

# **BRUKERVEILEDNING for landbruksløsningen i FINALE Årsoppgjør**

Norges mest brukte program for  
regnskapsavslutning, skatteberegning og ligningsdokumenter

Programversjon: 16.0  
Dato: 15. januar 2004

# Innholdsfortegnelse

<b>Kap. 1 Landbruksfunksjonalitet fra versjon 16</b>	<b>4</b>
<b>Kap. 2 Valg av næringsoppgave ved flere beregningsenheter</b>	<b>5</b>
<b>Kap. 3 Beregningsenhet</b>	<b>5</b>
3.1 Om beregningsenheter	5
3.2 Beregningsenhet med avdeling eller andre dimensjoner	7
3.3 Beregningsenheter: Hovedenhet og underenhet	8
3.4 Beregningsenheter når man ikke anvender avdelinger eller andre dimensjoner	9
3.5 RF-1175 Næringsoppgave 1 med fordeling pr beregningsenhet	10
3.6 RF-1052 Egenkapitalavstemming med fordeling pr beregningsenhet	10
<b>Kap. 4 Eierregisteret ved flere beregningsenheter</b>	<b>11</b>
4.1 Fordeling av personinntekt	11
4.2 Fordeling av næringsinntekt m.v.	13
<b>Kap. 5 Personinntekt ved flere beregningsenheter</b>	<b>14</b>
5.1 Personinntekt ved flere beregningsenheter	14
5.2 Kapitalavkastningsgrunnlag med flere beregningsenheter	14
5.3 Beregning av personinntekt ved flere beregningsenheter	15
5.4 Lønnsfradrag i personinntekt ved flere beregningsenheter	15
<b>Kap. 6 Avdelinger, dimensjoner og alias</b>	<b>15</b>
6.1 Om avdelinger, dimensjoner og alias	15
6.2 Første gangs opprettelse av avdeling, alias og andre dimensjoner	16
6.3 Redigering av dimensjoner (avdeling, prosjekt osv)	18
6.4 Redigering av alias	18
6.5 Hva kan du bruke avdelinger, dimensjoner og alias til?	21
6.6 Om valg av avdeling, andre dimensjoner eller alias fra funksjonsmenyene	22
<b>Kap. 7 Landbruksfunksjoner</b>	<b>23</b>
7.1 Oversikt over landbruksfunksjoner	23
7.2 Landbruk-skjermbildet	24
7.3 Primærnærings-skjermbilder	26
7.3.1 Jordbruk mv. - skillekortet	26
7.3.2 Skogbruk - skillekortet	27
7.3.3 Gjennomsnittsligning i skogbruk	28
7.3.4 Pelsdyr - skillekortet	30
7.3.5 Reindrift - skillekortet	31
7.3.6 Gjennomsnittsligning av reindriftsnæring	32
7.3.7 Skiferproduksjon - skillekortet	32
7.3.8 Fradrag - skillekortet	33

<b>7.4 Andre opplysninger - skjermbildene .....</b>	<b>34</b>
7.4.1 Dyr og arealbruk - skillekortet .....	34
7.4.2 Våningshus - skillekortet .....	35
7.4.3 Underskudd ved drift av våningshus - skillekortet .....	36
7.4.4 Utleie av bolig mv - skillekortet .....	37
7.4.5 Diverse-skillekortet .....	38
<b>7.5 Korreksjonsposter - skillekortet .....</b>	<b>39</b>
<b>7.6 Lagre standard formelinnstillinger .....</b>	<b>39</b>
<b>7.7 Bruke standard formelinnstillinger .....</b>	<b>40</b>
<b>7.8 Definisjon av formler som er brukt .....</b>	<b>41</b>
<b>Kap. 8 Ligningsskjemaer for primærnæringer.....</b>	<b>42</b>
8.1 RF-1177 Tilleggsskjema primærnæringer .....	42
8.2 RF-1179 Varelagerskjema .....	42
8.3 RF-1220 Tilleggsskjema gjennomsnittsligning i ANS innen skogbruket .....	42
8.4 RF-1175 Næringsoppgave 1 post 0402 .....	43
8.5 RF-1052 Egenkapitalavstemming post 0502 .....	43
<b>Stikkordliste.....</b>	<b>0</b>

# 1 Landbruksfunksjonalitet fra versjon 16

Skatteetaten har i rettleiding til næringsoppgavene presisert at **kun en næringsoppgave** (RF-1175 Næringsoppgave 1 eller RF-1167 Næringsoppgave 2) **skal leveres for hvert selskap eller næringsdrivende**.

Fra og med versjon 16.0 har FINALE Årsoppgjør fått utvidet funksjonalitet som gir en forbedring for personlige skatteyttere med flere næringer. Dette omfatter:

- Støtte for næringsdrivende med flere næringer.
- Støtte for næringsdrivende innen landbaserte primærnæringer, som omfatter:
  - Jordbruk / gartneri
  - Skogbruk
  - Reindrift
  - Pelsdyr
  - Skiferdrift (kun for næringsdrivende i Nord-Troms og Finnmark)
- Støtte for næringsdrivende med flere næringer innen landbaserte primærnæringer
  - Flere landbaserte primærnæringer
  - En eller flere landbaserte primærnæringer sammen med en eller flere andre næringer

## Beregningsenheter og næringer:

I FINALE Årsoppgjør bruker vi 2 begreper **beregningsenhet** og **næring**.

Disse begrepene vil normalt være sammenfallende, men det kan være ulikheter, som spesielt vil gjøre seg gjeldende innenfor primærnæringer.

### Beregningsenhet:

Dette er det begrepet som benyttes i Lignings-ABC for å skille næringer som skal inngå i forskjellige **beregningsenheter for personinntekt**.

**Selskaper** (aksjeselskap, deltakerlignet selskap (ANS, DA, KS m.v.) eller andre selskaper) skal alltid beregne personinntekten under ett, og vil således alltid ha kun en beregningsenhet for personinntekt. Dette gjelder selv om selskapet driver flere næringer.

**Personlig næringsdrivende** (herunder også ektefelleforetak) kan ha en eller flere næringer, og det skal normalt være en beregningsenhet for personinntekt for hver næring.

### Samordning av personinntekt for flere næringer:

Lignings-ABC inneholder regler for når flere næringer kan inngå i en beregningsenhet.

Dette vil gjelde visse næringer som har stor innholdsmessig nærhet mv, og for landbaserte primærnæringer og fiske er det gitt særskilte regler for når næringene kan inngå i en beregningsenhet.

FINALE Årsoppgjør anvender derfor begrepet **beregningsenhet** som et samlebegrep som forstås som en næring eller flere næringer som i en enkelt beregningsenhet for personinntekt.

### Næring:

Begrepet **næring** benytter vi i funksjonene for landbruk som en betegnelse for en av næringene:

- Jordbruk / gartneri
- Skogbruk
- Reindrift
- Pelsdyr
- Skiferdrift (kun for næringsdrivende i Nord-Troms og Finnmark)

Begrepet næring brukes også i menyen **Firma > Firmaopplysninger > skillekort Firmaopplysninger** og

angir, hvis flere næringer, en presisering av hvilken næringstype hovednæringen faller inn under.

## 2 Valg av næringsoppgave ved flere beregningsenheter

Når man har flere næringer eller beregningsenheter, vil programmets funksjonalitet også avhenge av den næringsoppgaven du har valgt.

### RF-1175 Næringsoppgave 1:

Valg av denne næringsoppgaven er det som medfører det høyeste nivået for automatisk beregning.

### RF-1167 Næringsoppgave 2 / RF-1052 Egenkapitalavstemming:

På grunn av at skattemessige verdier på en rekke poster ikke kan knyttes direkte til en beregningsenhet, kan man ved bruk av RF-1167 Næringsoppgave 2 heller ikke få fordeling av næringsinntekt automatisert.

Dette medfører at selve næringsinntekt-fordelingen må overstyres ved at beregningsenheter (underenheter) må få angitt verdi i menyen **Firma > Firmaopplysninger > skillekort Beregningsenheter**.

Dette medfører også at kapitalavkastningsgrunnlaget kun for enkelte poster lar seg beregne, mens kapitalavkastningsgrunnlaget forøvrig må registreres for hver underenhet. Automatikken forestår likevel at kapitalavkastningsgrunnlaget blir beregnet på hovedenheten til den samlede verdi på kapitalavkastningsgrunnlaget (beregnet som før) med fradrag for kapitalavkastningsgrunnlaget på underenhetene.

Landbruksfunksjonene beregner driftsinntekter og driftskostnader på næringene ut fra forutsetningen om at skattemessige og regnskapsmessige avskrivninger samt skattemessige og regnskapsmessige gevinst/tap på salg av driftsmidler samsvarer med de skattemessige verdiene. Dersom næringene har regnskapsmessige forhold som avviker fra de skattemessige, vil det måtte foretas overstyringer av dette inne i landbruksfunksjonene.

