



REKNESKAPSLAGA
på Jæren og Dalane

NØKKELTAL 2022

KORN – POTET – MJØLK – OKSAR – AMMEKYR – SAU – GRIS – EGG – SLAKTEKYLLING

Foto: Silje V Nærland

INNHALDSLISTERE

INNLEIING.....	3
TAL ANALYSAR OG GEOGRAFISK FORDELING AV ANALYSAR I STATISTIKKEN	4
NØKKELTAL – NYTTEVERDI OG FORKLARING AV OMGREP BLANT TALA	5
<i>Kva er nøkkeltal?</i>	5
<i>Føremål og nytteverdi av nøkkeltal.....</i>	5
<i>Tolkning av nøkkeltala som er presentert</i>	5
<i>Nøkkeltala må brukast med varemed.....</i>	5
<i>Forklaring av enkelte nøkkeltal</i>	6
DEKNINGSBIDRAG VIST GRAFISK	8
NØKKELTAL FOR DEI ENKELTE PRODUKSJONANE	10
1. KORN.....	10
2. POTET.....	11
3. MJØLKEPRODUKSJON, PÅSETT UNDER 80%	12
4. MJØLKEPRODUKSJON, PÅSETT 80-120%	13
5. MJØLKEPRODUKSJON, PÅSETT OVER 120%.....	14
6. OKSAR	15
7. AMMEKYR, PÅSETT UNDER 50%	16
8. AMMEKYR, PÅSETT OVER 50%.....	17
9. SAU	18
10. SMÅGRIS	19
11. GRIS KOMBINERTPRODUKSJON.....	20
12. SLAKTEGRIS	21
13. EGGPRODUKSJON	22
14. SLAKTEKYLLING	23

INNLEIING

2022 blei generelt eit godt år for nesten alle produksjonar. Slaktegris er nokså lik. Mindre auke på kombinert i forhold til smågris. Forholdstal på mjølk på 1,01. God pris på kjøt. Stemninga i næringa var god gjennom året, men vi fekk ein stor kostnadsauke på spesielt gjødsel. Svakare norsk krone, dyrare import av varer, aukande byggekostnad og dyr straum. Generell stor inflasjon. På grunn av inflasjon er rentene justert opp fleire gonger siste del av 2022 og endå meir i 2023.

Eit godt jordbruksoppgjer og tilleggsforhandlingar har ført til god auke i tilskot for nesten alle. Unntak er gris som har tatt ut pris i marknad, og har god marknadsbalanse gjennom heile 2022. Til og med kylling fekk tilskot i 2022.

Stor kostnadsauke på gjødsel, veldig varierande prisar gjennom året. Nokre kjøpte inn godt lagar i 2021 før prisen gjekk opp, andre ende opp med dyr gjødsel på våren 2022. Stor prisoppgang på plantevernmiddel og ensileringsmiddel. Vi har stor statusauke i rekneskapa som følgje av dette. Kanskje for stor? Dette er med å forklare mykje av auke i DB på storfe, mjølk og sau.

Maskinkostnad går opp frå 1535 kr/daa til 1830 kr/daa på mjølk 80-120% påsett. Dette er ein auke på 295 kr/daa eller 19%. Pr liter mjølk utgjer maskinkostnadane 1,61 kr/l. 27% av DB i mjølkeproduksjonen utan tilskot går til drift av maskinparken. Tala for Imek er 0,90 kr/l eller 15%. i sum går 42% av DB (utan tilskot) til maskiner og utstyr for bonden. Det er store variasjonar her frå bruk til bruk.

På mjølk og gruppa 80-120% påsett (dei som fører opp eigen stat) har auke i DB frå 5,28 til 5,91 som er 0,63 kr. Av dette utgjer auke i status på storfe 0,45 og auke i grovfôr 0,25. Samla auke i varelager er 0,70 eller større enn auke i DB. Auken i status gir fine tal på papiret, men ikkje pengar som bonden kan betale sine rekningar med.

Korn klarte seg godt og gav ein fin auke på 321 kr/daa til 1965. Avlinga er nokså lik på 591 – 600, men høgare pris pr kg gir betre DB.

Potet auka også med 1187 kr/daa. Gode vekstvilkår gjennom sesongen gav gode avlinger

Mjølk. For gruppa med under 80% påsett får vi ein auke på 0,40 kr i DB pr liter mjølk, medan det er auke i DB pr liter mjølk på 0,63 kr på dei mellom 80-120% påsett. Mjølkeprisen auka med 0,52 kr/l og kjøtpri med 6,61 kr/kg. Fin auke 2 år på rad.

Sau kjem betre ut med ein etterlengta auke i DB på 129 kr til 889 kr pr. v.f.sau (utan tilskot). Kr 240 er statusauke på sau, som er nær dobbelt så mykje som heile auken i DB frå 2021.

Ammekyr aukar med 2374 kr pr. ku til 12.955 kr i DB pr. ku (>50% påsett) og **stut** aukar med 2197 pr. slakt til 11.674 i DB pr. slakt. Auken i kjøtpri på 8,94 kr/kg (ammeku) og 6,42 kr/kg (stut).

Gris var 2022 eit heilt år med balanse i markedet. Kombinert enda på 30.361 kr pr purke. Opp frå 26.194 kr som gir ein auke på 4.167 kr eller 16%. Smågris enda på 23.664 kr pr purke. Opp frå 18.182 kr som gir ein auke på 5.482 eller 30%. Slaktegris enda på 549 kr pr slaktegris. Opp frå 543 kr som gir ein auke på 6 kr eller 1%.

Med dette bakteppet presenterer Rekneskapslag på Jæren og Dalane nøkkeltal for 2022.

I analysen er det for kvar produksjon presentert tre grupper av nøkkeltal; alle, snitt 30% høgaste og snitt 30% lågaste. Me meiner at denne måten å presentera nøkkeltala på, gjer interessant og robust informasjon om korleis nøkkeltala er i den enkelte produksjon. Vidare er det teke med ei forklaring av enkelte nøkkeltal som truleg treng litt utgreiing for å forståast, og for å forklare korleis desse nøkkeltala vert rekna ut.

Nøkkeltalstatistikken fokuserer på tala for 2022. Det er også teke med middeltal for 2021, 2020 og 2019 for den enkelte produksjon. Dette for å kunne sjå trendar og utvikling i nøkkeltala over tid. Når ein skal samanlikna tala mellom åra, må ein vera merksam på at det er ulikt tal analysar som ligg bak statistikken, der geografisk spreiing av bruka som inngår i statistikken vil kunne ha innverknad.

TAL ANALYSAR OG GEOGRAFISK FORDELING AV ANALYSAR I STATISTIKKEN

Lag \ År		2022	2021	2020
SpareBank 1 SR-Bank Forretningspartner AS		16	14	
HG-Regnskap Sandnes SA	21	16	17	
Tveit Regnskap AS, avd Gjesdal	27	29	42	
Jæren Rekneskapslag SA	129	133	160	
Hå Rekneskapslag SA	120	132	125	
Bjerkreim Rekneskapskontor AS	102	101	94	
Lund Regnskapskontor AS	5	7	4	
Rennesøy og Randaberg Rekneskapslag SA	19	13	18	
Sum	423	447	474	

Kontaktpersonar for nøkkeltalanalysen er:

Jostein Røysland
Bjerkreim Rekneskapskontor AS
Telefon: 51 45 21 88
E-post: jostein@bras.no

Per Herikstad
Hå Rekneskapslag SA
Telefon: 51 43 24 47
E-post: per.herikstad@hgrl.no



NØKKELTAL – NYTTEVERDI OG FORKLARING AV OMGREP BLANT TALA

Kva er nøkkeltal?

Nøkkeltalanalyse er i prinsippet ein driftsgrein-analyse. Analysen viser kva dekningsbidrag (DB) kvar enkelt produksjon gjev. Dekningsbidraget skal dekke faste kostnadar, arbeidsvederlag og kapitalkostnadar.

Vi har valt å kalle dette ein nøkkeltalanalyse, då den inneholder ein del meir informasjon enn ein tradisjonell driftsgreinanalyse, t.d. oppnådde prisar, maskinkostnad pr. eining.

Føremål og nytteverdi av nøkkeltal

Nøkkeltala skal gje deg som gardbrukar eit måltal for oppnådd økonomisk resultat i produksjonen. Dette måltalet kan du nytt til å samanlikna mot statistikken for denne produksjonen, og dermed sette deg mål for kva økonomisk resultat du ynskjer å oppnå. Nøkkeltalet kan også nyttast til feilsøking dersom du ikkje oppnår ønska dekningsbidrag. Du kan også følgje eiga utviklinga frå år til år.

