
- 66 kopplam
- 412 lam m/f.vekt
- 393 lam m/v.vekt

- 376 lam m/h.vekt
- 219 lam slaktet
- 0 lam avvist
- 0 lam solgt



Animalia

Værresultater ☆

< Skjul søkekriterier

Totalt 25 rader.

Nullstill **Søk**

År

2022

Søk

Kategori	Værnr	Værnavn	Merka	Vårveide	Tilvekst vår	Slepte	Høstveide	Tilvekst høst	Slakta	Tilvekst slakt
										146
										145
										140
										136
										135
										134
										130
										125
										121
										120
										119
										117
										117
										116
										115
										114
										112
										107
										91





Slakteri

Min medlemskapital

Placeholder for member capital information.

- Avregningssammendrag
- Avregningssammendrag
- Gris
- Slakteanalyse
- Utvikling vekt og kjøttprosent
- Helseanmerkninger
- Storfe
- Slakteanalyse
- Klara
- Sau/lam
- Slakteanalyse
- ROS Lam

Min siste avregning

28.10.2021

↓ LAST NED

Leveranseoppsummering

21.10.2021 - 28.10.2021

Antall dyr	60	Snittvekt	22,61 kg
Vekt	1 356,52 kg	Snittklasse	R
Snitt fettklasse	2+		

\$ INFO OM MEDLEMSKAPIT

SE ALLE AVREGNINGER

SE ALLE LEVERANSER

Siste livdyrordre

Registrert dato	Type	Dyr	Antall	Status
-----------------	------	-----	--------	--------

SE ALLE LIVDYRORDRE

Siste livdyrordre storfe, kalv og gris

Registrert dato	Type	Dyr	Antall	Status
-----------------	------	-----	--------	--------

SE ALLE LIVDYRORDRE

Siste innmeldinger

Uke	Planlagt henteuke	Leverandør	Dyr	Antall
44	44 - Onsdag		Lam	25 stk

Morten Munkeby





Slakteri

Slakteanalyse sau/lam

Fra uke

Uke 10 - 2021

Til uke

Uke 41 - 2021

HENT ANALYSE

Tall fra valgte uker uke 10 (2021) - uke 41 (2021)

VIS/SKJUL KOLONNER

Kategori	Antall	Gj.snitt vekt		Gj.snitt klasse		Gj.snitt fettgruppe		Gj.snitt pris kr/kg*		Gj.snitt pris kr/dyr*		Gj.snitt off. tilskudd kr pr kg		Gj.snitt off. tilskudd kr pr dyr	
		Egne	(Nortura)	Egne	(Nortura)	Egne	(Nortura)	Egne	(Nortura)	Egne	(Nortura)	Egne	(Nortura)	Egne	(Nortura)
Lam	221	21,1	19,5	R+	(R)	2+	(2+)	54,03	(51,53)	1 139	(1 005)	25,27		533	
Sau/Ung sau	8	34,6	30,6	R-	(R-)	3-	(3-)	12,35	(15,13)	427	(464)	3,6		124	
Tillegg ikke spesifisert per dyr								0		0					

Gj.snitt verdi inkl. offentlige tilskudd

	Kr/kg*	Kr/dyr*
Lam	79,3	1 671
Sau/Ung sau	15,95	551

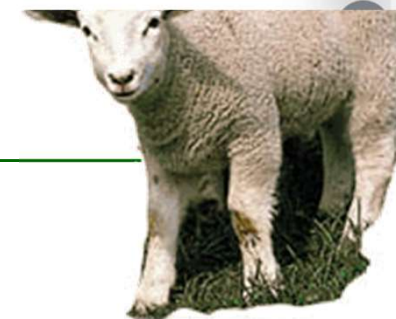
Sum

Avregnet fra Nortura	Offentlige tilskudd

*Tillegg som etterbetales er ikke med (f.eks. kvantumstillegg)

