



**REKNESKAPSLAGA**  
på Jæren og Dalane

# NØKKELTAL 2020

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

Foto: Lars Ove Løge

## INNHALDSLISTERE

INNLEIING.....	3
DEKNINGSBIDRAG MJØLK – NOKRE STORE FASTE KOSTNADAR .....	3
<b>NØKKELTAL – NYTTEVERDI OG FORKLARING AV OMGREP BLANT TALA .....</b>	<b>5</b>
Kva er nøkkeltal? .....	5
Føremål og nytteverdi av nøkkeltal.....	5
Tolking av nøkkeltala som er presentert .....	5
Nøkkeltala må brukast med varemed.....	5
Forklaring av enkelte nøkkeltal .....	6
<b>DEKNINGSBIDRAG VIST GRAFISK .....</b>	<b>8</b>
<b>NØKKELTAL FOR DEI ENKELTE PRODUKSJONANE .....</b>	<b>10</b>
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



Foto: Per Herikstad

## INNLEIING

2020 blei på mange måtar eit år med kontrastar. Året starta med redusert forholdstal på mjølk på 0,96 og 30 øre i omsetningsavgift på mjølka. Stemninga i næringa var litt tung. Så kom korona, renta blei redusert, grensene stengde, og sal av norsk kjøt auka. På sommaren var reguleringslagar vekk, prisen på gris auka, forholdstalet auka til 1.05 og sommaren gav gode avlingar. Det blei dermed ein brei auke i alle produksjonar. Einaste utfordinga var kostnadsauke på kraftfør spesielt og noko høg valuta. Korn klarte seg godt og gav ein fin auke på 249 kr/daa til 1406. Lager av grovfôr auka.

For gruppa med under 80% påsett får vi ein liten nedgang på 10 øre i DB pr liter mjølk, medan det er litt auke i DB pr liter mjølk på 8 øre på dei mellom 80-120% påsett. I praksis kan ein seie at inntekta er lik målt i DB pr liter mjølk frå 2019 til 2020

Sau kjem betre ut med ein etterlengta auke i DB på kr 289 til kr 595 pr. v.f.sau (utan tilskot). Betre slaktevekt og pris er viktige faktorar her.

Ammekyr og stut går litt opp.

På gris ser vi tydeleg kva balanse i marknaden betyr. 2019 var tydeleg prega av overproduksjon og låge prisar på smågris og slakt. 2020 starta med stort lagar, men slutta med balanse (underskot) og gode priser. Kostnadsauke, auka krav til mengde strø etc, gjer at grisen ikkje når opp mot toppåret som var i 2015/2016.

På egg er det litt som på gris, med godt sal og betre priser som gir kr 12 i auke i DB pr høne. På slaktekylling er det også auke i DB med kr 91 øre pr kylling.

Med dette bakteppet presenterer Rekneskapslag på Jæren og Dalane nøkkeltal for 2020.

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 utgreining for å forståast, og for å forklare korleis desse nøkkeltala vert rekna ut.

Nøkkeltalstatistikken fokuserer på tala for 2020. Det er også teke med middeltal for 2019, 2018 og 2017 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 bruksområdet som inngår i statistikken vil kunne ha innverknad.

## DEKNINGSBIDRAG MJØLK – NOKRE STORE FASTE KOSTNADAR

I år har Bjerkreim rekna ut nøkkeltal på kostnad på innandørsmekanisering og delt på liter mjølk. Også her er større variasjon, og bruk med robot har nesten dobbelt så høge kostnadar pr. liter som dei med bås. Frå rett over ei krone til under 50 øre. Kanskje ikkje så unaturleg, når dette stort sett er nyare fjos og har større avskriving. I tabellen under er middeltala presentert.

Leie jord er rekna ut med 600 kr pr. daa, 6 daa pr. årsku og 7500 liter levert pr årsku. Det gir ein leigepris på jorda på 48 øre pr liter.

DB pr liter mjølk og maskinkostnad pr liter mjølk er henta frå statistikken. Her kan du finne eigne tal og setje inn i tabellen under.

Leie mjølkekvote er sett til 1,20. Her er stor variasjon i pris, og nokre ligg nok opp mot 1,60 – 1,70.



Mange eig mykje jord og kvote sjølv, som dei ikkje direkte betalar leige på. Likevel kan ein tenke at dei bør få lik leige på eiga jord og kvote som dei betalar til andre. Reknestykket viser at mange kunne tent minst like mykje med å leige vekk jord og kvote som å drive det sjølv.

Dette er gjennomsnittstal. Marginalt kan man meina at kostnadene til å produsere nokre liter på slutten er lågare. Det er litt rett i det, men mange leiger større del av produksjonen sin og då er det ikkje lengre marginalt. Kostnadane med drift av leigd jord er ofte høgare enn eiga, då ho ligg lengre vekke.

Resten skal dekke løna til bonden og innleidd hjelp. Det skal også dekke renter på kapital, kostnadene til sjølve bygget (vedlikehald, avskriving, forsikring), vedlikehald av jorda og kostnadene til administrasjon etc. Det kjem tilskot i tillegg.

Påsett	0-80%	80-120%
DB pr liter	3,44	4,23
Leie jord	0,48	0,48
Leie kvote	1,20	1,20
<b>Sum leie</b>	<b>1,68</b>	<b>1,68</b>
Maskinkostnad	1,25	1,39
Imek	0,65	0,87
<b>Sum maskinkost</b>	<b>1,90</b>	<b>2,26</b>
<b>Rest</b>	<b>-0,14</b>	<b>0,29</b>

## TAL ANALYSAR OG GEOGRAFISK FORDELING AV ANALYSAR I STATISTIKKEN

Lag/År	2020	2019	2018
Tveit Regnskap Stavanger AS	14	16	13
HG-Regnskap Sandnes SA	17	19	26
Tveit Regnskap AS, avd Gjesdal	42	53	59
Jæren Rekneskapslag SA	160	183	195
Hå Rekneskapslag SA	125	126	114
Bjerkreim Rekneskapskontor AS	94	97	92
Lund Regnskapskontor AS	4	11	
Rennesøy og Randaberg Rekneskapslag SA	18	21	21
<b>Sum</b>	<b>474</b>	<b>526</b>	<b>520</b>

Kontaktpersonar for nøkkeltalanalysen er:

Jostein Røysland  
Bjerkreim Rekneskapskontor AS  
Telefon: 51 45 21 88  
E-post: [jostein@bras.no](mailto:jostein@bras.no)

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



Foto: Lars Ove Løge

# NØKKELTAL – NYTTEVERDI OG FORKLARING AV OMGREP BLANT TALA

## Kva er nøkkelta?

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 nøkkelta

Nøkkelta skal gje deg som gardbrukar eit måltal for oppnådd økonomisk resultat i produksjonen. Dette måltalet kan du nyttja 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 nøkkelta kan vi måle økonomisk utvikling i den enkelte produksjon over tid. Bankar og Innovasjon Norge vil ofte kreve at driftsplan/ budsjett må underbyggast med ein nøkkeltalanalyse.