### Valg av næringsoppgave:

Ved bruk av funksjonene for flere beregningsenheter og for landbruk vil bruk av RF-1175 Næringsoppgave 1 gi en høyere grad av automatiske beregninger, og vi anbefaler at de som kan anvende RF-1175 Næringsoppgave 1, benytter seg av denne næringsoppgaven.

## 3 Beregningsenhet

### 3.1 Om beregningsenheter

Beregningsenheter angis i menyen **Firma > Firmaopplysninger > skillekort Beregningsenhet**. Skillekortet er KUN tilgjengelig dersom det er angitt selskapstype lik **Personlig/ANS** og det ikke er krysset av for **Deltakerlignet** i **Firma > Firmaopplysninger > skillekort Andre opplysninger**.

Firmaopplysninger							
Firmaopplysninger	Daglig leder	Andre opplysninger	Posteringer	Beregningsenheter	Regnskapsintegrasjon		
Rediger dimensjoner							
Fordeling av næringsinntekt:							
Fordeling foretas automatisk ut fra valgt avdeling eller alias for resultatfordeling. Dersom det ikke er mulig å fordele inntekt mellom beregningsenheter ut fra avdeling, alias eller andre dimensjonsbegreper, kan overstyring av næringsinntekt-fordelingen foretas her.							
Beregningsenhet navn	Personinntekt	Avdeling eller alias for resultatfordeling		Avdeling eller alias for kap.avkast.grunnlag		Beregnet næringsinntekt	Overstyrt næringsinntekt
Jordbruk/gartneri	Mellomsats					-272.564	
Skogbruk	Mellomsats	20		20		241.664	<input type="checkbox"/>
Butikk	Nei	30		30		731.436	<input type="checkbox"/>



**Ny beregningsenhet** brukes for å opprette en ny beregningsenhet



**Slett beregningsenhet** brukes for å slette en opprettet beregningsenhet



**Rekalkuler beregningsenheter** brukes for å beregne næringsinntekt på beregningsenhet, og du har kun bruk for denne når overstyringsstatus er endret på beregningsenhetene.

**Rediger dimensjoner** brukes for å redigere dimensjoner (avdeling, prosjekt osv.).

## Hovedenhet

Første beregningsenhet er det som betegnes som hovedenheten ved bruk av programmet. Hovedenheten vil få til ordnet den næringsinntekt og kapitalavkastningsgrunnlag som ikke er tilordnet en underenhet. Det betyr også at du ikke kan angi dimensjon på hovedenheten, i og med at denne ved beregninger vil få RESTEN av inntekt, kapitalavkastningsgrunnlag osv. som ikke er tilordnet en underenhet.

Hovedenheten kan ikke endres eller slettes. Følgende styrer hovedenhetens egenskaper:

- **Navn:** kommer fra det valget som gjøres i skillekortet **Firmaopplysninger** i feltet **Type næring**.
- **Personinntekt:** Beregnes ut fra det valget som gjøres i skillekortet **Firmaopplysninger** i feltet **Type næring**. Vær oppmerksom på at det må være krysset av for delingsforetak under Firmaopplysninger for korrekt funksjonalitet, og hovedenheten skal alltid ha personinntekt.
- **Beregnet næringsinntekt:** Er den samlede næringsinntekten i selskapet med fradrag for den næringsinntekten som faller på en underenhet. Beløpet samsvarer med beløpet i RF-1175 Næringsoppgave 1 post 0402 kolonne B eller i RF-1052 post 0502 kolonne B.



## Underenhet

De øvrige enhetene som opprettes, er underenheter. Underenhetene kan styres særskilt mht:

- **Navn:** Skriv inn betegnelsen.
- **Personinntekt:** Velg personinntektstype, valgene er
  - **Nei,**
  - **Mellomsats**
  - **Høy sats**
  - **Høy sats - liberalt yrke**
- **Avdeling eller alias for resultatfordeling:** Her kan du velge en eller flere avdelinger som automatisk beregner resultatet for denne beregningenheten. Du kan velge flere avdelinger og du kan også velge alias (enkle eller sammensatte dimensjoner som er særskilt navngitt). Les mer om valg av avdeling, andre dimensjoner eller alias.
- **Avdeling eller alias for kapitalavkastning:** Her kan du velge en eller flere avdelinger som automatisk beregner kapitalavkastningen for denne beregningenheten. Du kan velge flere avdelinger og du kan også velge alias (enkle eller sammensatte dimensjoner som er særskilt navngitt).
- **Beregnet næringsinntekt:** Dette er den beregnede næringsinntekt på grunnlag av den avdeling som er valgt i feltet **Avdeling eller alias for resultatfordeling**, og skal samsvare med beløpet i RF-1175 Næringsoppgave 1 post 0402 kolonne B eller i RF-1052 post 0502 kolonne B.
- **Overstyrt næringsinntekt:** Kryss av for overstyring, og skriv inn næringsinntekten. Det er nødvendig å benytte overstyrt næringsinntekt hvis ett av følgende gjelder:
  - Ved bruk av RF-1167 Næringsoppgave 2.
  - Dersom det ikke er angitt avdeling, alias eller andre dimensjoner i feltet **Avdeling eller alias for resultatfordeling**.

Under beregningsenhetene velger du avdeling, andre dimensjoner eller alias ved å trykke på en av de

markerte knappene:

Firmaopplysninger							
Firmaopplysninger   Daglig leder   Andre opplysninger   Posteringer   Beregningsenheter   Regnskapsintegrasjon							
Rediger dimensjoner							
Fordeling av næringsinntekt : Fordeling foretas automatisk ut fra valgt avdeling eller alias for resultatfordeling. Dersom det ikke er mulig å fordele inntekt mellom beregningsenheter ut fra dimensjonsbegreper, kan overstyring av næringsinntekt-fordelingen foretas her.							
Beregningsenhet navn	Personinntekt	Avdeling eller alias for resultatfordeling		Avdeling eller alias for kap.avkast.grunnlag		Beregnet næringsinntekt	Overstyrt næringsinntekt
Primærnæring	Mellomsats					458.872	
Butikk	Høy sats	30		30		241.664	<input type="checkbox"/>

Se også:

[Om valg av avdeling, andre dimensjoner eller alias.](#)

## 3.2 Beregningsenhet med avdeling eller andre dimensjoner

Dersom man anvender avdeling eller andre dimensjoner i regnskapet for å splitte de ulike næringene, har FINALE Årsoppgjør mulighet til å tilordne en avdeling, annen dimensjon eller et alias til en beregningsenhet.

Dette gjør man inne i oppsettet av beregningsenheter.

Dersom man bruker RF-1175 Næringsoppgave 1, og samtidig bruker avdelingsfordelte saldotall fra regnskapssystemet, kan man sette opp en direkte sammenheng mellom avdeling og beregningsenhet, slik at programmet automatisk kan fordele inntekten ut fra avdelingsregnskapet.

### Hovedenhet:

Den første enheten i listen er det vi kaller hovedenheten. Det spesielle med denne enheten er at den ikke kan knyttes til avdeling. Denne enheten får alltid beregnet den samlede næringsinntekten med fradrag for den næringsinntekten som er tilordnet en underenhet.

### Underenhet:

De øvrige enhetene er underenheter. Disse kan knyttes til dimensjon som avdeling, prosjekt osv. Man kan knytte mange forskjellige avdelinger til samme underenhet.

### Beregningsenheter og personinntekt:

Personinntekten knyttes også til avdeling, andre dimensjoner eller alias som er valgt for resultatfordeling ved beregning av næringsinntekt og korreksjonsposter for næringsinntekt. Dette gjelder hva enten du bruker RF-1175 Næringsoppgave 1 eller RF-1167 Næringsoppgave 2.

Dersom du også har avdelingsfordelte balansetall, noe som er mindre utbredt enn fordeling av resultatregnskapet, kan du særskilt velge en avdeling, annen dimensjon eller alias for kapitalavkastningsgrunnlaget.

Dette medfører økt funksjonalitet og bedret automatikk for fordeling av kapitalavkastningsgrunnlaget mellom beregningsenhetene.

### Fordeling av kapitalavkastningsgrunnlaget mellom beregningsenhetene:

Ved beregning av kapitalavkastningsgrunnlaget, vil hovedenheten også få en fordeling som gjør at hovedenheten får det samlede kapitalavkastningsgrunnlaget med fradrag for beregnet eller overstyrt verdi for underenhetene.

**Hva med beregningsenheter som ikke er underlagt delingsmodellen?**

Dersom den samlede virksomhet ikke går inn under delingsmodellen, har du heller ikke behov for å opprette flere beregningsenheter.

Dersom du har en beregningsenhet som ikke inngår i kapitalavkastningsgrunnlaget, kan du også opprette dette. Da angir du **nei** i angivelse av personinntektssats på beregningsenheten.

Du kan også registrere kapitalavkastningsgrunnlag og næringsinntekt opplysninger for beregningsenheter som ikke inngår i delingsmodellen. Dermed oppnår du å få disse postene trukket ut av næringsinntekten og kapitalavkastningsgrunnlaget for de enhetene som det beregnes personinntekt for. Det blir selvfølgelig ikke produsert RF-1224 Personinntektsskjema for denne enheten.