Ved å samanlikna nøkkeltala kan vi måle økonomisk utvikling i den enkelte produksjon over tid. Bankar og Innovasjon Norge vil ofte krevje at driftsplan/ budsjett må underbyggast med ein nøkkeltalanalyse.

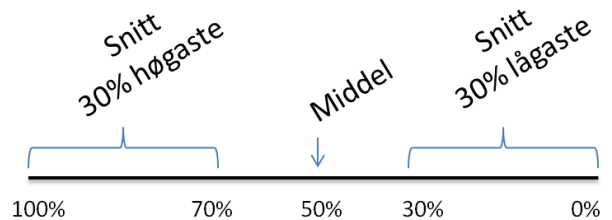
Nøkkeltala er viktige då dei byggjer på analyse av reelt oppnådde produksjonsresultat og rekneskapstal frå eit breidt utval av produsentar.

Tolking av nøkkeltala som er presentert

Det er vist tre kolonner av informasjon:

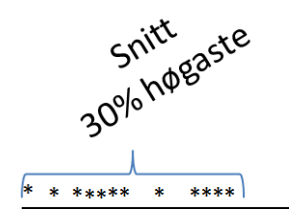
- Middel – er gjennomsnitt av alle tala i analysen
- Høgaste 30% - dette er gjennomsnittet av dei 30% høgaste DB
- Lågaste 30% - dette er gjennomsnittet av 30% lågaste DB

Ved å ta snittet av ei gruppe vil me få ei vekting av nøkkeltalet som tek omsyn til kor mange bruk som ligg kor på skalaen innafor gruppa. Dermed vert nøkkeltalet meir robust.



Det fortel noko om nøkkeltalet for føretaka i denne enden av skalaen, og ikkje bare for nokre få føretak som oppnår dette talet.

Desse kolonnane er kategorisert etter DB per husdyr - utanom i mjølkeproduksjon der det er skilje ved hjelp av DB per liter.



100% 70%

* * ***** * ***

Nøkkeltala må brukast med varsemd

I den enkelte produksjon viser linja "Tal bruk" kor mange føretak som fått utarbeida analysen.

For produksjonar med lågt tal bruk må informasjonen brukast med stor varsemd, då resultatet frå eit enkelt bruk får stor innverknad på tala for denne produksjonen. Dess fleire bruk som har fått utarbeida analyse for ein produksjon, dess sikrare blir dermed statistikkgrunnlaget for denne produksjonen.

Nøkkeltalanalsar vert utarbeida som betalingsoppdrag frå våre kundar. Vårt inntrykk er at det er ei overvekt av dei fagleg interesserte kundane, og dei kundane som får rimeleg gode økonomiske resultat, som oftast er interessert i å få utarbeida nøkkeltalanalyse. Dermed kan nøkkeltala vera noko betre enn det næringa generelt oppnår.

Elles er det også skilje på dei naturgitte vilkåra (t.d. høgd over havet, jordsmonn o.l.) mellom dei enkelte gardane som inngår i statistikken. Dette vil også verke inn på oppnådde resultat.

Forklaring av enkelte nøkkeltal

Nedanfor har vi forklart enkelte nøkkeltal, kva som ligg bak desse tala, og kva dei måler/gjev uttrykk for.

DB m/tilskot

Nøkkeltalet viser DB pr. produsert eining inkludert produksjonstilskot som er direkte knyta til denne produksjonen. Areal- og kulturlandskapstilskotet er inkludert i husdyrproduksjonane. Desse tilskota er fordelt mellom dei ulike grovfôrproduksjonane i føretaket i same forhold som dei variable kostnadane til grovfôret er fordelt mellom desse produksjonane.

DB pr. daa grovfôr areal

Dekningsbidrag i aktuell produksjon dividert på daa grovfôr som denne produksjonen nyttar.
Nøkkeltalet viser kva den aktuelle produksjonen «betalar» for kvart daa grovfôr. Om grovfôrarealet er ein avgrensande faktor på garden, er dette eit viktig nøkkeltal for å sjå om denne faktoren er godt utnytta. Nøkkeltalet er også interessant til å samanlikne kva DB ulike produksjonar gjev pr. daa grovfôr, dersom ein vurderer å endre produksjon / bruk av arealet.

DB pr. m² husdyrrom/bingeareal

Totalt dekningsbidrag i produksjonen dividert på m² husdyrrom. Husdyrrom skal forståast som dei romma der det er husdyr. Bygningsareal til kontor, vaskerom, fôrlager og liknande er ikkje husdyrrom. Dette nøkkeltalet gjev uttrykk for kva inntjening 1 m² husdyrrom i bygningen har. Innafor slaktegris, eggproduksjon og slaktekylling finnes det ulike produksjonskonsept som har ulik produksjonstid og produksjonseffektivitet – t.d. PrimaGris, industrikylling. Dermed vil det ikkje vera mogleg å samanlikna DB pr. dyr direkte ved ulike konsept.

DB pr. kull /pr. årspurke – smågrisproduksjon

- DB pr. kull er totalt dekningsbidrag i smågrisproduksjon dividert på totalt tal kull gjennom året.
- DB pr. purke er totalt dekningsbidrag i smågrisproduksjonen dividert på tal årspurker.

Ut frå definisjonen over vil utrekning av tal årspurker krevje nøyaktige registreringar gjennom heile året. Vår erfaring er at det er ulikt kor nøyne

dette vert gjort. DB per purke må difor brukast med varsemd.

Produsert tal gris pr. kull / årspurke

- Totalt produsert tal gris dividert på tal årspurker
- Totalt produsert tal gris dividert på totalt tal grisekull pr. år.

Framfööringsprosent – smågris

Tal smågris som blir føra fram til slakt, dividert på totalt tal smågris + slaktegris frå besetninga. Nøkkeltalet gjev dermed uttrykk for kor stor del av alle smågris som blir føra fram til slaktegris i eigen besetning.

Gagnslam pr. vinterfôra sau

Gagnslam er dei lamma som har blitt til gagn /nytte. Dvs. lamma som enten er blitt slakta, selde til livs eller er i besetninga pr. 31.12., dividert på tal vinterfôra sauar.

Korrigerte dekar pr. "kueining"

Dette nøkkeltalet består av to omgrep som må forklarast:

Korrigerte daa (dekar):

Sum daa fulldyrka jord og overflatedyrka jord til eng og beite, dividert på 1 + sum daa kulturbete dividert på 2,5. Døme: 100 daa fulldyrka jord + 65 daa kulturbete = 100 + 65/2,5 = 126 korrigerte daa.

Kueining:

Ei kueining er grovfôretande dyr pr. år etter følgjande omrekningsfaktor:

- 1 ku
- 1 avlsokse
- Ungdyr > 1 år dividert på 4
- Ungdyr < 1 år dividert på 8
- Sauer og lam dividert på 8 – 10 alt etter innslag av utmarksbeite
- Geit og kje dividert på 5

Desse omrekningsfaktorene er grunnlaget når kostnader til grovfôrproduksjon og maskinkostnader til grovfôretande dyr skal fordelast mellom dei ulike dyresлага.

Dersom tal korrigerte dekar pr. "kueining" er høgare enn snittet, betyr dette at garden/føretaket i utgangspunktet bør ha rikeleg tilgang på grovfôr.

Er talet lågare enn snittet, kan dette bety at grovfôrarealet er avgrensa, og / eller at garden tek høge avlingar pr. daa. Dette talet må i denne samanheng sjåast saman med dei andre utgiftene til fôr og dei naturgjevne forholda eininga driv under.

Behaldningsendring

Denne posten under «produksjonsinntekter» vert påverka av to forhold:

1. Om mengde dyr, varelager er meir eller mindre ved årsslutt i forhold til starten på året.
2. Om verdien pr. dyr eller annan varelager-eining har gått opp eller ned i løpet av året.

Verdien per dyr vert sett ut frå slakteverdien kvart år (i planteproduksjonen er det vanleg salsverdi av produktet). Det betyr at om prisen per kg slakt aukar/minkar, så auker/minkar «produksjonsinntektene» av det prisen per kg slaktet har endra seg, men også på grunn av at kvart dyr i fjøset har fått auka/redusert verdi.

Maskinkostnader pr. daa / pr. liter

I maskinkostnadene inngår vedlikehald av maskinar og traktorar, leasing av maskinar, maskinleige, drivstoff, forsikring, 15% avskriving av maskinar og traktorar samt andre små-investeringar under aktiveringsgrense. Rentekostnaden er ikkje med.

Dette nøkkeltalet kjem fram ved at den enkelte gardbrukar fordeler dei totale maskinkostnadane i rekneskapet skjønnsmessig mellom aktuelle produksjonar i føretaket.

For dei grovfôrbaserte produksjonane (storfe, sau og geit) vert maskinkostnadane fordelt mellom desse produksjonane etter same forhold som grovfôrkostnadane i korrigerte daa pr. "kueining". Men her i dette nøkkeltalet vert det lagt til grunn at 10 daa kulturgeite = 1 daa fulldyrka jord.