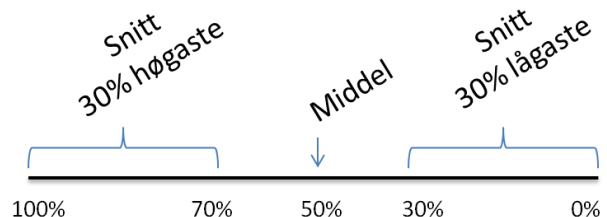
Nøkkelta er viktige då dei byggjer på analyse av reelt oppnådde produksjonsresultat og rekneskapstal frå eit breidt utval av produsentar.

## Tolkning av nøkkelta som er presentert

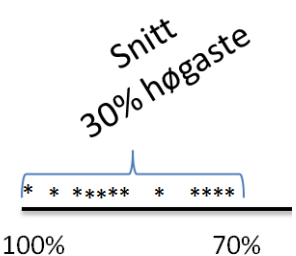
Det er vist tre kolonner av informasjon:

- 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 vektning 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.

\*Tal bruk

## Nøkkelta 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 nøkkelta 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. m<sup>2</sup> husdyrrom/bingeareal

Totalt dekningsbidrag i produksjonen dividert på m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 i 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

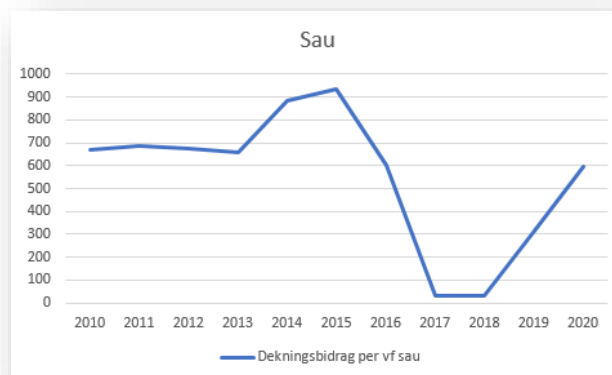
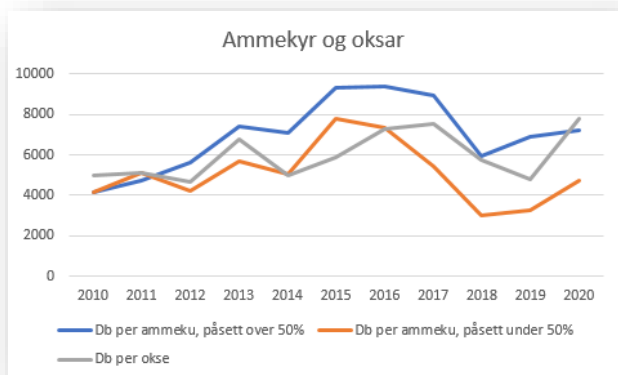
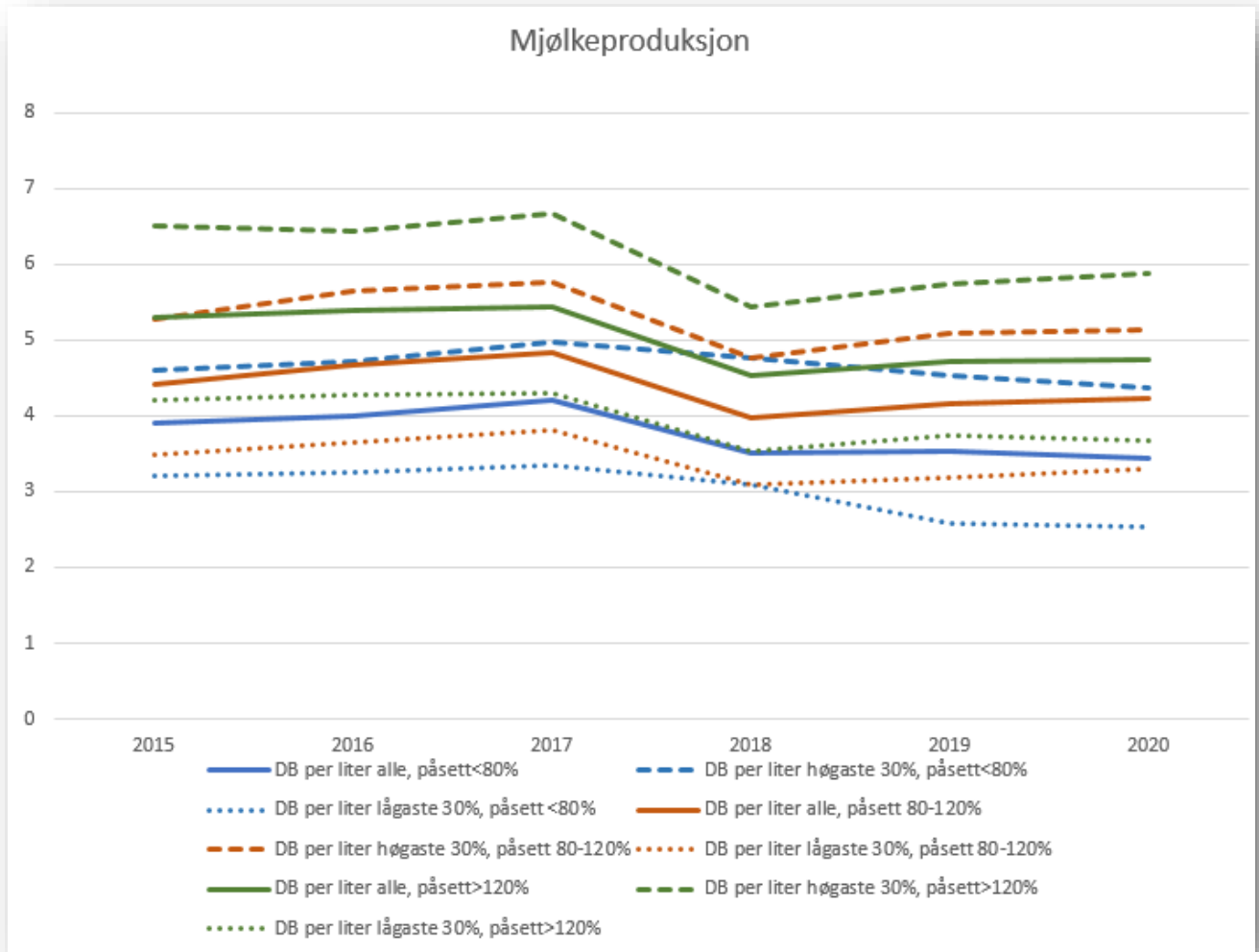
Kostnadar pr. daa grovfôr til gjødsel, kalk, såfrø, plantevern, konserveringsmidlar og rundballeplast i grovfôr-produksjonen.

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".