**Hva med beregningsenheter og sats for personinntekt?**

Du registrerer hvilken avgiftssats som gjelder for hver av beregningsenhetene. Hovedenheten blir tilordnet avgiftssats ut fra valg av næringstype på skillekortet **Firmaopplysninger**.

**Overstyring av resultatfordeling:**

Dersom du anvender RF-1167 Næringsoppgave 2 eller ikke har avdelingsfordeling i regnskapstallene som importeres i FINAKE Årsoppgjør, kan du enkelt fordele næringsinntekten ved å registrere overstyrt næringsinntekt på underenhetene. Hovedenheten vil da få den samlede næringsinntekten med fradrag for de overstyrte verdiene på underenhetene.

### 3.3 Beregningsenheter: Hovedenhet og underenhet

for å sikre en korrekt og konsistent fordeling av inntekter og kapitalavkastningsgrunnlag, har vi i FINALE Årsoppgjør valgt å dele opp beregningene i 2 typer enheter:

**1. Hovedenhet**

Hovedenheten er den enheten som alltid finnes på en klient, og vil være tilstede dersom man ikke har angitt at man har noen underenheter.

**Inntektsfordeling:**

Hovedenheten kan også kalles **Restenhet** ved at tilordning av inntekt til hovedenheten alltid foretas med:

	Den samlede skattepliktige inntekten
med fradrag for	Den del av inntekten som faller på en underenhet.

Hovedenheten kommer alltid på linje nr 1 i RF-1175 post 0402 og på første linje i RF-1052 post 0502 som inneholder resultatfordeling mellom beregningsenhetene.

Ved angivelse av kapitalavkastningsgrunnlag, tilordnes hovedenheten, post for post:

	Det samlede kapitalavkastningsgrunnlaget
med fradrag for underenhet.	Den del av kapitalavkastningsgrunnlaget som faller på en

Ved angivelse av korreksjon av næringsinntekter på personinntektsskjemaet, tilordnes hovedenheten, post for post:

	Det samlede grunnlaget for korreksjonsposten
med fradrag for	Den del av korreksjonsposten som faller på en underenhet.

**2. Underenhet(er)**

En personlig næringsdrivende kan ha flere beregningsenheter ved personinntektsberegningen, herunder også beregningsenheter som ikke er underlagt reglene for personinntekt.



En underenhet inneholder enten

- overstyrte verdier som brukeren har registrert i skjermbildene
- beregnede verdier ut fra angitt avdeling, annen dimensjon eller alias på beregningsenheten.
- en kombinasjon av beregnede og registrert verdier.

I og med at hovedenheten regnes som det totale beløp med fradrag for underenhetene, kan man således uten risiko overstyre verdier på underenheter, og dermed likevel få en korrekt totalverdi på alle enhetene under ett.

### 3.4 Beregningsenheter når man ikke anvender avdelinger eller andre dimensjoner

Det er en viss forskjell i funksjonaliteten dersom man anvender dimensjoner som avdeling m.v. eller om man ikke anvender dimensjoner på klienten.

Dersom man ikke bruker avdeling eller andre dimensjoner, og man har flere beregningsenheter, gjelder følgende mht funksjonalitet:

- Næringsinntekten må overstyres på underenheter. Dette gjøres i menyen **Firma > Firmaopplysninger** på skillekortet **Beregningsenheter**, Overstyrt næringsinntekt på en underenhet, vil automatisk trekkes fra på hovedenheten.
- Kapitalavkastningsgrunnlaget må overstyres på underenheter. Dette gjøres i menyen **Avslutning > Spes. av ligningsopp. > Personinntekt** på skillekortet **Kapitalavkastningsgrunnlag**. Overstyrt kapitalavkastningsgrunnlag på underenheter vil automatisk bli trukket fra på kapitalavkastningsgrunnlaget på hovedenheten.
- Næringsinntekt og korreksjonsposter på personinntektsskjemaets post 1.1 til 1.22 må overstyres på underenheter. Dette gjøres i menyen **Avslutning > Spes. av ligningsopp. > Personinntekt** på skillekortet **næringsinntekt**. Overstyrt næringsinntekt og korreksjonsposter på underenheter ved automatisk bli trukket fra på kapitalavkastningsgrunnlaget på hovedenheten.
- Landbruksfunksjonene er litt forskjellig dersom dimensjoner ikke er i bruk.
  - I formler i landbruksfunksjonene hentes hele kontosaldoen på angitte konti, og ikke avdeling o.l.
  - Dersom det er krysset av for bare en landbruksnæring, vil beregningen skje ut fra forutsetningen om at hele regnskapet gjelder kun denne ene næringen. Dette betyr f.eks. at på jordbruksskillekortet vil post 415 øvrig inntekt jordbruk bli beregnet til samlet inntekt med fradrag for beløpene i post 401-412.
  - Dersom det er krysset av for mer enn en landbruksnæring, vil beregning av samlede inntekter og samlede driftskostnader ikke foretas automatisk, og brukeren må derfor registrere kontoformler eller registrere beløp i postene øvrig inntekt og posten driftskostnader m.m.. Dette betyr f.eks. at på jordbruksskillekortet vil post 415 øvrig inntekt jordbruk **ikke** bli beregnet til samlet inntekt med fradrag for beløpene i post 401-412.

### 3.5 RF-1175 Næringsoppgave 1 med fordeling pr beregningsenhet

RF-1175 Næringsoppgave 1 er fra 2003-versjonen oppsplittet på forskjellige beregningsenheter for personinntekt:

Spesifikasjon av beløp som skal overføres til personinntektsskjema, RF-1224, og til selvangivelsen, RF-1027								
Det må krysses av i "boksene" i felt A nedenfor om det leveres personinntektsskjema eller ikke - ja eller nei								
0401 Overført fra post 9930		700.536		Korreksjoner for primærnæringer fra RF-1177		Beløp under E overf. til RF-1224	For eventuell fordeling	
		Fordeling på næringer		C Korr. for skogbr. og reindr. (gj.sn. ber. og reindr. fond) +/-	D Andre korreksj. Overføres til RF-1224 +/-	Skattepliktig næringsinntekt	Innehaver	Ektefelle/ registrert partner
A - Type næring		Ja	Nei	B		E	F	G
0402	1 Jordbruk/g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-272.564		-51.043	= -323.607	-323.607
0402	2 Skogbruk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	241.664	-208.188		= 33.476	+ 20.085 + 13.390
0402	3 Butikk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	731.436			= 731.436	+ 731.436 +
0402		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				=	+ +
0402		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				=	+ +
0403 Positiv skattepliktig næringsinntekt - Til SA (RF-1127) post 2.7.4						441.305	=	427.915 = 13.390
0404 Underskudd - Til SA (RF-1027) post 3.2.17							=	=





Her er regnskapsresultatet splittet opp i de forskjellige beregningsenhetene som er angitt under Firmaopplysninger.

Kolonne C og D kommer fra RF-1177 Tilleggsskjema for landbaserte primærnæringer. Dette er beregnet i Landbruks-funksjonen.

Nummeret i kolonne A er et referansenummer, som vil gå igne på RF-1224 Personinntekt.

### 3.6 RF-1052 Egenkapitalavstemming med fordeling pr beregningsenhet

Dersom du bruker RF-1167 Næringsoppgave 2, blir inntekten fordelt på beregningsenheter i RF-1052 Egenkapitalavstemming på side 2.

Firmaopplysninger							
Firmaopplysninger		Daglig leder	Andre opplysninger	Posteringer	Beregningsenheter	Regnskapsintegrasjon	
							
Fordeling av næringsinntekt: Fordeling må foretas manuelt når RF-1167 Næringsoppgave 2 anvendes.							
Beregningsenhet navn	Personinntekt	Avdeling eller alias for resultatfordeling		Avdeling eller alias for kap.avkast.grunnlag	Beregnet næringsinntekt	Overstyrt næringsinntekt	
Jordbruk/gartneri	Mellomsats				-323.050		
Skogbruk	Mellomsats	20		20	0	<input checked="" type="checkbox"/>	260.122
Butikk	Nei	30		30	0	<input checked="" type="checkbox"/>	712.150
	Nei				0	<input type="checkbox"/>	0

Dette gjelder selv om det er angitt avdeling for resultatfordeling.