Nøkkeltalet gjev dermed uttrykk for kor mykje maskinkostnadar produksjonen krev ut frå det produksjonsopplegget som er valt på bruket. For grovfôrproduksjonane er det ikkje sortert noko mellom mekaniseringslinjene for grovfôr.

Maskinkostnadar kraftfôrbaserte produksjonar

Dette er maskinkostnadar direkte knyta til kraftfôrbaserte produksjonar, fastsett ved skjønn av kunde. I tillegg vil kostnad til borttransport av husdyrgjødsel inngå her. Husdyrgjødsel frå kraftfôrbaserte produksjonar som blir brukt i eigen grovfôrproduksjon vert belasta grovfôrproduksjonen.

Nyttbar kalv pr. ammeku

Dette er kalvane som har blitt til gagn /nytte. Dvs. sum kalvar som har blitt slakta, selde til liv eller er besetninga pr. 31.12., dividert på tal ammekyr.

Påsettprosent – mjølkeku og ammeku

Dette er forholdet mellom kyr og ungdyr (dvs. andre storfe) i snitt pr. 01.01. og 31.12. Er dette forholdet «ei ku til to ungdyr», er påsettprosenten 100. Nøkkeltalet gjev uttrykk for kor stor del av fødde kalvar som blir føra fram til eiga rekruttering av nye kyr /sal av livkviger, og slakt av oksar.

Påsettprosent på 120% kan oppnåast ved at kalvane frå kvigene blir inkludert i besetninga, dvs. at det er rask utskifting av kyrne. Besetningar med påsettprosent over 120% er inkludert innkjøpte kalvar til framföring. Denne gruppa blir nytta fordi det er for vanskeleg å isolere dei innkjøpte kalvane som eiga produksjonsgruppe i form av okseoppdrett/livdyr.

I føretaka er det forskjell på innretting i strategi, bygningskapasitet og disponibelt arealgrunnlag hjå dei som driv desse produksjonane. Det er difor viktig å nytte påsettprosent som eit kriterium når oppnådde DB og produksjonsresultat frå ulike føretak skal samanliknast.

Variable grovfôrkostnader pr. daa

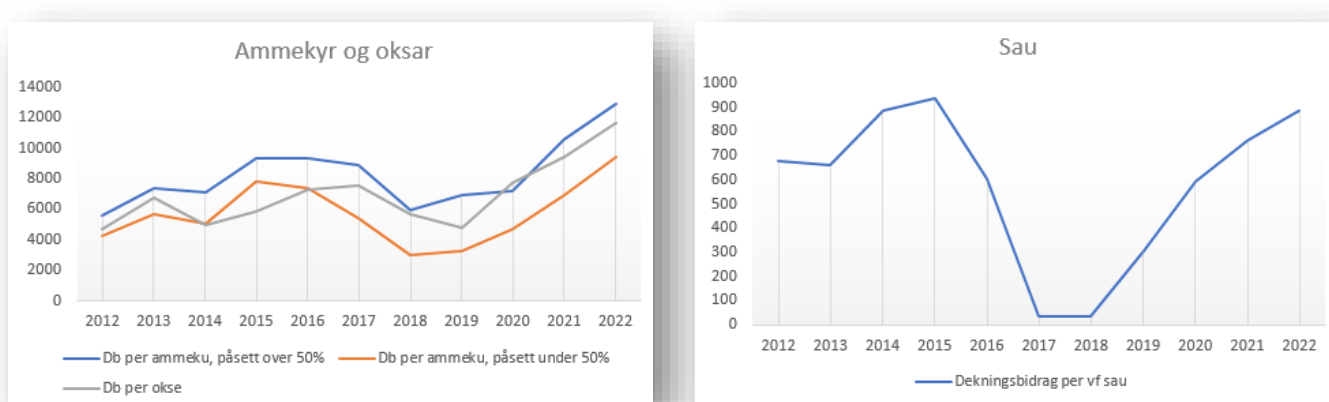
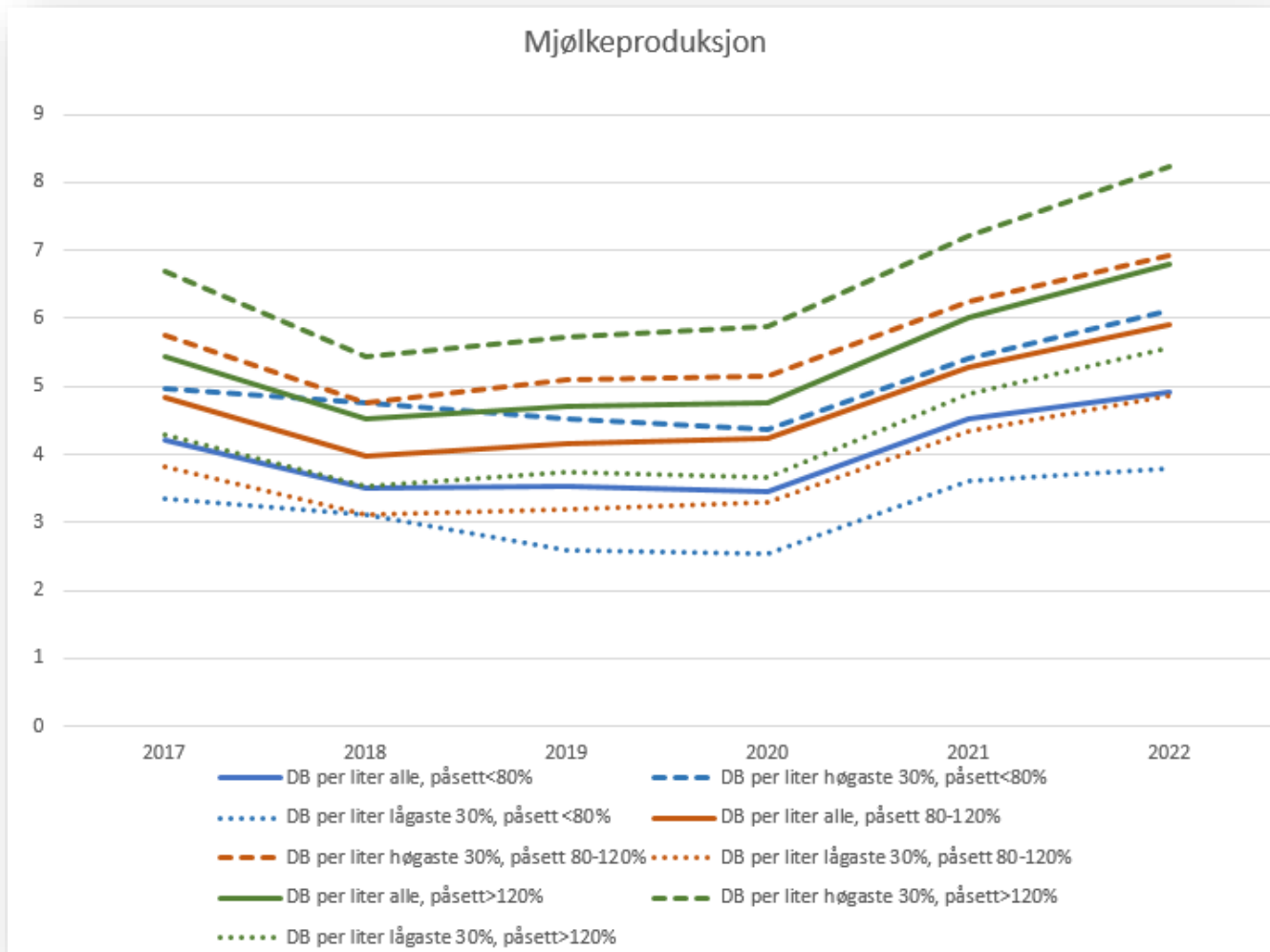
Kostnadar pr. daa grovfôr til gjødsel, kalk, såfrø, plantevern, konserveringsmidlar og rundballeplast i grovfôr-produksjonen.

For å ta omsyn til at grovfôrarealet består både av fulldyrka jord, overflatedyrka jord og innmarksbeite med ulike avlingsnivå, er det gjort same utrekninga av daa grovfôrareal som under "Korrigerte daa pr. kueining".