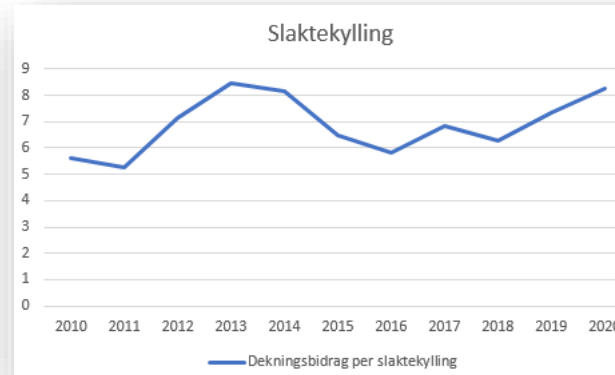
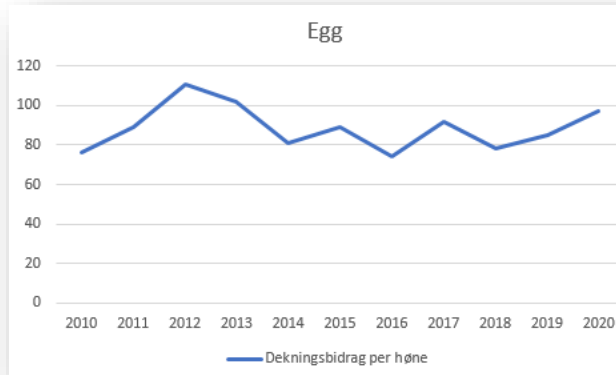
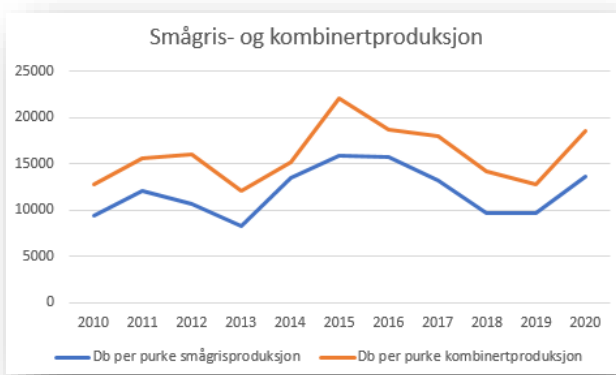
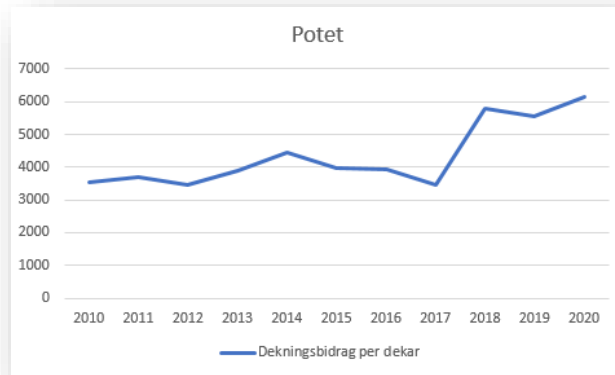
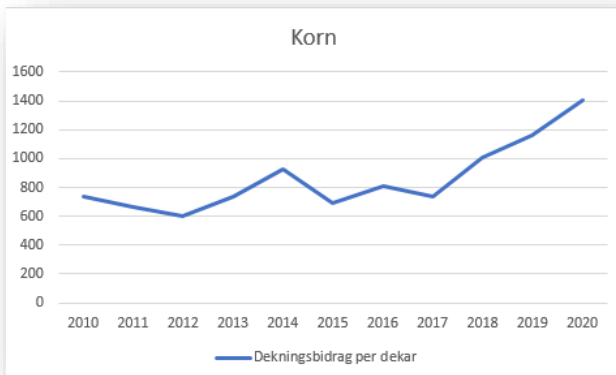
#### % dyr på utmarksbeite – sau

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 markedet (lågare slaktepris og lågare statusverdi).



## NØKKELTAL FOR DEI ENKELTE PRODUKSJONANE

### 1. KORN

Nøkkeltal	KORN 2020			2019	2018	2017
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		40		41	32	47
Db pr dekar u/tilstokt	1 790	1 406	963	1 157	1 012	735
Db pr dekar m/tilstokt	2 065	1 749	1 334	1 588	1 442	1 072
Oppnådd pris pr kg	2,95	2,97	3,01	2,75	2,69	2,50
Maskinkostnadar pr da	798	906	765	899	791	718
Kornavling pr dekar	638	537	414	490	465	377
Tal dekar	120	112	96	121	133	132
<b>Dekningsbidrag pr da korn</b>				Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Korn	1 881	1 590	1 260	1 354	1 252	926
Halm	278	245	152	230	127	157
Beholdn.endring korn og halm	(15)	(11)	(9)	(3)	(2)	6
Andre inntekter	-	(4)	-	(2)	-	7
<b>Produksjonsinntekter i alt:</b>	<b>2 145</b>	<b>1 821</b>	<b>1 403</b>	<b>1 579</b>	<b>1 377</b>	<b>1 095</b>
VARIABLE KOSTNADAR						
Gjødsel, kalk	123	172	193	163	156	141
Plantevernmiddel	107	9	72	94	62	81
Såkorn	117	139	165	126	128	126
Andre kostnadar	6	16	10	9	19	12
<b>Sum variable kostnadar:</b>	<b>355</b>	<b>415</b>	<b>441</b>	<b>391</b>	<b>365</b>	<b>360</b>
<b>Dekningsbidrag pr dekar u/tilstokt</b>	<b>1 790</b>	<b>1 406</b>	<b>963</b>	<b>1 187</b>	<b>1 012</b>	<b>735</b>
<b>Dekningsbidrag pr dekar m/tilstokt</b>	<b>2 065</b>	<b>1 749</b>	<b>1 334</b>	<b>1 588</b>	<b>1 442</b>	<b>1 072</b>
Årlig		2021		2020	2019	2018
Leiepriser pr da i Rogaland	Høgast	Alle	Lågast	Alle	Alle	Alle
Korn, god jord	600	524	475	530	591	590

#### Merknad:

I kornproduksjon er det ikkje skilje mellom ulike kornsartar, 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