RF-1052 side 2 post 0502 ser slik ut:

Spesifikasjon av beløp som skal overføres til personinntektsskjema, RF-1224 og selvangivelsen									
Det må krysses av i "boksene" i felt A nedenfor om det leveres personinntektsskjema eller ikke - ja eller nei									
501	Overført fra post 0940 i RF-1167		649.222	Korreksjonsposter for primærnæringer fra RF-1177		Beløp under E overf. til RF-1224	For eventuell fordeling		
			Fordeling på næringer	C Korreksjon for gj.sn.beregning skogbr./reindr. +/-	D Andre korreksj. Overføres til RF-1224 +/-	Skattepliktig næringsinntekt	Innehaver	Ektefelle/ registrert partner	
A - Type næring		Ja	Nei	B	E		F	G	
502	1	Jordbruk/gartne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-323.050	-53.889	= -376.938	-376.938	
502	2	Skogbruk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	260.122	-208.188	= 51.934	+ 31.160	+ 20.774
502	3	Butikk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	712.150		= 712.150	+ 712.150	+
502			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			=	+	+
0940	Sum						= 387.146	= 366.372	= 20.774
0950	Renteinntekt og inntektsført avkastning av livsforsikring - til SA post 3.1.1/3.1.2/3.1.3						24.998	14.999	9.999
0960	Gjeldsrenter - til SA post 3.3.1/3.3.2						76.312	45.787	30.525
0970	Aksjeutbytte - til SA post 3.1.4/3.1.7								
0998	Underskudd i næringsvirksomhet - til SA post 3.2.17								
0999	Overskudd i næringsvirksomhet - til SA post 2.7						700.536	700.536	

Nummeret i kolonne A er et referansenummer, som vil gå igjen på RF-1224 Personinntekt.

## 4 Eierregisteret ved flere beregningsenheter

### 4.1 Fordeling av personinntekt

Fordeling av personinntekt foretas på skillekortet **Personinntekt** i menyen **Firma > Eiere > Skjemainformasjon**.

Hver beregningsenhet vil vises som en egen linje for fordeling av personinntekt.

Personinntektsfordelingen er litt forskjellig avhengig av om det er et ektefelleforetak eller ikke.

En klient identifiseres som et ektefelleforetak hvis følgende forutsetninger er tilstede:

- Klienten er angitt med 2 eiere i eierregisteret
- En eier er avmerket som *innehaver*
- Den andre eieren er avmerket som *ektefelle*
- Klienten har ikke avkryssing for deltakerlignet (RF-1215 eller RF-1226 finnes ikke på klienten)

Dersom det ikke er ektefellefordeling, vises følgende skjermbilde:

Skjemainfo				
Nils Johansen Ikke ektefellefordeling, 100				
Personinntekt   Splittfaktorer				
RF-1224. Opplysninger om personinntekt:				
Beregningsenhet	7.3 Andel av personinntekt	7.14 Neg. personinntekt fra i fjor	7.16 Fradrag for neg. pers.innt. overf. fra annen	7.17 Tillegg for neg. pers.innt. overf. til annen næring
Primærnæring	70,00	23.400,00	0,00	0,00
Butikk	100,00	0,00	0,00	0,00

**7.3 Andel av personinntekt** er deltakerens personinntekt for utfylling i RF-1224 post 7.3

**7.14 Negativ personinntekt fra i fjor** registreres for hver beregningsenhet

**7.16 Fradrag for neg. pers. innt. overført fra annen næring** registreres for hver beregningsenhet

**7.17 Tillegg for neg. pers.innt. overf. til annen næring** registreres for hver beregningsenhet

Dersom det er ektefelleforetak, vil følgende bilde fremkomme:

Skjemainfo					
Nils Johansen Innehaver, 100					
Personinntekt   Splittfaktorer					
RF-1224. Opplysninger om personinntekt:					
Beregningsenhet	5.12 Andel av positiv personinntekt	5.12 Andel av negativ personinntekt	7.14 Neg. personinntekt fra i fjor	7.16 Fradrag for neg. pers.innt. overf. fra annen	7.17 Tillegg for neg. pers.innt. overf. til annen næring
Primærnæring	70,00	100,00	23.400,00	0,00	0,00
Butikk	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00

**5.12 Andel av positiv personinntekt** er deltakerens personinntekt for utfylling i RF-1224 post 5.12

**5.12 Andel av negativ personinntekt** er deltakerens personinntekt for utfylling i RF-1224 post 5.12

**7.14 Negativ personinntekt fra i fjor** registreres for hver beregningsenhet

**7.16 Fradrag for neg. pers. innt. overført fra annen næring** registreres for hver beregningsenhet

**7.17 Tillegg for neg. pers.innt. overf. til annen næring** registreres for hver beregningsenhet

Dersom beløpet i post 7.2 er positivt, vil positiv fordeling anvendes, og dersom det er negativ verdi i post 5.12 anvendes den angitte prosenten for negativ personinntekt.

Det er forskjellige fordelingsregler for positiv personinntekt og negativ personinntekt i ektefelleforetak, slik angitt prosent kan avvike. Derfor er det to registreringsfelter for fordeling av personinntekt.

## 4.2 Fordeling av næringsinntekt m.v.

Fordeling av personinntekt foretas på skillekortet **Splittfaktorer** i menyen **Firma > Eiere > Skjemainformasjon**.

Hver beregningsenhet vil vises som en egen linje for fordeling av personinntekt.

Følgende skjermbilde finner du på splittfaktorskillekortet for hver eier for fordeling av næringsinntekt:

**Skjemainfo**

Personinntekt | Splittfaktorer | **Nils Johansen** | **Innehaver, 100**

---

RF-1027. Opplysninger om splittfaktorer ved overføring til FINALE Skatt:

Eierandel: 100  
Eierstatus: Innehaver

**Fordeling av formue og gjeld:**

		Sum:
4.1 - 4.6	Andel av formuesposter (bruttoformue):	100,0000 100 %
4.8	Andel av gjeld:	100,0000 100 %

**Fordeling i RF-1175 Næringsoppgave 1 post 0402 kolonne E:**

Beregningsenhet	Andel av positiv næringsinntekt	Sum	Andel av negativ næringsinntekt	Sum
Primærnærings	70,00	100,00	100,00	100,00
Butikk	100,00	100,00	100,00	100,00

3.1.4 / 3.1.7 Andel av aksjeutbytte: 100,0000 100 %

3.1.1 - 3.1.3 Andel av renteinntekt: 100,0000 100 %

3.3.1 - 3.3.2 Andel av rentekostnad: 100,0000 100 %

**Fordeling av poster som overføres direkte til selvangivelse:**

2.7	RF-1167 post 0815 Egne sykepenger innt. ført:	0,0000	0 %
3.2.2	Premie til egen syke- og ulykkesforsikring: (STD 8977)	100,0000	100 %
3.2.16	Premie for tilleggstrygd til sykepenger: (STD 8976)	100,0000	100 %

### Fordeling av næringsinntekt:

I tabellen over fordeling av næringsinntekt mellom eierne, må det registreres **både** andel av **positiv** og andel av **negativ** næringsinntekt hver for seg. Dette må gjøres selv om klienten ikke er identifisert som et ektefelleforetak.

## 5 Personinntekt ved flere beregningsenheter

### 5.1 Personinntekt ved flere beregningsenheter

Dersom det er flere beregningsenheter, blir det beregnet personinntekt for hver av disse.

Det opprettes personinntektsskjemaer for alle næringer der eieren har angitt mer enn 0% i eierandel eller der eieren har fremført personinntekt fra tidligere år.

Dersom det er flere beregningsenheter, vil andel av inntekt osv. registreres på hver eier på hver beregningsenhet.

### 5.2 Kapitalavkastningsgrunnlag med flere beregningsenheter.

I funksjonene for personinntekt er det støtte for flere beregningsenheter.

Dersom det er opprettet flere beregningsenheter, vises det en valgboks for valg av beregningsenheter: (meny **Avslutning** > **Spes. av ligningsdok.** > **Personinntekt**)

	Metode:	Overstyr:	Inngående verdi:	Overstyr:	Utgående verdi:
Saldogruppe A: Kontormaskiner mv.:	Skattemessig	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0
Saldogruppe B: Ervervet forretningsverdi:	Skattemessig	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0
Saldogruppe C: Vogntog, lastebiler mv.:	Skattemessig	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0
Saldogruppe D: Personbiler, traktorer mv.:	Skattemessig	<input type="checkbox"/>	269.383	<input type="checkbox"/>	230.900
Saldogruppe E: Skip, fartøyer mv.:	Skattemessig	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0
Saldogruppe F: Fly og helikopter:	Skattemessig	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0

Den første som vises i listen er hovedenheten.

Ved beregning av personinntekt, hentes verdier til underenheten ut fra bokført verdi på den avdeling eller annen dimensjonsangivelse som er angitt på kapitalavkastningen for en underenhet.

Dersom det ikke er angitt dimensjon på underenhet, må kapitalavkastningsgrunnlaget registreres som overstyrt verdi.

Hovedenheten vil få beregnet kapitalavkastning lik summen av den verdi som tilordnes en post i kapitalavkastningsgrunnlaget med fradrag for den verdi som kommer på en underenhet.

Også beregningsenheter som det ikke beregnes personinntekt på, kommer frem i skillekortet for kapitalavkastning. Dette gjør at det er mulig å registrere det kapitalavkastningsgrunnlaget som kan knyttes til en slik enhet. Denne vil så bli trukket fra på hovedenheten slik at dette grunnlaget ikke fremkommer ved beregning av personinntekt.