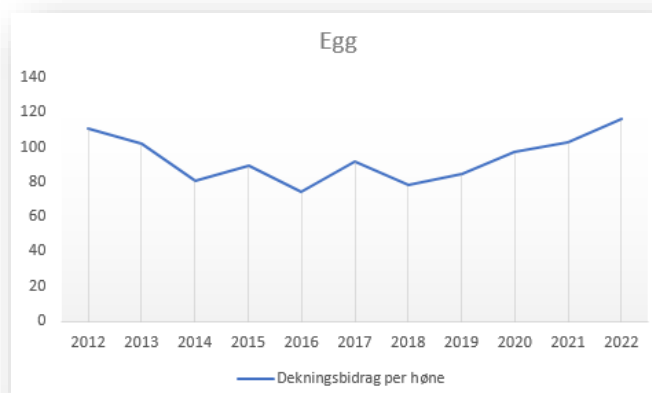
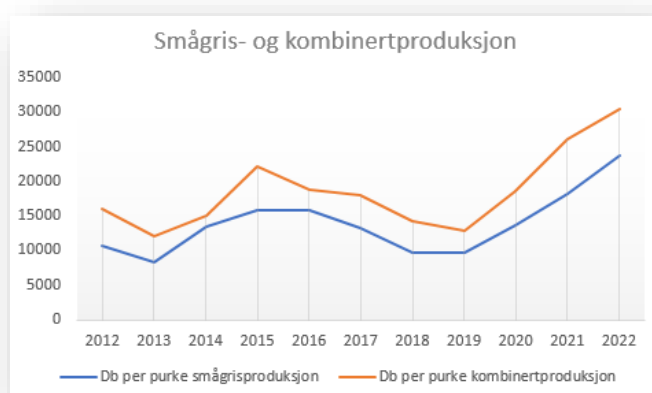
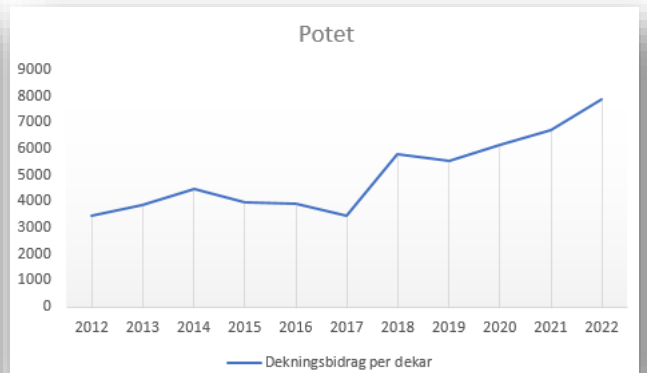
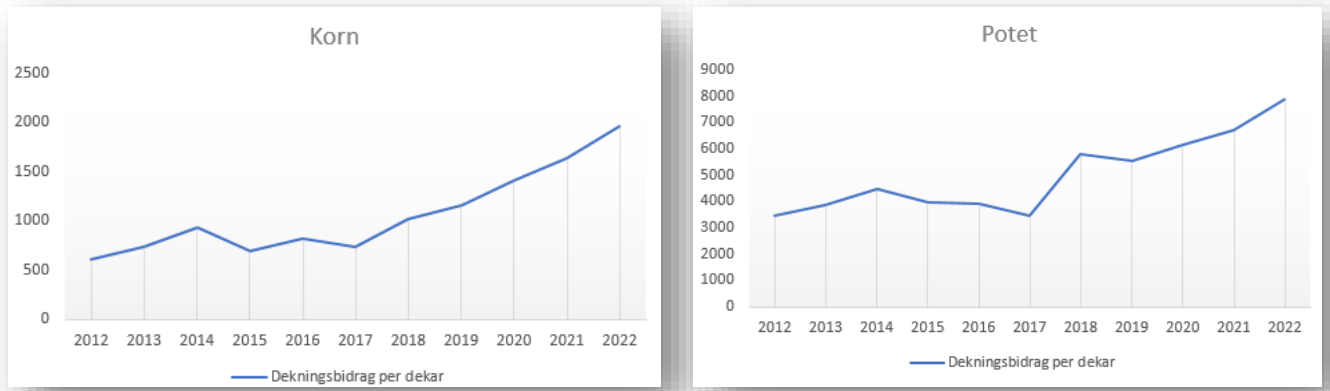
% dyr på utmarksbeite – sau

Dette er tal dyr som har fått tilskot frå beite på utmarksbeite, dividert på totalt tal dyr om sommaren.

DEKNINGSBIDRAG VIST GRAFISK



Merknad: Årsaka til den store nedgangen i dekningsbidraget på sau i 2016 er overproduksjon i markedet (lågare slaktepris og lågare statusverdi).



NØKKELTAL FOR DEI ENKELTE PRODUKSJONANE

1. KORN

Nøkkeltal	KORN 2022			2021	2020	2019
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		45		51	40	41
Db pr dekar u/tilskot	2 640	1 965	1 273	1 644	1 406	1 157
Db pr dekar m/tilskot	2 995	2 393	1 637	1 914	1 749	1 588
Oppnådd pris pr kg	3,98	3,89	3,86	3,02	2,97	2,75
Maskinkostnadar pr da	1 184	1 263	1 445	987	906	899
Kornavling pr dekar	702	591	455	600	537	490
Tal dekar	127	116	101	135	112	121
Dekningsbidrag pr da korn				Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Korn	2 788	2 297	1 752	1 813	1 590	1 354
Halm	311	281	215	271	245	230
Beholdn.endring korn og halm	24	15	1	13	(11)	(3)
Andre inntekter	14	9	15	2	(4)	(2)
Produksjonsinntekter i alt:	3 136	2 601	1 983	2 099	1 821	1 579
VARIABLE KOSTNADAR						
Gjødsel, kalk	215	356	452	201	172	163
Plantevernmiddele	84	98	84	100	88	94
Såkorn	192	171	167	141	139	126
Andre kostnadar	5	10	8	17	16	9
Sum variable kostnadar:	496	636	710	459	415	391
Dekningsbidrag pr dekar u/tilskot	2 640	1 965	1 273	1 640	1 406	1 187
Dekningsbidrag pr dekar m/tilskot	2 995	2 393	1 637	1 917	1 749	1 588

Årlig	2023	2022	2021	2020
Leiepriser p da i Rogaland	Middel	Middel	Middel	Middel
Korn god jord	621	650	524	530

Merknad:

I kornproduksjon er det ikkje skilje mellom ulike kornsortar, men det er i all hovudsak bygg som inngår i statistikken.

Tal for leiepris på jord er henta frå Landbruksdirektoratet sine nettsider, og gjeld statistikk for heile Rogaland.

2. POTET

Nøkkeltal	POTET 2022			2021	2020	2019
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Alle	Alle	Alle
Tal bruk		10		12	14	14
Db pr dekar u/tilstokt	11 079	7 894	5 383	6 707	6 146	5 560
Db pr dekar m/tilstokt	11 854	8 562	6 048	7 162	6 419	5 836
Oppnådd pris pr kg	3,98	3,58	3,06	4,68	4,27	3,82
Maskinkostnadar pr da	3 376	3 137	2 985	3 483	2 568	2 822
Potetavling pr dekar	3 464	2 886	2 420	2 331	2 621	2 251
Tal dekar	73	176	399	77	127	117
Dekningsbidrag pr da potet				Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Potet	12652	9302	7228	9776	9514	7798
Beholdn.endring	1451	1391	633	727	-24	1190
Andre inntekter	0	7	23	3	5	4
Produksjonsinntekter i alt:	14103	10700	7884	10506	9495	8993
VARIABLE KOSTNADAR						
Gjødsel, kalk	937	1150	1036	601	578	584
Plantevernmiddel	572	507	372	552	518	483
Settepøtet	1509	1134	1095	1406	1389	1538
Emballasje	0	11	33	34	2	6
Andre kostnadar	5	4	-34	1206	863	821
Sum variable kostnadar:	3024	2806	2501	3799	3348	3433
Dekningsbidrag pr dekar u/tilstokt	11079	7894	5383	6707	6146	5560
Dekningsbidrag pr dekar m/tilstokt	11854	8562	6048	7162	6419	5836

Årlig	2023	2022	2021	2020
Leiepriser pr da i Rogaland	Middel	Middel	Middel	Middel
Potet god jord	685	718	734	740
Grønsak god jord	1239	962	1072	1048

Merknad:

I potetproduksjon inngår både matpotet og fabrikkpotet.

Potet, omsett gjennom egne gardsutsal og liknande, inngår ikke i statistikken.

Tal for leiepris på jord er henta fra Landbruksdirektoratet sine nettsider, og gjeld statistikk for heile Rogaland.