POTET 2020				2019	2018	2017
Nøkkeltal	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Alle	Alle	Alle
Tal bruk		14		14	12	12
Db pr dekar u/tilskot	8 326	6 146	4 078	5 560	5 792	3 453
Db pr dekar m/tilskot	8 554	6 419	4 390	5 836	5 972	3 608
Oppnådd pris pr kg	5,32	4,27	3,66	3,82	4,19	3,59
Maskinkostnadar pr da	2 717	2 568	2 114	2 822	2 307	2 121
Potetavling pr dekar	2 410	2 621	2 736	2 251	2 454	2 167
Tal dekar	67	127	83	117	99	59
<b>Dekningsbidrag pr da potet</b>				Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Potet	11874	9514	7581	7798	8861	7157
Beholdn.endring	15	-24	-99	1190	-309	-1206
Andre inntekter	8	5	5	4	8	5
<b>Produksjonsinntekter i alt:</b>	<b>11896</b>	<b>9495</b>	<b>7487</b>	<b>8993</b>	<b>8560</b>	<b>5956</b>
VARIABLE KOSTNADAR						
Gjødsel, kalk	759	578	380	584	593	651
Plantevernmiddele	721	518	390	483	302	440
Settepøt	1458	1389	1534	1538	1183	1275
Emballasje	4	2	2	6	14	35
Andre kostnadar	627	863	1103	821	678	102
<b>Sum variable kostnadar:</b>	<b>3570</b>	<b>3348</b>	<b>3409</b>	<b>3433</b>	<b>2768</b>	<b>2504</b>
<b>Dekningsbidrag pr dekar u/tilskot</b>	<b>8326</b>	<b>6146</b>	<b>4078</b>	<b>5560</b>	<b>5792</b>	<b>3453</b>
<b>Dekningsbidrag pr dekar m/tilskot</b>	<b>8554</b>	<b>6419</b>	<b>4390</b>	<b>5836</b>	<b>5972</b>	<b>3608</b>
<b>Årlig</b>	<b>2021</b>			<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
Leiepriser pr da i Rogaland	Høgast	Alle	Lågast	Alle	Alle	Alle
Potet, god jord	1000	734	500	740	757	678
Grønsak, god jord	1233	1072	975	1048	1045	1051

### 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%

MJØLKEPRODUKSJON, Påsett < 80% 2020						
				2019	2018	2017
Nøkkeltal	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		111		134	115	135
Db pr liter	4,36	3,44	2,54	3,54	3,52	4,20
Db pr årsku	31 658	25 232	18 176	25 245	24 919	29 134
Db pr. dekar grovfôr	3 984	3 377	2 765	3 408	3 496	4 121
Db m/tilskot pr dekar grovfôr	5 531	5 380	5 496	5 277	5 240	5 855
Oppnådd mjølke-pris pr liter	5,62	5,34	5,14	5,60	5,72	5,67
Oppnådd slakte-pris pr kg kjøt	47,97	47,98	48,13	46,70	47,68	49,77
Variabel grovfôrkostnad pr daa	350	393	479	427	418	327
Maskinkostnadar pr daa	1 413	1 482	1 537	1 395	1 473	1 410
Maskinkostnadar pr liter	1,41	1,25	1,10	1,29	1,28	1,23
Leveranse mjølk pr årsku	7 308	7 345	7 135	7 108	7 117	6 943
Påsettprosent	66 %	62 %	57 %	61 %	62 %	63 %
Kvoteoppfyllingsprosent	95 %	95 %	96 %	96 %	95 %	97 %
Korrigerte dekar pr "kueining"	6,7	6,1	5,5	5,9	5,9	5,7
Årskyr	38,4	32,6	24,8	31,5	32,4	31,0
Mjølkekvote	304 692	259 648	189 864	240 256	251 175	226 640
Dekningsbidrag pr ku	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Mjølk	40 757	39 252	36 998	39 896	40 840	39 537
Slakt	7 315	7 399	7 060	7 622	7 610	7 893
Livdysral	2 446	2 138	1 981	2 166	2 302	2 616
Buskap, beholdn.endring	1 473	1 264	978	-95	-1 335	1 099
Andre inntekter	1 259	502	170	357	647	385
Produksjonsinntekter i alt:	53 251	50 551	47 187	49 946	50 063	51 529
VARIABLE KOSTNADAR						
Eigen Grovforproduksjon	2 997	3 402	4 031	2 883	3 601	2 818
Kjøpt grovfor, Beiteleige storfe	450	986	1 448	1 608	1 678	1 027
Kraftfôr mm	14 139	15 770	17 452	15 189	15 362	13 916
Veterinær, medisin, semin mm	2 194	2 408	2 688	2 352	2 173	2 322
Innkjøp dyr	578	1 244	1 772	951	872	922
Andre utgifter	1 386	1 562	1 621	1 745	1 458	1 391
Sum variable kostnadar:	21 592	25 319	29 011	24 728	25 144	22 395
Dekningsbidrag pr ku u/tilskot	31 658	25 232	18 176	25 218	24 919	29 134
Dekningsbidrag pr ku m/tilskot	44 142	40 098	36 591	39 053	37 576	41 552
Årlig	2021			2020	2019	2018
Leigepriser pr da i Rogaland	Høgast	Alle	Lågast	Alle	Alle	Alle
Beite, kultur	300	160	70	152	132	107
Beite, utmark	40	12	0	21	21	19
Grasproduksjon god jord	750	475	210	435	450	443
Grasproduksjon därleg jord	500	230	50	232	196	211

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

## 4. MJØLKEPRODUKSJON, PÅSETT 80-120%

MJØLKEPRODUKSJON, Påsett 80-120% 2020						
<b>Nøkkeltal</b>	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	2019	2018	2017
				Middel	Middel	Middel
Tal bruk		133		122	106	114
Db pr liter	5,14	4,23	3,30	4,15	3,97	4,83
Db pr årsku	36 735	31 676	25 775	30 911	29 201	33 817
Db pr. dekar grovfôr	4 364	3 971	3 493	3 618	3 634	4 203
Db m/tilskot pr dekar grovfôr	5 914	5 522	5 196	5 036	5 000	5 552
Oppnådd mjølke-pris pr liter	5,36	5,30	5,31	5,55	5,58	5,58
Oppnådd slakte-pris pr kg kjøt	54,71	53,35	51,28	50,56	51,73	53,26
Variabel grovfôrkostnad pr daa	388	416	464	433	396	330
Maskinkostnadar pr daa	1 317	1 460	1 763	1 434	1 356	1 300
Maskinkostnadar pr liter	1,43	1,39	1,40	1,58	1,36	1,41
Leveranse mjølk pr årsku	7 158	7 530	7 761	7 434	7 354	7 067
Påsettprosent	102 %	99 %	95 %	98 %	98 %	98 %
Kvoteoppfyllingsprosent	97 %	97 %	98 %	98 %	97 %	98 %
Korrigerte dekar pr "kueining"	6,1	5,9	5,6	6,2	6,0	6,1
Årskyr	41,4	43,0	41,7	40,5	43,3	40,5
Mjølkekvote	308 253	341 602	343 904	312 633	336 420	300 368
<b>Dekningsbidrag pr ku</b>	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Mjølk	38 429	39 900	41 094	41 196	41 043	39 487
Slakt	18 533	15 632	12 770	15 099	14 864	14 463
Livdysral	1 235	1 084	1 295	1 541	1 349	1 199
Buskap, beholdn.endring	2 202	1 980	1 640	342	-1 236	1 675
Andre inntekter	384	380	229	413	536	667
<b>Produksjonsinntekter i alt:</b>	<b>60 783</b>	<b>58 975</b>	<b>57 028</b>	<b>58 591</b>	<b>56 556</b>	<b>57 491</b>
VARIABLE KOSTNADAR						
Eigen Grovforproduksjon	2 811	3 885	5 020	3 459	3 809	3 322
Kjøpt grovfor, Beiteleige storfe	626	1 160	1 897	1 452	1 741	1 001
Kraftfôr mm	16 552	17 496	18 467	17 434	17 337	15 077
Veterinær, medisin, semin mm	2 111	2 445	2 774	2 332	1 967	2 105
Innkjøp dyr	565	840	1 526	1 008	843	765
Andre utgifter	1 384	1 489	1 568	1 924	1 658	1 458
<b>Sum variable kostnadar:</b>	<b>24 049</b>	<b>27 299</b>	<b>31 253</b>	<b>27 610</b>	<b>27 356</b>	<b>23 726</b>
<b>Dekningsbidrag pr ku u/tilskot</b>	<b>36 735</b>	<b>31 676</b>	<b>25 775</b>	<b>30 981</b>	<b>29 201</b>	<b>33 791</b>
<b>Dekningsbidrag pr ku m/tilskot</b>	<b>49 818</b>	<b>44 149</b>	<b>38 744</b>	<b>43 383</b>	<b>40 496</b>	<b>44 830</b>