UII

Morten Munkeby





Regneøvelse

	2022		NKS 1 (129)	NKS 2 (133)		
vfs						
slaktelam/ år	0 (lammetall på 2 lam pr vfs)		Vær 1	Vær 2		
påsett:	25 %	Tilvekst vår pr dag	288	377		
kr/kg	kr 58,43	Tilvekst høst pr dag	267	300		
kr/kg inkl tilsk	kr 84,70	Tilvekst slakt pr dag	114	145		
		Fødselsvekt	5	5	01.mai	fødselsdato
		Vårvekt			10.jun	40 dager vårveiedato
		Høstvekt			28.aug	79 dager høstveiedato
		Slaktevekt			15.sep	137 dager slaktedato
49,41 snitt i -22		Slakteoppgjør u/tilskudd pr lam	kr -	kr -		
9,02 tillegg		Oppgjør inkl tilskudd	kr -	kr -		
58,43		Forskjell fra vær 2	kr -			
3,77 grunntilskudd		Bedre klasse, og bedre pris med mer kommer inn, det er ikke med i dette regnestykket				
450/20 kvalitetstilskudd						

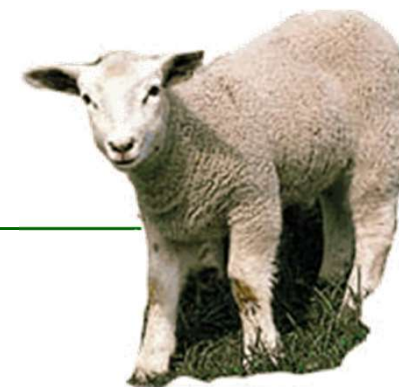
Det er ikke regnet med distriktstilskudd i noen av eksemplene





Regneøvelse 30 vfs – 2021

2021			NKS 1 (115)	NKS 2 (132)	NKS 3 (136)	
vfs	30		Vær 1	Vær 2	Vær 3	
slaktelam/ år	52,5 (lammetall på 2 lam pr vfs)					
påsett:	25 %	Tilvekst vår pr dag	362	427	478	
kr/kg	kr 54,00	Tilvekst høst pr dag	293	326	384	
kr/kg inkl tilsk	kr 80,00	Tilvekst slakt pr dag	125	154	170	
		Fødselsvekt	5	5	5	01.mai fødselsdato
		Vårvekt	19,5	22,1	24,1	10.jun vårveiedato
		Høstvekt	42,6	47,8	54,5	28.aug høstveiedato
		Slaktevekt	19,6	23,6	25,8	15.sep slaktedato
		Slakteoppgjør u/tilskudd pr lam	kr 1 059,75	kr 1 274,29	kr 1 392,66	
		Oppgjør inkl tilskudd	kr 82 425,00	kr 99 111,60	kr 108 318,00	
		Forskjell fra vær 3	kr -25 893,00	kr -9 206,40		
		Forskjell fra vær 2	kr -16 686,60			
Bedre klasse, og bedre pris med mer kommer inn, det er ikke med i dette regnestykket						





Regneøvelse 30 vfs

	2022		NKS 1 (129)	NKS 2 (133)		
vfs	30					
slaktelam/ år	52,5 (lammetall på 2 lam pr vfs)		Vær 1	Vær 2		
påsett:	25 %	Tilvekst vår pr dag	288	377		
kr/kg	kr 58,43	Tilvekst høst pr dag	267	300		
kr/kg inkl tilsk	kr 84,70	Tilvekst slakt pr dag	114	145		
		Fødselsvekt	5	5	01.mai	fødselsdato
		Vårvekt	16,5	20,1	10.jun	vårveiedato
		Høstvekt	37,6	43,8	28.aug	høstveiedato
		Slaktevekt	18,1	22,4	15.sep	slaktedato
49,41 snitt i -22		Slakteoppgjør u/tilskudd pr lam	kr 1 058,63	kr 1 306,79		
9,02 tillegg		Oppgjør inkl tilskudd	kr 80 566,22	kr 99 451,56		
58,43		Forskjell fra vær 2	kr -18 885,35			
3,77 grunntilskudd		Bedre klasse, og bedre pris med mer kommer inn, det er ikke med i dette regnestykket				
450/20 kvalitetstilskudd						





Gjennomsnitt
i Norge

Regneøvelse 70 vfs

	2022		NKS 1 (129)	NKS 2 (133)		
vfs	70					
slaktelam/ år	122,5 (lammetall på 2 lam pr vfs)		Vær 1	Vær 2		
påsett:	25 %	Tilvekst vår pr dag	288	377		
kr/kg	kr 58,43	Tilvekst høst pr dag	267	300		
kr/kg inkl tilsk	kr 84,70	Tilvekst slakt pr dag	114	145		
		Fødselsvekt	5	5	01.mai	fødselsdato
		Vårvekt	16,5	20,1	10.jun	vårveiedato
		Høstvekt	37,6	43,8	28.aug	høstveiedato
		Slaktevekt	18,1	22,4	15.sep	slaktedato
49,41 snitt i -22		Slakteoppgjør u/tilskudd pr lam	kr 1 058,63	kr 1 306,79		
9,02 tillegg		Oppgjør inkl tilskudd	kr 187 987,84	kr 232 053,65		
58,43		Forskjell fra vær 2	kr -44 065,81			
3,77 grunntilskudd		Bedre klasse, og bedre pris med mer kommer inn, det er ikke med i dette regnestykket				
450/20 kvalitetstilskudd						