3. MJØLKEPRODUKSJON, PÅSETT UNDER 80%

Nøkkeltal	MJØLKEPRODUKSJON, Påsett < 80% 2022			2021	2020	2019
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		104		120	111	134
Db pr liter	6,11	4,92	3,78	4,52	3,44	3,54
Db pr årsku	43 614	34 994	25 995	32 965	25 232	25 245
Db pr. dekar grovfôr	5 560	4 677	4 111	4 668	3 377	3 408
Db m/tilskot pr dekar grovfôr	7 617	7 198	7 300	6 730	5 380	5 277
Oppnådd mjølke-pris pr liter	6,75	6,50	6,32	6,02	5,34	5,60
Oppnådd slakte-pris pr kg kjøt	62,37	60,93	60,23	53,62	47,98	46,70
Variabel grovfôrkostnad pr daa	511	588	711	425	393	427
Maskinkostnadar pr daa	1 567	1 655	1 817	1 523	1 482	1 395
Maskinkostnadar pr liter	1,48	1,45	1,42	1,21	1,25	1,29
Kost Innandørsmek. pr liter	0,99	0,87	0,88	0,72	0,65	
Kost Innandørsmek. pr ku	6 515	5 742	5 933	4 970	4 632	
Leveranse mjølk pr årsku	7 157	7 081	6 821	7 314	7 345	7 108
Påsettprosent	64 %	62 %	57 %	62 %	62 %	61 %
Kvoteoppfyllingsprosent	98 %	96 %	95 %	95 %	95 %	96 %
Korrigerte dekar pr "kueining"	6,5	6,1	5,3	5,9	6,1	5,9
Årskyr	39,4	33,9	28,3	34,0	32,6	31,5
Mjølkekvote	294 499	258 818	210 735	267 987	259 648	240 256
Dekningsbidrag pr ku				Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Mjølk	48 151	46 071	43 244	44 037	39 252	39 896
Slakt	12 857	11 456	9 492	9 086	7 399	7 622
Livdyrsal	4 098	2 546	1 750	2 260	2 138	2 166
Buskap, beholdn.endring	3 026	2 674	2 761	2 617	1 264	-95
Andre inntekter	932	533	353	439	502	357
Produksjonsinntekter i alt:	69 065	63 280	57 599	58 439	50 551	49 946
VARIABLE KOSTNADAR						
Eigen Grovforproduksjon	4 850	5 179	5 476	3 584	3 402	2 883
Kjøpt grovfor, Beiteleige storfe	1 021	1 340	2 187	1 087	986	1 608
Varelager endring grovfor	-1 247	-1 199	-928	97		
Kraftfôr mm	16 415	17 606	18 383	15 825	15 770	15 189
Veterinær, medisin, semin mm	2 477	2 697	3 083	2 617	2 408	2 352
Innkjøp dyr	707	1 090	1 451	704	1 244	951
Andre utgifter	1 228	1 573	1 952	1 581	1 562	1 745
Sum variable kostnadar:	25 452	28 285	31 604	25 474	25 319	24 728
Dekningsbidrag pr ku u/tilskot	43 614	34 994	25 995	32 965	25 232	25 218
Dekningsbidrag pr ku m/tilskot	60 837	54 060	46 466	47 751	40 098	39 053

Årlig	2023	2022	2021	2020
Leiepriser pr da i Rogaland	Middel	Middel	Middel	Middel
Beite, kultur	167	172	160	152
Beite, utmark	46	43	12	21
Grasproduksjon god jord	432	432	475	435
Grasproduksjon därleg jord	305	275	230	232

Merknad: Tal for leigepris på jord er henta fra Landbruksdirektoratet sine nettsider, og gjeld statistikk for hele Rogaland.

Når det gjeld tala for innandørsmekanisering kjem desse berre frå Bjerkeim og Rennesøy.

4. MJØLKEPRODUKSJON, PÅSETT 80-120%

MJØLKEPRODUKSJON, Påsett 80-120% 2022				2021	2020	2019
Nøkkeltal	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		106		112	133	122
Db pr liter	6,93	5,91	4,86	5,28	4,23	4,15
Db pr årsku	49 732	43 811	37 033	40 412	31 676	30 911
Db pr. dekar grovfôr	6 332	5 766	4 797	5 211	3 971	3 618
Db m/tilskot pr dekar grovfôr	8 380	7 925	7 042	6 787	5 522	5 036
Oppnådd mjølke-pris pr liter	6,47	6,44	6,38	5,92	5,30	5,55
Oppnådd slakte-pris pr kg kjøt	66,03	64,12	62,83	57,51	53,35	50,56
Variabel grovfôrkostnad pr daa	607	634	652	430	416	433
Maskinkostnadar pr daa	1 788	1 830	1 681	1 535	1 460	1 434
Maskinkostnadar pr liter	1,73	1,61	1,46	1,37	1,39	1,58
Kost Innandørsmek. pr liter	0,61	0,90	0,91	1,19	0,87	
Kost Innandørsmek. pr ku	3 648	5 913	6 839	8 163	6 010	
Leveranse mjølk pr årsku	7 191	7 452	7 622	7 659	7 530	7 434
Påsettprosent	107 %	100 %	95 %	97 %	99 %	98 %
Kvoteoppfyllingsprosent	102 %	99 %	98 %	98 %	97 %	98 %
Korrigerte dekar pr "kueining"	5,6	5,5	5,7	5,7	5,9	6,2
Årskyr	48,1	46,0	41,6	45,8	43,0	40,5
Mjølkekvote	349 664	353 044	332 177	366 705	341 602	312 633
Dekningsbidrag pr ku	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Mjølk	46 579	48 056	48 839	45 452	39 900	41 196
Slakt	24 615	20 364	17 144	16 921	15 632	15 099
Livdýrsal	894	1 326	1 012	1 396	1 084	1 541
Buskap, beholdn.endring	3 350	3 333	3 480	4 246	1 980	342
Andre inntekter	942	494	334	531	380	413
Produksjonsinntekter i alt:	76 380	73 572	70 809	68 548	58 975	58 591
VARIABLE KOSTNADAR						
Eigen Grovforproduksjon	5 561	5 710	6 112	4 025	3 885	3 459
Kjøpt grovfor, Beiteleige storfe	741	1 306	2 112	1 203	1 160	1 452
Varelager endring grovfor	-2 125	-1 823	-1 238	339		
Kraftfôr mm	17 725	19 417	21 170	17 646	17 496	17 434
Veterinær, medisin, semin mm	2 425	2 706	3 083	2 481	2 445	2 332
Innkjøp dyr	697	709	833	842	840	1 008
Andre utgifter	1 624	1 737	1 704	1 621	1 489	1 924
Sum variable kostnadar:	26 648	29 761	33 776	28 136	27 299	27 610
Dekningsbidrag pr ku u/tilskot	49 732	43 811	37 033	40 412	31 676	30 981
Dekningsbidrag pr ku m/tilskot	65 874	60 475	55 036	53 090	44 149	43 383

Merknad: Når det gjeld tala for innandørsmekanisering kjem desse berre frå Bjerkreim og Rennesøy.

5. MJØLKEPRODUKSJON, PÅSETT OVER 120%

Nøkkeltal	MJØLKEPRODUKSJON, Påsett > 120% 2022			2021	2020	2019
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		33		27	33	42
Db pr liter	8,23	6,80	5,58	6,00	4,75	4,71
Db pr årsku	57 143	51 740	48 052	48 323	35 708	34 562
Db pr. dekar grovfôr	5 821	5 868	5 828	5 285	3 984	3 530
Db m/tilskot pr dekar grovfôr	7 555	7 766	7 974	6 665	5 393	4 857
Oppnådd mjølke-pris pr liter	6,56	6,46	6,29	5,94	5,35	5,44
Oppnådd slakte-pris pr kg kjøt	67,07	66,91	65,70	60,15	55,16	52,63
Variabel grovfôrkostnad pr daa	650	698	857	470	407	437
Maskinkostnadar pr daa	1 312	1 742	2 056	1 299	1 167	1 310
Maskinkostnadar pr liter	1,78	1,86	1,90	1,36	1,41	1,66
Kost Innandørsmek. pr liter		1,65	1,65	0,88	1,79	
Kost Innandørsmek. pr ku		10 206	10 206	5 940	13 566	
Leveranse mjølk pr årsku	6 982	7 734	8 658	8 122	7 575	7 394
Påsettprosent	156 %	148 %	144 %	147 %	163 %	147 %
Kvoteoppfyllingsprosent	96 %	97 %	98 %	98 %	96 %	99 %
Korrigerte dekar pr "kueining"	5,7	5,8	5,6	5,8	6,5	6,4
Årskyr	52,4	50,6	43,7	57,7	47,7	41,2
Mjølkekvote	380 839	408 552	409 552	479 090	377 599	310 123
Dekningsbidrag pr ku	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Mjølk	45 846	49 937	54 644	48 090	40 561	40 264
Slakt	39 621	33 104	28 690	27 334	24 594	25 097
Livdysral	1 550	1 153	1 994	2 377	2 028	1 888
Buskap, beholdn.endring	6 965	4 790	4 066	3 809	595	-409
Andre inntekter	665	503	407	500	510	295
Produksjonsinntekter i alt:	94 647	89 486	89 802	82 110	68 289	67 134
VARIABLE KOSTNADAR						
Eigen Grovforproduksjon	7 120	7 581	9 668	5 144	5 274	4 088
Kjøpt grovfor, Beiteleige storfe	1 176	1 563	2 472	1 469	1 195	2 033
Varelager endring grovfor	-1 999	-1 777	-2 267	-38		
Kraftfôr mm	21 695	23 260	25 886	21 675	19 309	20 399
Veterinær, medisin, semin mm	2 912	2 635	2 679	2 459	2 390	2 205
Innkjøp dyr	5 050	2 890	1 490	1 453	2 752	2 327
Andre utgifter	1 551	1 593	1 823	1 625	1 662	1 519
Sum variable kostnadar:	37 504	37 746	41 751	33 787	32 581	32 572
Dekningsbidrag pr ku u/tilskot	57 143	51 740	48 052	48 323	35 708	34 562
Dekningsbidrag pr ku m/tilskot	74 078	68 594	66 378	60 477	48 798	47 777

Merknad: Når det gjeld tala for innandørsmekanisering kjem desse berre frå Bjerkreim og Rennesøy.