## 5. MJØLKEPRODUKSJON, PÅSETT OVER 120%

MJØLKEPRODUKSJON, PÅSETT > 120% 2020						
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	2018	2017
Nøkkeltal						
Tal bruk		33		42	36	45
Db pr liter	5,88	4,75	3,67	4,71	4,52	5,44
Db pr årsku	43 309	35 708	28 801	34 562	32 091	37 320
Db pr. dekar grovfôr	4 016	3 984	4 444	3 530	3 365	4 205
Db m/tilskot pr dekar grovfôr	5 287	5 393	6 131	4 857	4 624	5 599
Oppnådd mjølke-pris pr liter	5,39	5,35	5,29	5,44	5,59	5,61
Oppnådd slakte-pris pr kg kjøt	55,41	55,16	55,28	52,63	53,52	56,40
Variabel grovfôrkostnad pr daa	329	407	525	437	402	336
Maskinkostnadar pr daa	909	1 167	1 271	1 310	1 212	1 291
Maskinkostnadar pr liter	1,27	1,41	1,07	1,66	1,51	1,44
Leveranse mjølk pr årsku	7 449	7 575	7 872	7 394	7 149	6 896
Påsettprosent	162 %	163 %	184 %	147 %	157 %	165 %
Kvoteoppfyllingsprosent	92 %	96 %	101 %	99 %	97 %	98 %
Korrigerte dekar pr "kueining"	6,6	6,5	5,2	6,4	6,5	5,9
Årskyr	41,4	47,7	51,5	41,2	41,4	37,3
Mjølkekvote	329 124	377 599	403 819	310 123	304 362	266 312
Dekningsbidrag pr ku	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Mjølk	40 276	40 561	41 582	40 264	40 187	38 837
Slakt	27 928	24 594	17 968	25 097	25 386	24 202
Livdysral	3 927	2 028	1 869	1 888	1 680	1 700
Buskap, beholdn.endring	1 146	595	1 089	-409	-1 843	2 756
Andre inntekter	418	510	190	295	734	538
Produksjonsinntekter i alt:	73 695	68 289	62 699	67 134	66 144	68 032
VARIABLE KOSTNADAR						
Eigen Grovforproduksjon	4 167	5 274	6 119	4 088	4 805	4 244
Kjøpt grovfor, Beiteleige storfe	893	1 195	1 819	2 033	2 321	1 630
Kraftfôr mm	20 118	19 309	19 272	20 399	20 296	18 864
Veterinær, medisin, semin mm	1 777	2 390	2 823	2 205	2 142	2 372
Innkjøp dyr	2 319	2 752	1 824	2 327	2 999	2 506
Andre utgifter	1 112	1 662	2 040	1 519	1 489	1 096
Sum variable kostnadar:	30 387	32 581	33 898	32 572	34 053	30 712
Dekningsbidrag pr ku u/tilskot	43 309	35 708	28 801	34 562	32 091	37 320
Dekningsbidrag pr ku m/tilskot	57 348	48 798	39 686	47 777	44 423	49 619

## 6. OKSAR

<b>Nøkkeltal</b>	<b>OKSAR 2020</b>			<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		17		14	11	11
Db pr okse	9 624	7 779	5 608	4 787	5 723	7 544
Db pr dekar grovfôr	5 759	4 082	2 990	3 098	3 291	3 481
Db m/tilskot pr dekar grovfôr	6 725	4 955	3 711	4 246	4 251	4 477
Oppnådd pris pr kg slakt	59,70	59,09	58,32	54,90	57,13	57,44
Snitt slaktepris pr okse	20 417	19 932	18 987	18 227	17 756	18 877
Snitt kjøpspris pr kalv	4 016	4 855	5 301	5 772	4 983	5 087
Snitt slaktepris - kjøpspris pr okse	16 401	15 077	13 686	12 455	12 773	13 790
Variabel grovfôrkostnad pr daa	405	390	442	417	377	327
Maskinkostnadar pr daa	1 456	1 364	944	1 349	1 319	1 215
Slaktevekt pr okse	337	330	316	320	304	321
Korrigerte dekar pr "kueining"	5,1	6,7	6,4	6,3	7,6	7,9
Tapsprosent	2,65 %	1,49 %	0,70 %	1,04 %	3,41 %	3,25 %
Tal oksar	61	61	54	57	88	49
<b>Dekningsbidrag pr okse</b>	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Alle	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Slakt	21 445	19 533	17 716	17 004	17 015	18 753
Livdyrsal	189	148	167	77	296	309
Buskap, beholdn.endring	599	271	-162	721	-240	1 346
Andre inntekter	322	191	52	140	66	155
Produksjonsinntekter i alt:	22 555	20 143	17 773	17 942	17 137	20 479
VARIABLE KOSTNADAR						
Eigen Grovforproduksjon	791	870	895	573	871	822
Kjøpt grovfor, Beiteleige storfe	1 147	871	629	841	614	468
Kraftfôr mm	6 746	6 164	6 143	5 724	5 277	5 576
Veterinær, medisin, semin mm	152	103	62	87	110	118
Innkjøp dyr	4 231	4 425	4 521	5 823	4 441	5 923
Andre utgifter	-4	-18	-85	106	101	28
Sum variable kostnadar:	12 931	12 364	12 165	13 154	11 414	12 934
Dekningsbidrag pr okse u/tilskot	9 624	7 779	5 608	4 787	5 723	7 544
Dekningsbidrag pr okse m/tilskot	11 170	9 458	6 946	6 611	7 535	9 901