## 5.3 Beregning av personinntekt ved flere beregningsenheter

Dersom det er flere beregningsenheter, vil det i skillekortet **Næringsinntekt** i menyen **Avslutning > Spes. av ligningsdok. > Personinntekt** fremkomme en valgboks for valg av beregningsenhet, og verdier registreres for hver beregningsenhet.

Dette gjelder også for registrering av lønnsfradrag på skillekortet **Diverse**.

Dermed kan man registrere de nødvendige data for personinntekt på alle beregningsenheter.

Ved beregning av en underenhet, beregnes dataene post for post ut fra angitt avdeling, annen dimensjon eller alias som beregningsenheten er knyttet til. Dette gjelder selv om det ikke er knyttet avdeling osv. til kapitalavkastningsgrunnlaget, da det er avdelingsvalget for inntekter og kostnader som gjelder for skillekortet **Næringsinntekt**.

Ved beregning av hovedenheten, blir denne beregnet til den samlede verdi som skal inngå i en post med fradrag for de verdier som inngår i underenhetene.

## 5.4 Lønnsfradrag i personinntekt ved flere beregningsenheter

Dersom det er flere beregningsenheter, vil det i skillekortet **Diverse** i menyen **Avslutning > Spes. av ligningsdok. > Personinntekt** fremkomme en valgboks for valg av beregningsenhet, og lønnsfradraget registreres for hver beregningsenhet.

Dermed kan man registrere de nødvendige data for personinntekt på alle beregningsenheter.

Lønnsfradraget beregnes ikke, men må registreres både på hovedenheten og underenhetene.

# 6 Avdelinger, dimensjoner og alias

## 6.1 Om avdelinger, dimensjoner og alias

FINALE Årsoppgjør og FINALE Periodisering har muligheter for opptil 10 forskjellige dimensjonsbegreper.

Normalt brukes kun ett eller 2 dimensjonsbegreper.

Eksempler på dimensjonsbegreper er:

- Avdeling
- Prosjekt

I tillegg til dette, har programmet mulighet for å gi en navngivelse av en samling dimensjoner, som gjør at du kan samle f.eks. flere dimensjoner i et samlebegrep. Dette kalles for **Alias** i programmene.

Avdelinger, andre dimensjoner og alias kan anvendes i følgende sammenhenger:

- Definisjon av resultatenhet for en beregningsenhet
- Definisjon av kapitalavkastningsenhet for en beregningsenhet
- Knytte en landbruksnæring til en avdeling eller et alias.
- Skrive ut offentlig regnskap pr avdeling, andre dimensjoner eller alias
- Skrive ut saldobalanse pr avdeling, andre dimensjoner eller alias (disse rapportene finnes under menyen **Rapporter > Spesialrapporter**).
- Skrive ut perioderapporter pr avdeling, andre dimensjoner eller alias (fordrer FINALE Analyse)

## 6.2 Første gangs opprettelse av avdeling, alias og andre dimensjoner


Avdeling, alias og andre dimensjonsbegreper finner du i menyen **Konto > Rediger dimensjoner** eller ved å trykke på knappen **Redigere dimensjoner** inne i beregningsenheter.

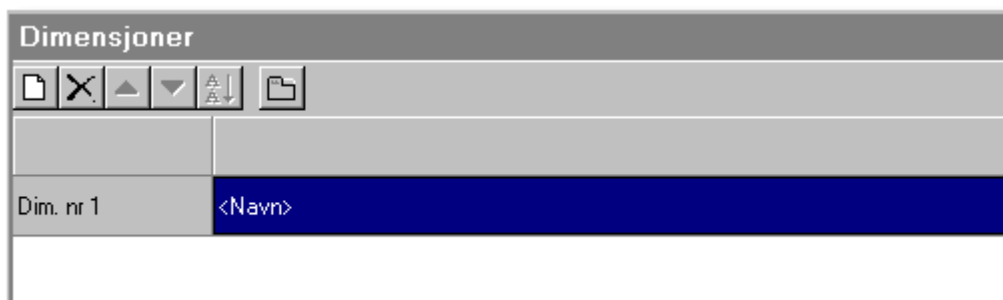
### MERKNAD:

Hvis du bruker regnskapsintegrasjon med automatisk saldoinnhenting, vil dette skjermbildet automatisk bli oppdatert.

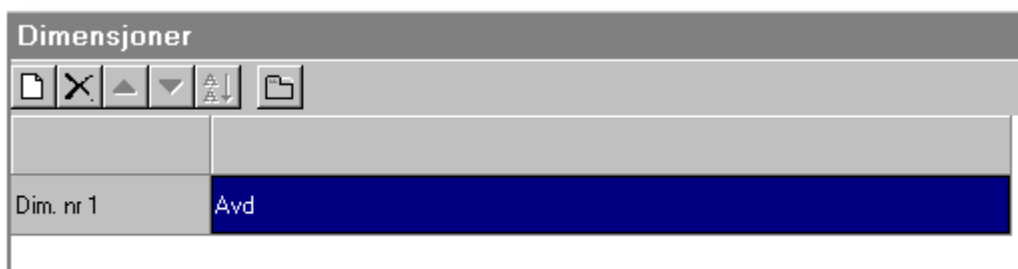
Dersom du ikke har lagt til dimensjoner tidligere og heller ikke lest inn saldobalanse som inneholder avdeling eller andre dimensjoner, vil du få opp følgende skjermbilde når du kommer inn i funksjonen:




 **Ny dimensjon** medfører at følgende registrering kommer frem:

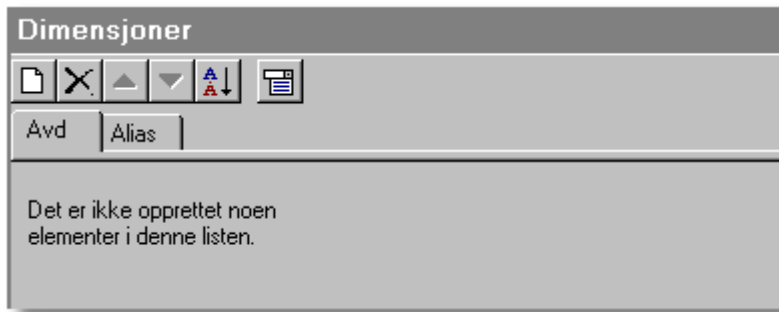



Her skriver du inn det beskrivende navnet på dimensjonen, f.eks. **Avd.** eller **Avdeling** (eller prosjekt eller annet bærerbegrep) eller lignende, og er en navngivelse av hvilken dimensjonstype dette er, f.eks. slik:

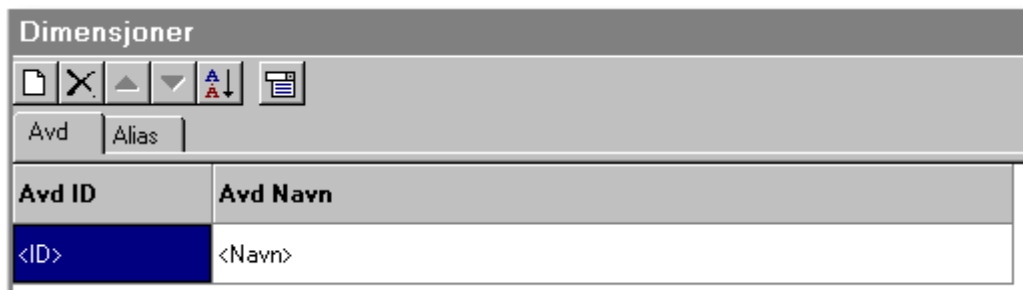



For å opprette en dimensjon, må du deretter trykke på verktøyknappen  **Redigere dimensjoner og alias**. følgende skjermbilde kommer da opp:







 **Nytt element** brukes til å opprette den første posten i listen, og medfører at skjermbildet blir slik. Du navngir ID-feltet og navn-feltet. ID-feltet er et alfanumerisk felt, og det vil derfor være forskjell på avdeling 01 og avdeling 1. Hvis du importerer fra saldfil med avdelingsfordeling eller anvender regnskapsintegrasjon, kan det derfor være fordelaktig å la programmet automatisk opprette avdelinger og andre dimensjoner.




 **Nytt element** brukes til å opprette en ny avdeling. Dersom du importerer saldotall med avdeling eller benytter regnskapsintegrasjon, opprettes dette automatisk.

 **Slett element** brukes til å slette et element fra listen.

 **Flytt opp / ned** for å flytte et element i listen opp eller ned


 **Sorter liste** for å sortere listen i alfabetisk orden


 **Vis liste over dimensjonstyper** tar frem listen der du angir dimensjon nr 1, 2 osv. (maks. 10 dimensjonstyper).


## 6.3 Redigering av dimensjoner (avdeling, prosjekt osv)


Avdeling, alias og andre dimensjonsbegreper finner du i menyen **Konto > Rediger dimensjoner** eller ved å trykke på knappen **Redigere dimensjoner** inne i beregningsenheter.