6. OKSAR

Nøkkeltal	OKSAR 2022			2021	2020	2019
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		16		17	18	14
Db pr okse	16 885	11 674	7 680	9 477	7 779	4 787
Db pr dekar grovför	8 128	6 387	4 468	5 063	4 082	3 098
Db m/tilskot pr dekar grovför	9 457	7 621	5 656	6 026	4 955	4 246
Oppnådd pris pr kg slakt	73,86	70,96	66,60	64,54	59,09	54,90
Snitt slaktepris pr okse	28 376	25 619	23 074	22 230	19 932	18 227
Snitt kjøpspris pr kalv	5 800	6 109	6 919	5 495	4 855	5 772
Snitt slaktepris - kjøpspris pr okse	22 576	19 510	16 155	16 735	15 077	12 455
Variabel grovförkostnad pr daa	502	582	563	411	390	417
Maskinkostnadar pr daa	2 457	1 783	1 353	1 360	1 364	1 349
Kost innandørsmek. pr okse	575	521	390	626	553	
Slaktevekt pr okse	384	355	330	338	330	320
Korrigerte dekar pr "kueining"	5,2	5,7	4,6	7,0	6,3	6,3
Tapsprosent	0,16 %	0,97 %	1,33 %	1,65 %	1,39 %	1,04 %
Tal oksar	66	52	35	62	58	57
Dekningsbidrag pr okse	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTAKTER						
Slakt	28 513	24 038	21 644	21 956	19 533	17 004
Livdysral	667	295	0	463	148	77
Buskap, beholdn.endring	3 856	2 497	1 318	502	271	721
Andre inntakter	43	338	111	251	191	140
Produksjonsinntakter i alt:	33 079	27 168	23 074	23 172	20 143	17 942
VARIABLE KOSTNADAR						
Eigen Grovforproduksjon	1 339	1 418	1 183	1 038	870	573
Kjøpt grovfor, Beiteleige storfe	953	858	653	743	871	841
Varelager endring grovfor	-456	-349	-320	-1		
Kraftfør mm	7 843	7 552	7 035	6 744	6 164	5 724
Veterinær, medisin, semin mm	128	118	130	139	103	87
Innkjøp dyr	6 287	5 834	6 567	5 017	4 425	5 823
Andre utgifter	99	61	146	15	-18	106
Sum variable kostnadar:	16 194	15 494	15 394	13 696	12 364	13 154
Dekningsbidrag pr okse u/tilskot	16 885	11 674	7 680	9 477	7 779	4 787
Dekningsbidrag pr okse m/tilskot	19 849	14 102	9 703	11 386	9 458	6 611

Merknad:

I statistikken inngår okseoppdrett basert både på eigne oksar og innkjøpte oksar.

Å lage statistikk her med «to strek under svaret» er særsteds vanskeleg. Dette då:

- Oksane i IB og UB får vi tal over/under 1 år. Dette er veldig «grovmaska»
- Om det er ulik verdi på oksane i IB og UB påverkar dette «tal oksar». Kor mykje er vanskeleg å fastsetje eksakt.

Me arbeider med å få til betre løysing her.

Når det gjeld tala for innandørsmekanisering kjem desse berre frå Bjerkreim og Rennesøy.

7. AMMEKYR, PÅSETT UNDER 50%

Nøkkeltal	AMMEKYR 2022			2021	2020	2019
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Alle	Alle	Alle
Tal bruk		20		10	14	14
Db pr ammeku	16 131	9 453	3 446	6 902	4 728	3 248
Db pr dekar grovför	2 335	1 495	683	1 002	624	668
Db m/tilskot pr dekar grovför	4 267	3 663	2 677	2 649	2 461	2 760
Oppnådd kjøtpris pr kg slakt	71,03	65,25	62,23	57,54	48,44	51,55
Variabel grovförkostnad pr da	423	559	740	411	381	434
Maskinkostnadar pr da	1 579	1 732	2 059	1 373	1 998	1 618
Kost innandørsmek. per ammeku	1 259	1 729	2 129	2 684	2 246	
Påsettprosent	42 %	36 %	38 %	29 %	34 %	40 %
Snitt slaktevekt kyr	359	326	308	341	288	307
Nyttbar "kalv" pr ku	0,88	0,85	0,83	0,90	0,92	0,89
Korrigerte dekar pr "kueining"	5,7	5,5	4,8	5,9	5,5	5,3
Tal ammekyr	24	19	16	21	17	12
Dekningsbidrag pr ku	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Livdysral	10 846	7 565	6 076	6 304	6 501	4 778
Slakt	12 021	8 029	5 637	6 406	4 377	7 361
Buskap, beholdn.endring	1 062	1 917	2 459	2 856	2 133	135
Andre inntekter	0	367	324	486	323	620
Produksjonsinntekter i alt:	23 929	17 878	14 496	16 051	13 334	12 893
VARIABLE KOSTNADAR						
Eigen Grovforproduksjon	3 715	4 191	5 074	3 306	2 810	2 791
Kjøpt grovfor, Beiteleige storfe	263	783	1 492	744	893	830
Varelager endring grovfor	-909	-634	-419	-183		
Kraftför mm	2 856	2 088	2 302	2 566	2 344	2 589
Veterinær, medisin, semin mm	538	623	640	617	603	457
Livdyr	1 031	1 017	1 592	1 190	1 656	2 223
Andre kostnadar	304	342	369	534	299	756
Sum variable kostnadar:	7 798	8 410	11 050	8 775	8 606	9 645
Dekningsbidrag pr ku u/tilskot	16 131	9 468	3 446	7 276	4 728	3 248
Dekningsbidrag pr ku m/tilskot	29 866	22 703	15 189	18 919	14 945	15 221

Merknad:

I statistikken for ammeku inngår:

- tunge og lette rasar
- driftsopplegg der kalven blir solgt etter fyrste beitesesong.

Når det gjeld tala for innandørsmekanisering kjem desse berre frå Bjerkreim og Rennesøy.

8. AMMEKYR, PÅSETT OVER 50%

Nøkkeltal	AMMEKYR 2022			2021	2020	2019
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		34		47	40	33
Db pr ammeku	19 896	12 955	5 785	10 581	7 191	6 914
Db pr dekar grovför	2 761	1 980	1 015	1 562	1 040	1 073
Db m/tilskot pr dekar grovför	4 802	4 263	3 667	3 254	2 770	2 696
Oppnådd kjøttpris pr kg slakt	74,47	72,75	70,14	63,81	57,58	57,35
Variabel grovförkostnad pr da	398	514	657	377	360	385
Maskinkostnadar pr da	2 034	1 965	1 983	1 408	1 315	1 428
Kost innandørsmek. per ammeku	3 768	2 799	2 946	2 333	1 841	
Påsettprosent	87 %	84 %	86 %	79 %	78 %	84 %
Snitt slaktevekt kyr	360	329	306	311	309	303
Nyttbar "kalv" pr ku	0,96	0,89	0,90	0,91	0,87	0,94
Korrigerte dekar pr "kueining"	6,3	5,8	5,4	5,7	6,0	6,1
Tal ammekyr	31	23	19	20	21	24
Dekningsbidrag pr ku	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Livdysral	2 592	3 340	5 515	3 411	2 679	4 106
Slakt	21 203	18 240	15 924	13 863	12 516	13 260
Buskap, beholdn.endring	4 594	3 595	722	3 896	1 682	1 458
Andre inntekter	1 023	691	450	425	411	430
Produksjonsinntekter i alt:	29 413	25 866	22 610	21 595	17 288	19 254
VARIABLE KOSTNADAR						
Eigen Grovforproduksjon	3 658	4 213	5 504	2 965	2 800	2 274
Kjøpt grovfor, Beiteleige storfe	577	1 865	2 508	955	937	1 639
Varelager endring grovfor	-1 632	-1 028	-894	242		
Kraftför mm	3 842	4 111	4 238	3 539	4 077	4 558
Veterinær, medisin, semin mm	1 015	944	871	716	823	620
Livdyr	1 211	1 847	3 250	2 007	994	2 666
Andre kostnadar	846	958	1 348	591	465	599
Sum variable kostnadar:	9 516	12 911	16 825	11 014	10 096	12 355
Dekningsbidrag pr ku u/tilskot	19 896	12 955	5 785	10 581	7 191	6 899
Dekningsbidrag pr ku m/tilskot	34 052	26 604	19 425	21 588	18 636	16 973

Merknad:

I statistikken for ammeku inngår:

- tunge og lette rasar
- besetninger med fullt påsett/framföring av alle kalvar.