### Merknad:

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

## 7. AMMEKYR, PÅSETT UNDER 50%

AMMEKYR Påsett < 50% 2020						
Nøkkeltal	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Alle	Alle	Alle
Tal bruk		14		14	10	11
Db pr ammeku	7 460	4 728	1 532	3 248	2 995	5 444
Db pr dekar grovfôr	1 076	624	18	668	441	939
Db m/tilstokt pr dekar grovfôr	2 394	2 461	2 519	2 760	1 936	2 436
Oppnådd kjøttpris pr kg slakt	45,96	48,44	51,85	51,55	49,62	49,54
Variabel grovfôrkostnad pr da	313	381	458	434	364	317
Maskinkostnadar pr da	1 455	1 998	2 981	1 618	1 529	1 253
Påsettprosent	21 %	34 %	39 %	40 %	37 %	36 %
Snitt slaktevekt kyr	238	288	305	307	290	272
Nyttbar "kalv" pr ku	1,04	0,92	0,89	0,89	0,91	0,95
Korrigerte dekar pr "kueining"	5,8	5,5	4,8	5,3	5,9	5,5
Tal ammekyr	19	17	20	12	11	22
Dekningsbidrag pr ku	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Alle	Alle	Alle
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Livdysral	8 867	6 501	5 626	4 778	6 320	6 269
Slakt	4 227	4 377	3 304	7 361	5 936	6 145
Buskap, beholdn.endring	1 790	2 133	3 146	135	-2 102	173
Andre inntekter	245	323	553	620	1 025	566
Produksjonsinntekter i alt:	15 129	13 334	12 628	12 893	11 179	13 153
VARIABLE KOSTNADAR						
Eigen Grovforproduksjon	2 318	2 810	3 648	2 791	3 992	1 763
Kjøpt grovfor, Beiteleige storfe	382	893	1 749	830	581	672
Kraftfôr mm	2 293	2 344	3 014	2 589	1 741	1 501
Veterinær, medisin, semin mm	648	603	858	457	370	214
Livdyr	1 798	1 656	1 925	2 223	991	2 763
Andre kostnadar	230	299	-98	756	509	797
Sum variable kostnadar:	7 669	8 606	11 096	9 645	8 184	7 709
Dekningsbidrag pr ku u/tilstokt	7 460	4 728	1 532	3 248	2 995	5 444
Dekningsbidrag pr ku m/tilstokt	16 253	14 945	11 229	15 221	14 131	14 305

### Merknad:

I statistikken for ammeku inngår:

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

## 8. AMMEKYR, PÅSETT OVER 50%

AMMEKYR PÅSETT > 50% 2020						
Nøkkeltal	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	2019	2018	2017
Tal bruk		40		33	22	34
Db pr ammeku	13 766	7 191	21	6 914	5 936	8 931
Db pr dekar grovfôr	1 669	1 040	74	1 073	828	1 280
Db m/tilskot pr dekar grovfôr	3 211	2 770	1 766	2 696	2 625	2 919
Oppnådd kjøtpris pr kg slakt	63,23	57,58	52,24	57,35	59,22	61,84
Variabel grovfôrkostnad pr da	313	360	479	385	352	282
Maskinkostnadar pr da	1 242	1 315	1 271	1 428	1 549	1 155
Påsettprosent	85 %	78 %	71 %	84 %	92 %	84 %
Snitt slaktevekt kyr	330	309	293	303	301	293
Nyttbar "kalv" pr ku	0,89	0,87	0,74	0,94	0,86	0,90
Korrigerte dekar pr "kueining"	6,4	6,0	5,7	6,1	5,6	5,7
Tal ammekyr	25	21	18	24	23	23
Dekningsbidrag pr ku	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Livdysral	3 299	2 679	1 399	4 106	4 172	4 971
Slakt	17 651	12 516	9 888	13 260	14 712	14 218
Buskap, beholdn.endring	1 276	1 682	380	1 458	2 454	1 495
Andre inntekter	492	411	514	430	426	1 097
Produksjonsinntekter i alt:	22 718	17 288	12 181	19 254	21 764	21 811
VARIABLE KOSTNADAR						
Eigen Grovforproduksjon	2 817	2 800	3 622	2 274	2 719	2 414
Kjøpt grovfor, Beiteleige storfe	164	937	1 421	1 639	2 497	1 285
Kraftfôr mm	4 323	4 077	4 497	4 558	4 496	3 807
Veterinær, medisin, semin mm	505	823	621	620	1 036	852
Livdyr	799	994	1 538	2 666	4 445	3 764
Andre kostnadar	344	465	460	599	635	710
Sum variable kostnadar:	8 952	10 096	12 160	12 355	15 828	12 850
Dekningsbidrag pr ku u/tilskot	13 766	7 191	21	6 899	5 936	8 931
Dekningsbidrag pr ku m/tilskot	26 208	18 636	10 484	16 973	17 969	19 295

### Merknad:

I statistikken for ammeku inngår:

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

## 9. SAU

SAUEHALD 2020			2019	2018	2017
Nøkkeltal	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel
Tal bruk		191		228	211
Db pr vf sau	1 167	595	39	306	33
Db pr. dekar grovfor	1 821	871	41	336	16
Db m/tilskot pr. dekar grovfor	4 867	3 656	2 517	2 904	2 523
Snitt kjøttpris pr kg slakt	51,58	48,54	45,06	47,00	43,83
Variabel grovforkostnad pr. da.	379	412	432	419	395
Maskinkostnader pr da	1 416	1 437	1 315	1 350	1 431
Snitt slakt pr vf sau	39,4	33,4	27,1	32,4	29,9
Gagnslam pr. vf sau	1,80	1,59	1,34	1,54	1,50
Korrigerte dekar pr "kueining"	6,1	6,2	5,8	8,6	6,2
Tal vf sau	114	112	111	106	104
% dyr på utmarksbeite	54 %	65 %	79 %	70 %	71 %
<b>Dekningsbidrag pr sau</b>	<b>Høgaste 30%</b>	<b>Alle</b>	<b>Lågaste 30%</b>	<b>Middel</b>	<b>Middel</b>
PRODUKSJONSINNTEKTER					
Ull	193	165	135	171	153
Slakt	2 042	1 652	1 247	1 567	1 409
Livdyrsal	57	52	36	42	57
Buskap, beholdn.endring	129	129	121	-24	-132
Andre inntekter	37	27	31	47	50
<b>Produksjonsinntekter i alt:</b>	<b>2 458</b>	<b>2 026</b>	<b>1 570</b>	<b>1 803</b>	<b>1 537</b>
VARIABLE KOSTNADAR					
Eigen Grovforproduksjon	343	397	415	389	410
Kjøp grovfor	40	77	119	141	162
Beiteleige	13	16	25	16	14
Kraftfør mm	570	599	619	608	605
Veterinær, medisin, semin mm	133	130	135	124	128
Innkjøp dyr	38	58	77	48	35
Andre kostnadar	157	153	143	173	150
<b>Sum variable kostnadar:</b>	<b>1 292</b>	<b>1 430</b>	<b>1 532</b>	<b>1 500</b>	<b>1 504</b>
<b>Dekningsbidrag pr sau u/tilskot</b>	<b>1 167</b>	<b>596</b>	<b>38</b>	<b>303</b>	<b>33</b>
<b>Dekningsbidrag pr sau m/tilskot</b>	<b>3 239</b>	<b>2 597</b>	<b>1 827</b>	<b>2 394</b>	<b>2 062</b>
Endra DB grunna prisendring status	106	100	100	-47	-67
					-287