Dimensjoner	
Avd ID	Avd Navn
10	Jordbruk
20	Skogbruk
30	Butikk

 **Nytt element** brukes til å opprette en ny avdeling. Dersom du importerer saldotall med avdeling eller benytter regnskapsintegrasjon, opprettes dette automatisk.

 **Slett element** brukes til å slette et element fra listen.

 **Flytt opp / ned** for å flytte et element i listen opp eller ned

 **Sorter liste** for å sortere listen i alfabetisk orden

 **Vis liste over dimensjonstyper** tar frem listen der du angir dimensjon nr 1, 2 osv. (maks. 10 dimensjonstyper).

Her kan du redigere ditt oppsett over avdelinger, prosjekter, alias osv.

### MERKNAD:

Hvis du bruker regnskapsintegrasjon med automatisk saldoinnhenting, vil dette skjermbildet automatisk bli oppdatert.

## 6.4 Redigering av alias

Et alias er en navngitt betegnelse av en enkel eller sammensatt dimensjonsstruktur.

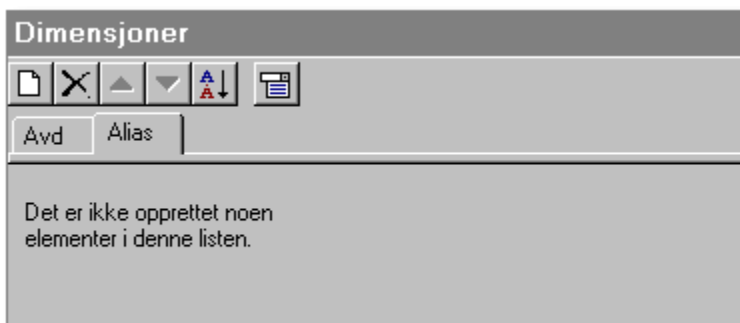
Hvis du f.eks. har flere avdelinger for skogbruk (f.eks. ved at det er en skogbruk-avdeling for hver kommune), kan du lage deg et alias som definerer skogbruk til en samling av avdelinger.


Dette kan være nyttig for f.eks. å kunne skrive ut et regnskap for alle disse avdelingene under ett.

Her er et eksempel der det er 3 skogbruksavdelinger:

Dimensjoner	
Avd ID	Avd Navn
10	Jordbruk
20	Skogbruk kommune 1
21	Skogbruk kommune 2
22	Skogbruk kommune 3
30	Butikk

Du finner registrering av alias under menyunktet **Konto > Redigere dimensjoner** på skillekortet **Alias**.



 **Nytt alias**, som gir deg følgende bilde:

Dimensjoner	
Navn	Definisjon
<ID>	<Navn>

Her registrerer du alias-betegnelsen:

- **Navn** er betegnelsen på aliaset
- **Definisjon** er oppsettet på et alias

Hvis avdeling 20, 21 og 22 skal samles i et alias du kaller skogbruk, kan du registrere avdelings-ID adskilt med komma, dvs. **20, 21, 22**. slik:

Dimensjoner	
Navn	Definisjon
Skogbruk	20,21,22

Du kan skrive ut offentlig regnskap pr alias, og det kan derfor være fordelaktig også å registrere alias for i dette tilfellet både jordbruk og butikk, slik:

Dimensjoner	
Navn	Definisjon
Skogbruk	20,21,22
Jordbruk	10
Butikk	30

Du angir flere dimensjoner ved å skrive inn dimensjonen med komma i mellom hver dimensjon. Dette er en dimensjon som er dimensjon nr 1 i dimensjonsstrukturen.

Eksempel på 2 dimensjoner:

Dimensjoner	
Prosjekt ID	Prosjekt Navn
1000	Driftsbygg 1997
1050	Skogrydding 2003
1100	Driftsbygg 2002

Dersom du har en dimensjon som er nr 2 i dimensjonsstrukturen (f.eks. prosjekt i bildet nedenfor på skillekort nr 2), må du skille dimensjoner med punktum. For å angi dimensjon 2, må du derfor angi punktum foran dimensjons-ID.

For å angi et alias som omfatter prosjekt nr 1000, angiss dette med **.1000**.

Dersom du skal angi alias som skal omfatte prosjekt 1000 innenfor avdeling 10, må dette angis med **10.1000** for å avgrense aliaset til både prosjekt 1000 innenfor avdeling 10.

Dimensjoner	
Navn	Definisjon
Skogbruk	20,21,22
Jordbruk	10
Butikk	30
Driftsbygning 1997	10.1000

Hvis aliaset skal angis med avdeling 10 i tillegg til prosjekt 1000, slik at både prosjekt 1000 og avdeling 10 skal inngå, angir du dette med å skille med komma, slik: **10, .1000** eller omvendt rekkefølge.

## 6.5 Hva kan du bruke avdelinger, dimensjoner og alias til?

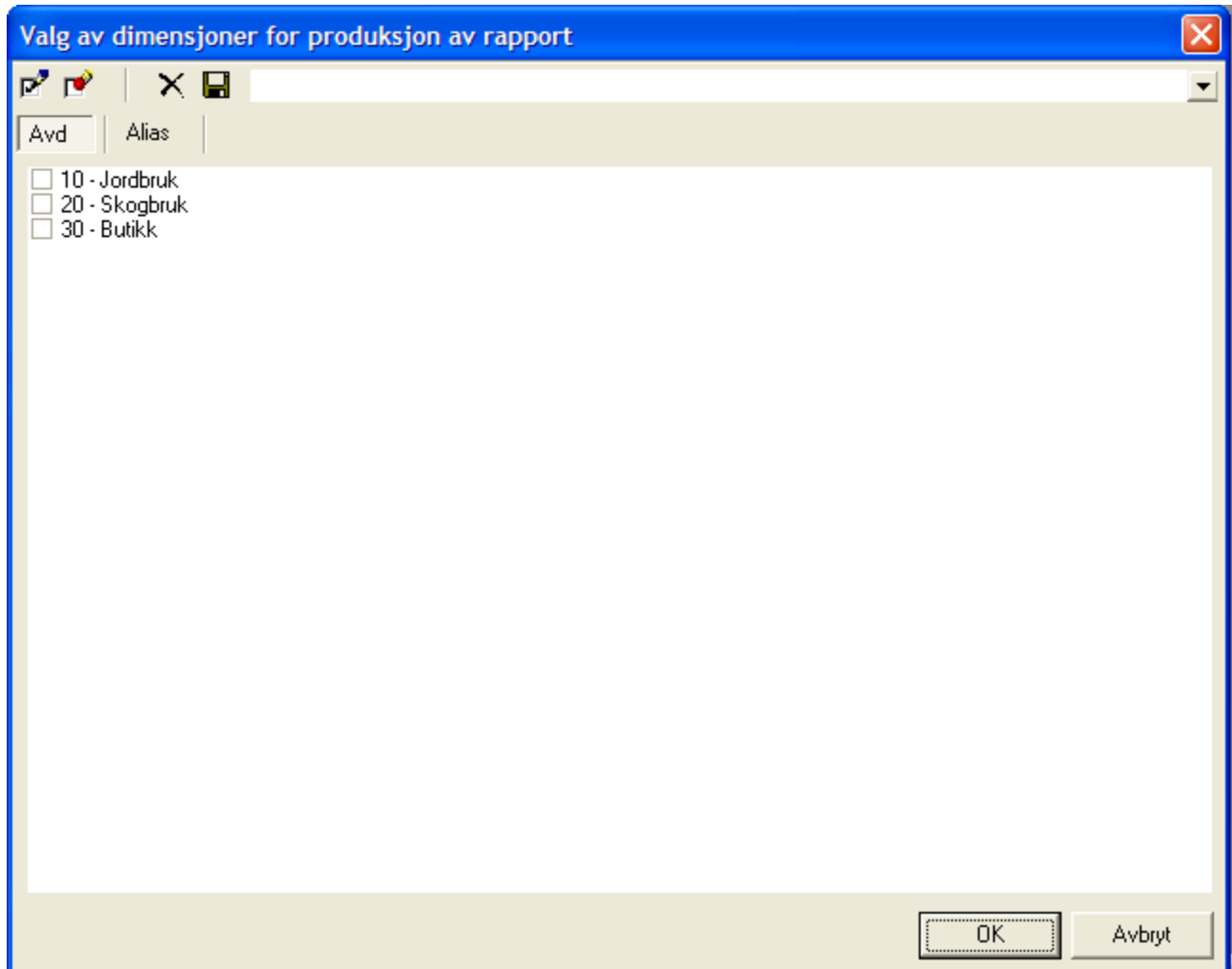
Avdelinger, andre dimensjoner og alias kan benyttes til følgende:

- Angi resultat pr avdeling, annen dimensjon eller alias på *beregningsenheter*
- Angi kapitalavkastning på avdeling, annen dimensjon eller alias på *beregningsenheter*
- Skrive ut offentlig regnskap pr avdeling, annen dimensjon eller alias i rapporten *Offentlig regnskap*
- Skrive ut perioderapporter pr avdeling, annen dimensjon eller alias i rapporter på menyen **Rapporter > Periode­rapporter > [ Rapport­navn ]**, f.eks. rapporten **2 perioder m/prosent og endring**, en rapport som viser offentlig regnskap for i år og i fjor, der resultat vises med prosent av driftsinntekter (resultatregnskapet) eller sum balanse (balanseposter). Dette krever at du har lisens for FINALE Analyse.
- Skrive ut spesialrapporter pr avdeling, annen dimensjon eller alias i rapporter på menyen **Rapporter > Spesial­rapporter > [ Rapport­navn ]**, f.eks. rapporten **Saldobalanse** eller **Saldobalanse med posteringskolonne og prosent**.
- Angi koder i noter til offentlig regnskap som inneholder data på avdelingsnivå, f.eks. driftsinntekter pr driftsområde.
- Angi definisjon av landbruksnæringer med tilknytning til avdeling, andre dimensjoner eller alias.
- Splitte de enkelte kommuner på gjennomsnittsligning av skogbruk opp i egne avdelinger, og foreta gjennomsnittsligning ut fra avdelingsfordelte saldotall. Her kan du for den samlede skogbruksnæringsen angi alle kommuner til å inngå.