Regneøvelse 350 vfs

	2022		NKS 1 (129)	NKS 2 (133)	
vfs	350				
slaktelam/ år	612,5 (lammetall på 2 lam pr vfs)		Vær 1	Vær 2	
påsett:	25 %	Tilvekst vår pr dag	288	377	
kr/kg	kr 58,43	Tilvekst høst pr dag	267	300	
kr/kg inkl tilsk	kr 84,70	Tilvekst slakt pr dag	114	145	
		Fødselsvekt	5	5	01.mai fødselsdato
		Vårvekt	16,5	20,1	10.jun vårveiedato
		Høstvekt	37,6	43,8	28.aug høstveiedato
		Slaktevekt	18,1	22,4	15.sep slaktedato
		Slakteoppgjør u/tilskudd pr lam	kr 1 058,63	kr 1 306,79	
		Oppgjør inkl tilskudd	kr 939 939,19	kr 1 160 268,24	
		Forskjell fra vær 2	kr -220 329,05		
		Bedre klasse, og bedre pris med mer kommer inn, det er ikke med i dette regnestykket			
	3,77 grunntilskudd				
	450/20 kvalitetstilskudd				

49,41 snitt i -22

9,02 tillegg

58,43





Gjennomsnitt
i Norge

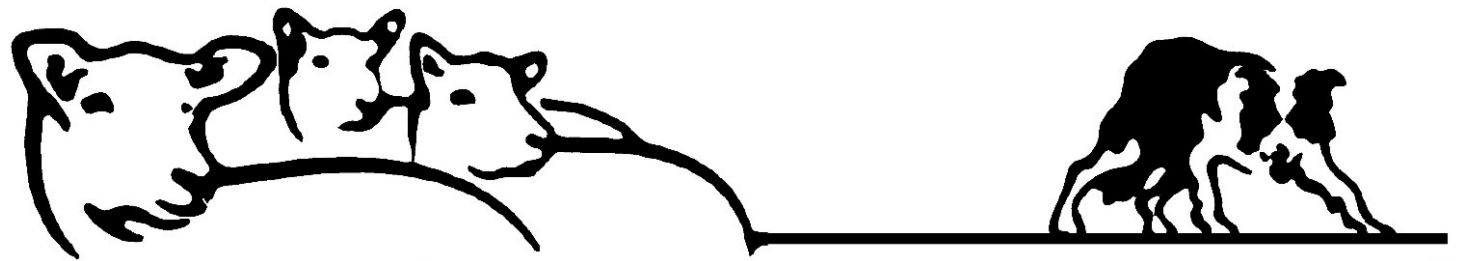
Regneøvelse 70 vfs - 2023

	2023		NKS 1 (129)	NKS 2 (133)	
vfs	70				
slaktelam/ år	122,5 (lammetall på 2 lam pr vfs)		Vær 1	Vær 2	
påsett:	25 %	Tilvekst vår pr dag	288	377	
kr/kg	kr 60,00	Tilvekst høst pr dag	267	300	
kr/kg inkl tilsk	kr 90,00	Tilvekst slakt pr dag	114	145	
		Fødselsvekt	5	5	01.mai fødselsdato
		Vårvekt	16,5	20,1	10.jun vårveiedato
		Høstvekt	37,6	43,8	28.aug høstveiedato
		Slaktevekt	18,1	22,4	15.sep slaktedato
49,41 snitt i -22		Slakteoppgjør u/tilskudd pr lam	kr 1 087,08	kr 1 341,90	
9,02 tillegg		Oppgjør inkl tilskudd	kr 199 750,95	kr 246 574,13	
58,43		Forskjell fra vær 2	kr -46 823,18		
3,77 grunntilskudd		Bedre klasse, og bedre pris med mer kommer inn, det er ikke med i dette regnestykket			
525/20 kvalitetstilskudd					



Takk for meg

Spørsmål?



Holme gård