Når det gjeld tala for innandørsmekanisering kjem desse berre frå Bjerkreim og Rennesøy.

9. SAU

Nøkkeltal	SAUEHALD 2022			2021	2020	2019
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		182		184	191	228
Db pr vf sau	1 594	889	223	760	595	306
Db pr. dekar grovfor	1 917	1 159	325	1 017	871	336
Db m/tilskot pr. dekar grovfor	5 170	4 626	3 785	3 843	3 656	2 904
Snitt kjøtpris pr kg slakt	61,41	58,65	55,30	51,74	48,54	47,00
Variabel grovforkostnad pr. da.	503	552	609	405	412	419
Maskinkostnader pr da	1 738	1 702	1 623	1 486	1 437	1 350
Kost innandørsmek. per sau	176	209	184	190	168	
Snitt slakt pr vf sau	37,9	32,5	26,8	33,0	33,4	32,4
Gagnslam pr. vf sau	1,73	1,55	1,31	1,55	1,59	1,54
Korrigerte dekar pr "kueining"	6,3	6,4	6,3	6,4	6,2	8,6
Tal vf sau	117	115	102	116	112	106
% dyr på utmarksbeite	55 %	65 %	76 %	61 %	65 %	70 %
Dekningsbidrag pr sau	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Ull	177	152	132	154	165	171
Slakt	2 396	2 005	1 581	1 815	1 652	1 567
Livdyrsal	94	51	34	50	52	42
Buskap, beholdn.endring	264	239	201	191	129	-24
Andre inntekter	34	35	32	38	27	47
Produksjonsinntekter i alt:	2 964	2 482	1 979	2 247	2 026	1 803
VARIABLE KOSTNADAR						
Eigen Grovforproduksjon	502	535	589	379	397	389
Kjøp grovfor	65	92	106	75	77	141
Varelager endring grovfor	-130	-93	-63	4		
Beiteleige	12	19	21	16	16	16
Kraftfør mm	578	667	730	656	599	608
Veterinær, medisin, semin mm	137	139	143	127	130	124
Innkjøp dyr	37	69	65	56	58	48
Andre kostnadar	170	165	166	174	153	173
Sum variable kostnadar:	1 370	1 593	1 757	1 488	1 430	1 500
Dekningsbidrag pr sau u/tilskot	1 594	889	223	759	596	303
Dekningsbidrag pr sau m/tilskot	4 331	3 508	2 689	2 910	2 597	2 394
Endra DB grunna prisendring status	247	240	229	191	100	-47

Merknad:

I statistikken inngår driftsanalysar for sauebesetningar med ulike rasar, men hovudtyngda av analysane er frå besetningar med Norsk Kvit Sau.

Når det gjeld tala for innandørsmekanisering kjem desse berre frå Bjerkreim og Rennesøy.

10. SMÅGRIS

Nøkkeltal	SMÅGRIS OG KOMBINERTPRODUKSJON 2022			2021	2020	2019
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		20		23	22	22
Db pr purke	29 421	23 664	18 322	18 182	13 588	9 692
Db pr kull	12 916	10 372	7 821	7 795	6 116	4 391
Db pr m2 bingearreal	2 787	3 105	4 877	3 213	2 642	933
Oppnådd kjøtporis pr kg slakt	27,37	27,65	28,77	24,89	22,63	22,20
Oppnådd pris pr smågris	1 407	1 367	1 321	1 115	1 010	892
Maskinkostnadar pr purke	1 026	882	712	1 015	797	831
Maskinkostnadar pr kull	447	397	302	457	368	372
Kost innandørsmek. per purke						
Kost innandørsmek. per kull						
Produsert tal gris pr purke	31,0	28,2	25,2	28,5	27,9	27,3
Produsert tal gris pr kull	13,6	12,3	10,7	12,3	12,5	12,4
Framförföringsprosent	18 %	19 %	23 %	15 %	16 %	21 %
Årspurker	157	128	97	119	121	108
Tal kull	356	298	237	279	283	250
 Dekningsbidrag pr purke	 Høgaste 30%	 Alle	 Lågaste 30%	 Middel	 Middel	 Middel
 PRODUKSJONSINNTEKTER						
Smågris	35 518	32 274	27 493	26 973	23 299	19 609
Slaktegris	11 362	10 978	12 956	7 711	7 931	9 004
Purkeslakt	4 727	3 828	3 069	3 564	2 758	2 547
Buskap, beholdn.endring	2 954	1 489	786	1 466	139	-350
Andre inntekter	0	7	18	128	85	354
Produksjonsinntekter i alt	54 560	48 576	44 322	39 841	34 088	31 164
 VARIABLE KOSTNADER						
Kraftfor og anna for	22 402	21 410	21 164	16 906	16 277	17 320
Veterinær, medisin, inseminering	2 052	2 392	2 527	2 276	2 157	1 776
Livdyr	644	933	1 794	2 084	1 639	2 191
Andre kostnader	42	178	515	394	426	185
Sum variable kostnadar:	25 139	24 912	26 000	21 659	20 500	21 472
 Dekningsbidrag pr purke u/tiskot	 29 421	 23 664	 18 322	 18 182	 13 588	 9 692
 Dekningsbidrag pr purke m/tiskot	 29 667	 23 897	 18 645	 18 399	 13 738	 9 898

Merknad:

I statistikken inngår driftsanalysar for smågrisprodusentar som driv både:

- rein smågrisproduksjon, dvs. sal av alle fødde smågris ut over dei som blir behaldt til eiga rekruttering
- kombinert smågrisproduksjon, dvs. framföring av ein del av fødde smågris, i tillegg til sal av smågris
- Dette gjeld produsentar som fôrar fram under 50% av smågrisen (ref framförföringsprosent)

11. GRIS KOMBINERTPRODUKSJON

Nøkkeltal	GRIS KOMBINERTPRODUKSJON 2022			2021	2020	2019
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		16		14	22	27
Db pr purke	38 147	30 361	20 665	26 194	18 579	12 829
Db pr kull	16 493	14 474	11 239	11 846	8 510	5 783
Db pr m2 bingearreal	4 557	3 193	2 557	1 405	1 550	951
Oppnådd kjøtpris pr kg slakt	31,79	33,76	34,38	30,04	27,36	25,07
Oppnådd pris pr smågris	1 293	1 373	1 433	1 064	963	937
Maskinkostnadar pr purke	2 294	2 057	1 080	834	910	1 272
Maskinkostnadar pr kull	1 312	1 146	622	381	432	668
Kost innandørsmek. per purke		2 148	1 652	2 485	1 881	
Kost innandørsmek. per kull		1 525	1 435	1 202	944	
Produsert tal gris pr purke	28,0	25,1	18,4	25,4	24,2	24,2
Produsert tal gris pr kull	12,0	12,2	10,8	11,5	11,1	11,3
Framfööringsprosent	89 %	85 %	93 %	86 %	83 %	88 %
Årspurker	50	46	36	45	47	46
Tal kull	120	109	90	101	95	94
Dekningsbidrag pr purke	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTAKTER						
Smågris	4 802	6 877	3 532	4 881	4 179	4 276
Slaktegris	68 464	54 904	48 848	51 564	44 648	37 639
Purkeslakt	6 053	4 121	1 945	4 084	2 292	3 003
Buskap, beholdn.endring	3 440	4 666	2 762	2 038	807	489
Andre inntekter	106	104	110	63	66	52
Produksjonsinntakter i alt	82 867	70 672	57 199	62 630	51 993	45 458
VARIABLE KOSTNADER						
Kraftfor og anna for	40 729	35 615	31 443	32 383	28 810	27 858
Veterinær, medisin, inseminering	2 530	2 146	1 360	1 992	2 109	1 695
Livdyr	1 659	2 628	3 722	2 121	2 251	3 155
Andre kostnader	-198	-77	8	-60	245	-79
Sum variable kostnadar:	44 720	40 312	36 534	36 436	33 414	32 629
Dekningsbidrag pr purke u/tilskot	38 147	30 361	20 665	26 194	18 579	12 829
Dekningsbidrag pr purke m/tilskot	38 707	30 935	21 435	26 626	19 006	13 389

Merknad:

I statistikken inngår driftsanalysar for smågrisprodusentar som driv kombinert slakte- og smågrisproduksjon, der mange førar fram ein svært stor del av fødde smågris.