## 6.6 Om valg av avdeling, andre dimensjoner eller alias fra funksjonsmenyene

Du kan velge avdeling, andre dimensjoner eller alias fra funksjonene for beregningsenhet og fra landbruksfunksjonene.

Når du kommer inn i funksjonen for valg av avdeling, alias eller andre dimensjoner, får du opp følgende skjermbilde:



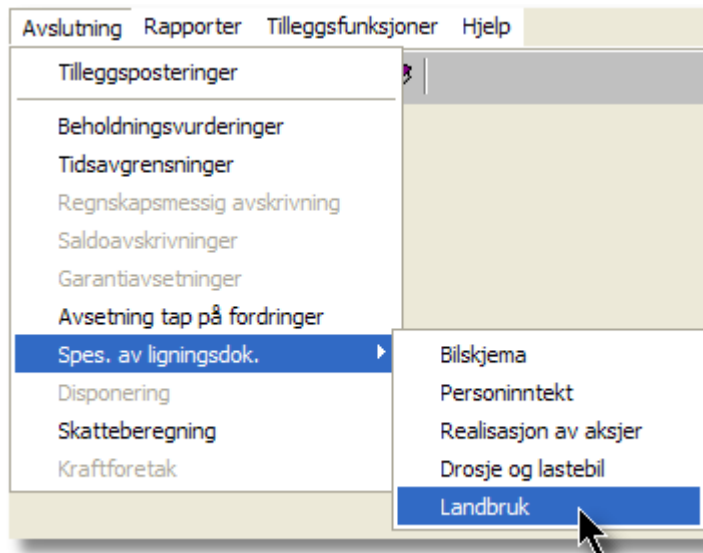
Her kan du krysse av for hvilke(n) avdeling, alias eller annen dimensjon som inngår i beregningsenheten.

Du kan ikke velge fra flere typer dimensjoner samtidig.

## 7 Landbruksfunksjoner

### 7.1 Oversikt over landbruksfunksjoner

Landbruksfunksjonene finnes i menypunktet [Avslutning > Spes. av ligningsdok. > Landbruk](#).



I tillegg til dette, finnes følgende ligningsskjemaer som er spesielle for landbruksnæringen:

- RF-1177 Tilleggsskjema primærnæring (Automatisk opprettet skjema)
- RF-1179 Varelagerliste (Manuelt skjema som opprettes fra skjema-navigatoren)
- RF-1220 Tilleggsskjema for deltakere i ANS i skogbruk (Manuelt skjema som opprettes fra skjema-navigatoren)

I tillegg til dette, er følgende funksjoner av betydning for landbruksfunksjonene:


- RF-1175 Næringsoppgave 1 side 4 har egne kolonner for korreksjon av næringsinntekten med korreksjonsposter fra RF-1177 Tilleggsskjema.
- RF-1052 Egenkapitalavstemming side 2 har egne kolonner for korreksjon av næringsinntekten med korreksjonsposter fra RF-1177 Tilleggsskjema. RF-1052 benyttes i tilfeller der klienten anvender RF-1167 Næringsoppgave 2 istedenfor RF-1175 Næringsoppgave 1.
- RF-1175 Næringsoppgave 1 side 1 har egne beholdningsposter kun for jordbruk
- Beregningsenheter i menyen **Firma > Firmaopplysninger** på skillekortet **Beregningsenheter** er av betydning for selskaper som har mer enn en beregningsenhet for personinntekt.
- Avdelinger og andre dimensjoner samt alias registrerer du i menyen **Konto > Rediger Dimensjoner**


Se også:

[Landbruk-skjermbildet](#)

## 7.2 Landbruk-skjermbildet

Landbruksfunksjonene finnes i menypunktet **Avslutning > Spes. av ligningsdok. > Landbruk.**

 **Opprette standardinnstillinger** benyttes for å lage et sett med standardinnstillinger. Alt du har registrert i landbruksfunksjonen blir lagret. Denne funksjonen bør derfor kun anvendes på en nyopprettet eller "tom" klient som anvendes for å lagre standardinnstillinger.

 **Hent standardinnstillinger** benyttes for å ta inn standardinnstillingene på en klient.

I dette skjermbildet registrerer du hvilke næringer som du har for primærnæringer.

Kryss av for de næringene du har. Du **MÅ** også velge beregningsenhet for personinntekt. Dette må gjøres selv om du ikke har personinntekt eller om det ikke er en personinntektspliktig beregningsenhet. Du setter i tilfelle opp beregningsenheten til ikke å være personinntektspliktig. Dette er viktig for korrekt utfylling av RF-1175 næringsoppgave 1 eller RF-1052 Egenkapitalavstemming.

I funksjonen for landbruk kan du [velge avdeling, andre dimensjoner eller alias](#) ved å klikke på en av de markerte knappene nedenfor:



**Landbruk**

Generelle opplysninger | Primærnæring | Andre opplysninger | Korreksjonsposter

**Informasjon**

Regnskapet er ført etter noteringsreglene

Gårdsnummer: 50  
Bruksnummer: 60

**Virksomheter**

Jordbruk / Gartneri  
 Pelsdynamæring  
 Skogbruk  
 Reindrift  
 Skiferprod. i Nord-Troms og Finnmark

**Resultatenhet**

10	...
	...
10	...
	...
	...

**Beregningsenhet for personinntekt**

Primærnæring	↓
Primærnæring	↓
	↓
	↓

Se også:

[Om valg av avdeling, andre dimensjoner eller alias.](#)

## 7.3 Primærnærings-skjermbilder

### 7.3.1 Jordbruk mv. - skillekortet

Skjermbildet for jordbruk m.v. ser slik ut:

Landbruk			
Generelle opplysninger   Primærnærings   Andre opplysninger   Korreksjonsposter			
Jordbruk mv.   Skogbruk   Fradrag			
<b>Resultatenhet:</b> 10 - angitte formler kalkuleres med saldo på resultatenheten			
Inntektspost	Formel eller beløp	Beløp (i år)	Beløp (i fjor)
401 Melk	-kto3001	468.214	438.312
402 Egg		0	0
403 Slakt	-kto3004	354.200	331.579
404 Livdyr	-kto3002	48.790	45.674
405 Fjørfe - livdyr/slakt		0	0
406 Korn, Frø		0	0
407 Stråfôr		0	0
408 Poteter	-kto3003	134.561	125.968
409 Grønnsaker		0	0
410 Frukt og bær		0	0
411 Blomster, planter		0	0
412 Honning		0	0
415 Øvrig inntekt jordbruk mv. <input type="checkbox"/>		32.451	12.345
<b>= 416 Samlede driftsinntekter jordbruk mv.</b>		<b>= 1.038.215</b>	<b>= 953.877</b>
- 417 Driftskostnad jordbruk mv. <input type="checkbox"/>		- 800.002	- 529.054
<b>= 418 Driftsresultat jordbruk mv.</b>		<b>= 238.214</b>	<b>= 424.823</b>
+ 419 Sykepenger jordbruk mv.		+ 0	+ 0
+ 420 Kapitalinntekt jordbruk mv. <input type="checkbox"/>		+ -0	+ -0
- 421 Kapitalkostnad jordbruk mv. <input type="checkbox"/>		- 3.450	- 3.700
<b>= 422 Grunnlag jordbruksfradrag fra jordbruk mv.</b>		<b>= 234.764</b>	<b>= 421.123</b>
± 430b Grunnlag jordbruksfradrag fra ANS i jordbruksnærings		± 0	
<b>= Samlet grunnlag jordbruksfradrag fra jordbruk mv.</b>		<b>= 234.764</b>	

Her registreres formler eller beløp i formelfeltet. Husk at creditsaldoer hentes inn med å legge inn minus konto, for å snu fortegnet til positiv verdi.

Dersom det er angitt resultatenhet, blir post 415 øvrige inntekter, post 417 Driftskostnader og 420/421 Kapitalposter kalkulert.