### Merknad:

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

## 10. SMÅGRIS

SMÅGRIS 2020				2019	2018	2017
Nøkkeltal	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		22		22	22	30
Db pr purke	19 241	13 588	7 277	9 692	9 613	13 232
Db pr kull	8 959	6 116	3 283	4 391	4 098	5 737
Db pr m2 bingearreal	1 876	1 448	329	933	823	1 166
Oppnådd kjøtpolis pr kg slakt	22,34	22,63	22,26	22,20	21,01	21,56
Oppnådd pris pr smågris	1 031	1 010	981	892	945	986
Maskinkostnadar pr purke	551	797	700	831	695	671
Maskinkostnadar pr kull	269	368	334	372	302	268
Produsert tal gris pr purke	31,4	27,9	25,1	27,3	26,7	26,6
Produsert tal gris pr kull	14,4	12,5	11,6	12,4	11,7	11,6
Framförföringsprosent	16 %	16 %	15 %	21 %	23 %	19 %
Årspurker	144	121	90	108	103	96
Tal kull	334	283	212	250	246	235
Dekningsbidrag pr purke	Høgaste 30%	Middel	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Smågris	26 402	23 299	20 029	19 609	20 030	22 042
Slaktegris	9 018	7 931	7 417	9 004	8 657	8 438
Purkeslakt	3 418	2 758	1 994	2 547	2 540	2 210
Buskap, beholdn.endring	1 009	139	-725	-350	-1 132	304
Andre inntekter	2	85	262	354	35	82
<b>Produksjonsinntekter i alt</b>	<b>39 849</b>	<b>34 088</b>	<b>28 977</b>	<b>31 164</b>	<b>30 131</b>	<b>33 077</b>
VARIABLE KOSTNADER						
Kraftfor og anna for	17 408	16 277	15 672	17 320	16 618	16 182
Veterinær, medisin, inseminering	1 936	2 157	2 377	1 776	1 810	2 140
Livdyr	1 042	1 639	2 619	2 191	1 867	1 590
Andre kostnader	223	426	1 033	185	222	28
<b>Sum variable kostnader:</b>	<b>20 608</b>	<b>20 500</b>	<b>21 701</b>	<b>21 472</b>	<b>20 518</b>	<b>19 939</b>
Dekningsbidrag pr purke u/tilstkot	19 241	13 588	7 277	9 692	9 613	13 138
Dekningsbidrag pr purke m/tilstkot	19 372	13 738	7 436	9 898	9 792	13 323

### 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 førar fram under 50% av smågrisen (ref framförföringsprosent)

## 11. GRIS KOMBINERTPRODUKSJON

<b>Nøkkeltal</b>	GRIS KOMBINERTPRODUKSJON 2020			2019	2018	2017
	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		22		27	26	22
Db pr purke	25 757	18 579	10 905	12 829	14 176	17 962
Db pr kull	11 229	8 510	5 348	5 783	5 527	8 488
Db pr m2 bingearreal	2 016	1 550	874	951	684	1 141
Oppnådd kjøtpolis pr kg slakt	27,71	27,36	27,02	25,07	25,01	26,15
Oppnådd pris pr smågris	974	963	998	937	1 006	956
Maskinkostnadar pr purke	861	910	850	1 272	1 048	1 146
Maskinkostnadar pr kull	443	432	385	668	425	475
Produsert tal gris pr purke	27,6	24,2	19,6	24,2	25,5	24,6
Produsert tal gris pr kull	11,9	11,1	9,4	11,3	9,8	11,5
Framfööringsprosent	89 %	83 %	90 %	88 %	92 %	90 %
Årspurker	48	47	40	46	45	47
Tal kull	96	95	76	94	84	106
<b>Dekningsbidrag pr purke</b>	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Smågris	2 236	4 179	3 007	4 276	3 807	3 330
Slaktegris	53 551	44 648	40 889	37 639	42 126	44 840
Purkeslakt	2 928	2 292	1 474	3 003	2 536	2 430
Buskap, beholdn.endring	3 319	807	-2 907	489	-463	293
Andre inntekter	52	66	69	52	1	270
Produksjonsinntekter i alt	62 085	51 993	42 532	45 458	48 006	51 164
VARIABLE KOSTNADER						
Kraftfor og anna for	31 738	28 810	26 873	27 858	29 431	28 521
Veterinær, medisin, inseminering	2 301	2 109	2 188	1 695	1 770	1 769
Livdyr	2 387	2 251	2 090	3 155	2 954	3 124
Andre kostnader	-98	245	476	-79	-324	-212
Sum variable kostnadar:	36 328	33 414	31 627	32 629	33 831	33 202
Dekningsbidrag pr purke u/tilskot	25 757	18 579	10 905	12 829	14 176	17 962
Dekningsbidrag pr purke m/tilskot	26 186	19 006	11 339	13 389	14 679	18 554

### Merknad:

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

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

## 12. SLAKTEGRIS

SLAKTEGRIS 2020				2019	2018	2017
Nøkkeltal	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		83		88	76	106
Db pr slaktegris	541	435	312	297	277	352
Db pr m2 bingearal	1 390	1 147	809	799	722	938
Oppnådd kjøtpolis pr kg slakt	28,62	28,14	27,58	25,89	26,06	26,90
Snitt slaktepris pr gris	2 386	2 313	2 251	2 091	2 101	2 201
Snitt kjøpspris pr smågris	1 012	996	989	927	924	983
Snitt slaktepris - kjøpspris pr. gris	1 377	1 326	1 262	1 164	1 176	1 218
Maskinkostnad pr slaktegris	35	43	44	39	42	37
Slaktevekt pr slaktegris	83	82	82	81	80,6	81,7
Tapsprosent	1,50 %	1,64 %	1,88 %	1,98 %	2,2 %	2,1 %
Tal slaktegris	1 599	1 256	1 055	1 304	1 313	1 278
<b>Dekningsbidrag pr gris</b>						
PRODUKSJONSINNTEKTER	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Slakt	2328	2302	2298	2087	2127	2219
Buskap, beholdn.endring	130	48	-9	0	-45	-13
Andre inntekter	1	1	1	2	2	2
<b>Produksjonsinntekter i alt:</b>	<b>2460</b>	<b>2351</b>	<b>2289</b>	<b>2089</b>	<b>2083</b>	<b>2208</b>
<b>VARIABLE KOSTNADAR</b>						
Kraftfør mm	0	0	0	0	0	0
Veterinær, medisin, semin mm	870	899	953	870	866	868
Innkjøp dyr	6	7	5	7	5	4
Andre kostnadar	1039	1012	1021	920	942	999
<b>Sum variable kostnadar:</b>	<b>1918</b>	<b>1916</b>	<b>1977</b>	<b>1792</b>	<b>1806</b>	<b>1856</b>
<b>Dekningsbidrag pr gris u/tilstokt</b>	<b>541</b>	<b>435</b>	<b>312</b>	<b>297</b>	<b>277</b>	<b>352</b>
<b>Dekningsbidrag pr gris m/tilstokt</b>	<b>547</b>	<b>442</b>	<b>323</b>	<b>306</b>	<b>285</b>	<b>359</b>