- Dette gjeld produsentar som førar fram over 50% av smågrisen (ref. framfööringsprosent)

Når det gjeld tala for innandørsmekanisering kjem desse berre frå Bjerkreim og Rennesøy.

12. SLAKTEGRIS

Nøkkeltal	SLAKTEGRIS 2022			2021	2020	2019
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		64		70	83	88
Db pr slaktegris	687	549	400	543	435	297
Db pr m2 bingearreal	1 931	1 431	977	1 392	1 147	799
Oppnådd kjøtpriis pr kg slakt	35,00	34,55	34,14	30,29	28,14	25,89
Snitt slaktepris pr gris	3 022	2 944	2 873	2 550	2 313	2 091
Snitt kjøpspris pr smågris	1 320	1 300	1 284	1 112	996	927
Snitt slaktepris - kjøpspris pr. gris	1 702	1 644	1 589	1 438	1 326	1 164
Maskinkostnad pr slaktegris	40	47	51	44	43	39
Kost innandørsmek. per gris	65	72	81	78	57	
Slaktevekt pr slaktegris	86	85	84	84	82	81
Tapsprosent	0,84 %	1,67 %	2,15 %	1,55 %	1,64 %	1,98 %
Tal slaktegris	1 614	1 373	947	1 376	1 256	1 304
Dekningsbidrag pr gris	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Slakt	2966	2917	2884	2553	2302	2087
Buskap, beholdn.endring	98	47	29	2	48	0
Andre inntekter	0	0	0	1	1	2
Produksjonsinntekter i alt:	3064	2964	2912	2556	2351	2089
VARIABLE KOSTNADAR	0	0	0	0	0	0
Kraftfør mm	1054	1108	1174	918	899	870
Veterinær, medisin, semin mm	10	8	9	7	7	7
Innkjøp dyr	1314	1303	1335	1093	1012	920
Andre kostnadar	-2	-5	-6	-4	-2	-4
Sum variable kostnadar:	2377	2415	2512	2013	1916	1792
Dekningsbidrag pr gris u/tilstokt	687	549	400	543	435	297
Dekningsbidrag pr gris m/tilstokt	698	561	414	551	442	306

Merknad:

I statistikken inngår driftsanalysar for slaktegrisprodusentar basert på innkjøpt smågris.

- Smågrisprodusentar, som førar opp eigne smågris til slaktegris, inngår anten i statistikken for smågris eller kombinertproduksjon.

Når det gjeld tala for innandørsmekanisering kjem desse berre frå Bjerkreim og Rennesøy.

13. EGGPRODUKSJON

Nøkkeltal	HØNER, EGG 2022			2021	2020	2019
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		16		17	22	20
Db pr høne	133	116	89	103	97	85
Db pr m2 bingearal	1 274	1 237	813	1 143	1 074	992
Oppnådd eggpris pr kg	18,81	18,48	17,92	16,68	16,21	14,64
Maskinkostnad egg; pr høne	7,2	6,3	5,9	5,3	3,8	4,1
Kost innandørsmek. per høne		32,0	37,1	27,0	24,9	
Eggeleveranse pr høne	17,7	17,1	16,4	19,1	18,0	18,1
Tal høns	7 500	7 823	6 488	7 671	7 711	7 693
Dekningsbidrag pr høne	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Egg	332	314	290	317	294	267
Buskap, beholdn.endring	-6	6	19	-8	-6	3
Andre inntekter	26	15	0	5	3	5
Produksjonsinntekter i alt:	352	335	310	314	291	275
VARIABLE KOSTNADAR						
Kraftfør mm	175	177	176	169	157	152
Veterinær, medisin, mm	0	0	1	1	0	0
Innkjøp dyr	45	42	44	41	37	39
Andre kostnadar	0	-1	-1	1	-1	-2
Sum variable kostnadar:	220	219	220	211	193	190
Dekningsbidrag pr høne u/ tilskot	133	116	89	103	97	85
Dekningsbidrag pr høne m/ tilskot	146	127	98	110	103	92

Merknad:

I statistikken inngår berre analysar frå konsumeggprodusentar.

Når det gjeld tala for innandørsmekanisering kjem desse berre frå Bjerkreim og Rennesøy.

14. SLAKTEKYLLING

Nøkkeltal	SLAKTEKYLLING 2022			2021	2020	2019
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		30		30	32	28
Db pr slaktekylling	11,68	10,41	8,95	8,25	8,26	7,35
Db pr m2 bingearreal	1 335	1 177	985	996	1 053	921
Oppnådd kr pr kg kjøt	23,54	23,21	23,25	20,74	20,31	19,29
Oppnådd pris pr slaktekylling	34,47	33,99	32,44	30,51	29,17	27,63
Snitt kjøpspris pr slaktekylling	6,70	6,66	6,68	6,35	6,20	6,01
Differanse slakt / kjøp pr. kylling	27,77	27,55	26,50	24,17	22,98	21,62
Slaktevekt pr kylling	1,51	1,50	1,46	1,47	1,43	1,43
Tapsprosent	3,65 %	3,87 %	4,07 %	3,61 %	3,03 %	3,25 %
Maskinkostnad kylling; pr kylling	0,81	0,68	0,55	0,46	0,63	0,48
Kost innandørsmek. per kylling	1,06	0,90	1,08	1,07	0,92	
Tal slaktekylling	181 345	198 073	182 484	187 522	190 843	181 924
Dekningsbidrag pr kylling	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Slakt	34,45	34,05	32,76	30,41	29,02	27,62
Buskap, beholdn.endring	1,36	0,65	0,40	-0,07	-0,04	0,06
Andre inntekter	0,22	0,10	0,09	0,09	0,04	0,06
Produksjonsinntekter i alt:	36,02	34,79	33,26	30,43	29,02	27,74
VARIABLE KOSTNADAR						
Kraftfør mm	17,74	17,64	17,44	15,48	14,20	13,96
Veterinær, medisin, semin mm	0,01	0,02	0,04	0,02	0,01	0,03
Innkjøp dyr	6,75	6,81	6,72	6,63	6,44	6,22
Andre kostnadar	-0,16	-0,08	0,11	0,05	0,11	0,19
Sum variable kostnadar:	24,34	24,38	24,31	22,19	20,76	20,39
Dekningsbidrag pr kylling u/tilskot	11,68	10,41	8,95	8,25	8,26	7,35
Dekningsbidrag pr kylling m/tilskot	12,60	11,15	9,60	8,25	8,26	7,35

Merknad:

I statistikken inngår produsentar med noko ulike produksjonskonsept, dvs. ulik tyngde på kyllingen når den blir slakta.

Når det gjeld tala for innandørsmekanisering kjem desse berre frå Bjerkreim og Rennesøy.



REKNESKAPSLAGA
på Jæren og Dalane

Rekneskapslaga på Jæren og Dalane

Jadarvegen 26 B, 4365 Nærø
per.herikstad@hgrl.no
51 43 24 47
www.rekneskapslaga.no

<p>Bjerkreim Rekneskapskontor AS Nesjane 3, 4389 VIKESÅ post@bras.no 51 45 21 88</p>	<p>Tveit Regnskap AS, avd Gjesdal Krambugt. 15, 4330 Ålgård post@tveit.no 52 76 71 00 www.tveit.no</p>
<p>HG-regnskap Sandnes SA Hoveveien 46, 4306 SANDNES hg@hgregnkap.no 51 68 62 00 www.hgregnkap.no</p>	<p>Hå Rekneskapslag SA Jadarvegen 26 B, 4365 Nærø haa@hgrl.no 51 79 97 50 www.hgrl.no</p>
<p>Jæren Rekneskapslag SA Postvegen 209, 4353 KLEPP STASJON klepp@grl.no 51 78 69 90 www.jaerengrl.no</p>	<p>Lund Regnskapskontor AS Sirdalsveien 38, 4376 HELLELAND post@lundregnskap.no 51 40 24 00 www.lundregnskap.no</p>
<p>SpareBank 1 SR-Bank Forretningspartner AS Soltunvegen 1, 4050 Sola post@tveit.no 52 76 71 00 www.tveit.no</p>	<p>Rennesøy og Randaberg Rekneskapslag SA Seljebakken 10 4150 Rennesøy everone@rennrekn.no 51 72 00 00 www.rennrekn.no</p>
<p>Sola Regnskap SA Sandvn. 32, 4050 SOLA srl@solaregnkap.no 51 71 99 30</p>	