### 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.

## 13. EGGPRODUKSJON

HØNER, EGG 2020				2019	2018	2017
Nøkkeltal	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		22		20	19	23
Db pr høne	140	97	51	85	78	92
Db pr m2 bingearreal	1 284	1 074	951	992	564	1 139
Oppnådd eggpris pr kg	16,99	16,21	14,94	14,64	14,84	15,05
Maskinkostnad egg; pr høne	5,5	3,8	1,9	4,1	3,71	3,25
Eggeleveranse pr høne	19,9	18,0	16,3	18,1	18,1	18,2
Tal høns	9 224	7 711	6 797	7 693	7 176	7 287
<hr/>						
Dekningsbidrag pr høne	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
<hr/>						
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Egg	338	294	245	267	270	275
Buskap, beholdn.endring	-14	-6	1	3	-3	5
Andre inntekter	4	3	3	5	3	3
Produksjonsinntekter i alt:	328	291	249	275	270	283
<hr/>						
VARIABLE KOSTNADAR						
Kraftfør mm	162	157	152	152	153	152
Veterinær, medisin, mm	0	0	0	0	0	0
Innkjøp dyr	29	37	44	39	39	41
Andre kostnadar	-3	-1	3	-2	-1	-2
Sum variable kostnadar:	188	193	198	190	191	191
Dekningsbidrag pr høne u/ tilskot	140	97	51	85	78	92
Dekningsbidrag pr høne m/ tilskot	146	103	58	92	85	98

### Merknad:

I statistikken inngår bare analysar frå konsumeggprodusentar.

## 14. SLAKTEKYLLING

SLAKTEKYLLING 2020				2019	2018	2017
Nøkkeltal	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
Tal bruk		32		28	27	33
Db pr slaktekylling	9,41	8,26	7,09	7,35	6,32	6,83
Db pr m2 bingearreal	1 179	1 053	917	921	612	903
Oppnådd kr pr kg kjøt	20,42	20,31	20,48	19,29	18,81	18,38
Oppnådd pris pr slaktekylling	30,61	29,17	28,32	27,63	26,66	27,15
Snitt kjøpspris pr slaktekylling	6,18	6,20	6,14	6,01	6,04	6,06
Differanse slakt / kjøp pr. kylling	24,43	22,98	22,19	21,62	20,62	21,28
Slaktevekt pr kylling	1,48	1,43	1,38	1,43	1,43	1,47
Tapsprosent	2,66 %	3,03 %	3,40 %	3,25 %	3,9 %	4,5 %
Maskinkostnad kylling; pr kylling	0,95	0,63	0,60	0,48	0,48	0,51
Tal slaktekylling	212 185	190 843	181 610	181 924	168 878	169 100
Dekningsbidrag pr kylling	Høgaste 30%	Alle	Lågaste 30%	Middel	Middel	Middel
PRODUKSJONSINNTEKTER						
Slakt	30,29	29,02	28,47	27,62	26,70	27,07
Buskap, beholdn.endring	0,08	-0,04	-0,60	0,06	-0,23	0,06
Andre inntekter	0,02	0,04	0,03	0,06	0,07	0,12
Produksjonsinntekter i alt:	30,38	29,02	27,91	27,74	26,54	27,24
VARIABLE KOSTNADAR						
Kraftfør mm	14,65	14,20	14,07	13,96	13,82	14,20
Veterinær, medisin, semin mm	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,01
Innkjøp dyr	6,51	6,44	6,36	6,22	6,28	6,35
Andre kostnadar	-0,20	0,11	0,37	0,19	0,07	-0,15
Sum variable kostnadar:	20,97	20,76	20,82	20,39	20,22	20,42
Dekningsbidrag pr kylling u/tiskot	9,41	8,26	7,09	7,35	6,32	6,83
Dekningsbidrag pr kylling m/tiskot	9,41	8,26	7,09	7,35	6,32	6,83

### Merknad:

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



**REKNEKAPSLAGA**  
på Jæren og Dalane

## Reknesapslaga på Jæren og Dalane

Jadarvegen 26 B, 4365 Nærø  
per.herikstad@hgrl.no  
51 43 24 47  
[www.reknesapslaga.no](http://www.reknesapslaga.no)

**Bjerkreim Reknesapskontor AS**  
Nesjane 3, 4389 VIKESÅ  
[post@bras.no](mailto:post@bras.no)  
51 45 21 88

**Tveit Regnskap AS, avd Gjesdal**  
Krambugt. 15, 4330 Ålgård  
[post@tveit.no](mailto:post@tveit.no)  
51 61 54 00  
[www.tveit.no](http://www.tveit.no)

**HG-regnskap Sandnes SA**  
Hoveveien 46, 4306 SANDNES  
[hg@hgregnkap.no](mailto:hg@hgregnkap.no)  
51 68 62 00  
[www.hgregnkap.no](http://www.hgregnkap.no)

**Hå Reknesapslag SA**  
Jadarvegen 26 B, 4365 Nærø  
[haa@hgrl.no](mailto:haa@hgrl.no)  
51 79 97 50  
[www.hgrl.no](http://www.hgrl.no)

**Jæren Reknesapslag SA**  
Postvegen 209, 4353 KLEPP STASJON  
[klepp@grl.no](mailto:klepp@grl.no)  
51 78 69 90  
[www.jaerengrl.no](http://www.jaerengrl.no)

**Lund Regnsapskontor AS**  
Sirdalsveien 38, 4376 HELLELAND  
[post@lundregnskap.no](mailto:post@lundregnskap.no)  
51 40 24 00  
[www.lundregnskap.no](http://www.lundregnskap.no)

**Tveit Regnskap Stavanger AS**  
Gartnerveien 41, 4016 STAVANGER  
[post@tveit.no](mailto:post@tveit.no)  
52 76 71 00  
[www.tveit.no](http://www.tveit.no)

**Rennesøy og Randaberg Reknesapslag SA**  
Seljebakken 10  
4150 Rennesøy  
[everone@rennrekn.no](mailto:everone@rennrekn.no)  
51 72 00 00  
[www.rennrekn.no](http://www.rennrekn.no)

**Sola Regnskap SA**  
Sandenv. 32, 4050 SOLA  
[srl@solaregnkap.no](mailto:srl@solaregnkap.no)  
51 71 99 30