Dersom det ikke er registrert resultatenhet, blir post 415 øvrige inntekter og post 417 Driftskostnader kalkulert dersom dette er den eneste primærnærings som er avkrysset under generelle opplysninger.

Dersom det ikke brukes resultatenhet med avdeling eller dimensjon, og det er flere enn en primærnærings, må man krysse av for overstyring i post 415, 417, 420 og 421, og deretter registrere kontoformler. Du kan også registrere beløp direkte.

Vær oppmerksom på at dersom du anvender RF-1167 Næringsoppgave 2, og ikke bokfører skattemessige

avskrivninger direkte mot resultatenheten, må du overstyre post 417 driftskostnad for å korrigere mellom regnskapsmessig og skattemessig avskrivning.

Data i skjermbildet blir overført til RF-1177 tilleggsskjema primærnæring.

Det blir foretatt beregninger iht de regler som er fastsatt i rettledningen til RF-1177 Tilleggsskjema primærnæring.

### 7.3.2 Skogbruk - skillekortet

Skjermbildet for skogbruk ser slik ut:

**Landbruk**

Generelle opplysninger | Primærnæring | Andre opplysninger | Korreksjonsposter

Jordbruk mv. | **Skogbruk** | Fradrag

**Resultatenhet:** 20 - angitte formler kalkuleres med saldo på resultatenheten

XII. Inntektspost	Formel eller beløp	Beløp (i år)	Beløp (i fjor)
311 Skurtømmer		0	0
312 Massevirke		0	0
313 Lautrevirke		0	0
314 Rotsalg		0	0
315 Ved	-kto3005	724.621	0
316 Andre inntekter	<input type="checkbox"/>	0	0
<b>= 317 Samlede driftsinntekter</b>		<b>= 724.621</b>	<b>= 0</b>
- 318 Samlede driftskostnader	<input type="checkbox"/>	- 427.136	- 0
<b>= 319 Driftsresultat</b>		<b>= 297.485</b>	<b>= 0</b>
- 320 Korreksjon kapitalposter		- 0	- 0
<b>= 321 Korrigert driftsresultat</b>		<b>= 297.485</b>	<b>= 0</b>
Sykepenger		0	
<b>XI. Skogavgift</b>		<b>For beregning av skattefordel</b>	<b>Brutto inntektsføring</b>
301 Utbetalinger til investeringer med skattefordel (skogsveier mv.)		0	0
302 Offentlig tilskudd til dekning av de utbetalinger i post 301		- 0	
303 Grunnlag for beregning av skattefordel		= 0	
304 Beregnet skattefordel		<input type="checkbox"/>	0
305 Offentlig tilskudd innbetalt i året som vedrører tidligere år		0	
306 Tilbakeføring av skattefordel vedrørende post 305			0
307 Utbetalt fra skogavgiftskonto til formål med skattefordel			0
308 Sum skattepliktig inntekt (medtatt i post 3900)			0
<input type="checkbox"/> <b>XIV. Gjennomsnittsberegning av inntekt</b>			
Kommune	Resultatenhet	Sum	Snitt

Her registreres formler eller beløp i formelfeltet. Husk at kreditsaldoer hentes inn med å legge inn minus konto, for å snu fortegnet til positiv verdi.

Dersom det er angitt resultatenheter, blir post 316 øvrige inntekter og post 318 Driftskostnader kalkulert.

Dersom det ikke er registrert resultatenheter, blir post 415 øvrige inntekter og post 417 Driftskostnader kalkulert dersom dette er den eneste primærnæringen som er avkrysset under generelle opplysninger.

Dersom det ikke brukes resultatenheter med avdeling eller dimensjon, og det er flere enn en primærnæring, må man krysse av for overstyring i post 316 og 320, og deretter registrere kontoformler. Du kan også registrere beløp direkte.

Vær oppmerksom på at dersom du anvender RF-1167 Næringsoppgave 2, og ikke bokfører skattemessige avskrivninger direkte mot resultatenheter, må du overstyre post 318 driftskostnad for å korrigere mellom regnskapsmessig og skattemessig avskrivning.

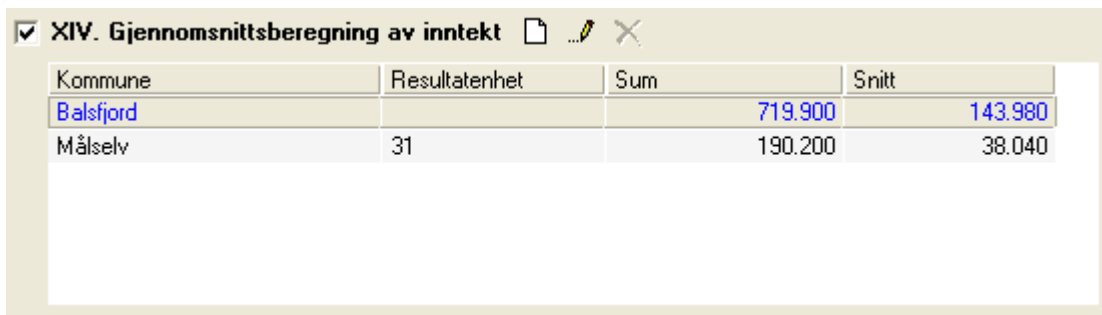
Data i skjermbildet blir overført til RF-1177 tilleggsskjema primærnæring.

Det blir foretatt beregninger iht de regler som er fastsatt i rettledningen til RF-1177 Tilleggsskjema primærnæring.

### 7.3.3 Gjennomsnittsligning i skogbruk

På skogbruk-skillekortet finnes funksjoner for gjennomsnittsligning i skogbruksnæring.

Gjennomsnittsligning kan foretas med oppdeling i kommuner.



Kommune	Resultatenhet	Sum	Snitt
Balsfjord		719.900	143.980
Målselv	31	190.200	38.040

Ved å krysse av for gjennomsnittsligning, får du beregnet gjennomsnittsinntekt. Dersom det ikke er krysset av for gjennomsnittsligning, kan du likevel få registrere data, men selve gjennomsnittsberegningen blir utelatt.

Iht rettledningen til RF-1177 skal det være mulig å registrere inntekt for fremtidig gjennomsnittsligning i tabellen, noe det er åpnet for i programmet.

Den første kommunen blir alltid en "Hovedkommune" som får den samlede inntekt i skogbruk med fradrag for inntekter registrert på øvrige kommuner.

Registreringsbildet for hovedkommunen ser slik ut:

**Snittberegning av skogbruksinntekt**

Kommunenavn: Balsfjord

**Hovedkommune**

Resultatenhet: [ ]

Antall år for snittberegning: 5

Inntekt siste 5 år

1999	126.500
2000	136.400
2001	145.300
2002	212.300
2003	165.100
Sum	785.600
Gjennomsnittsinntekt - overføres til post 449a	157.120

OK

Her kan du ikke angi resultatenhet, da dette er hovedkommunen.

Antall år for snittberegning kan angis med et tall fra 1 til 5.

Tallet for regnskapsåret vil alltid være beregnet på hovedkommunen.

Den først opprettede kommunen blir automatisk hovedkommunen.

For andre kommuner ser skjermbildet slik ut:

**Snittberegning av skogbruksinntekt**

Kommunenavn: Målselv

**Hovedkommune**

Resultatenhet: 31

Antall år for snittberegning: 5

Inntekt siste 5 år

1999	34.500
2000	45.300
2001	21.300
2002	23.400
2003	65.700
Sum	190.200
Gjennomsnittsinntekt - overføres til post 449a	38.040

OK

I dette skjermbildet kan du også angi resultatenhet, slik at det foretas beregning av inneværende år..

Dersom resultatenhet ikke er angitt, er det mulig å registrere data i feltet for inntekt i regnskapsåret.

### 7.3.4 Pelsdyr - skillekortet

Skjermbildet for pelsdyr ser slik ut:

Inntektspost	Formel eller beløp	Beløp (i år)	Beløp (i fjor)
413 Skinn, pelsdyr		0	0
414 Livdyr, pelsdyr		0	0
415 Øvrig inntekt pelsdyr	<input type="checkbox"/>	0	0
<b>= 416 Samlede driftsinntekter pelsdyr</b>		<b>= 0</b>	<b>= 0</b>
- 417 Driftskostnad pelsdyr	<input type="checkbox"/>	- 0	- 0
<b>= 418 Driftsresultat pelsdyr</b>		<b>= 0</b>	<b>= 0</b>
+ 419 Sykepenger pelsdyr		+ 0	+ 0
+ 420 Kapitalinntekt pelsdyr	<input type="checkbox"/>	+ 0	+ 0
- 421 Kapitalkostnad pelsdyr	<input type="checkbox"/>	- 0	- 0
<b>= 422 Grunnlag jordbruksfradrag fra pelsdyrnæring</b>		<b>= 0</b>	<b>= 0</b>
± 430b Grunnlag jordbruksfradrag fra ANS i pelsdyrnæring		± 0	
<b>= Samlet grunnlag jordbruksfradrag fra pelsdyrnæring</b>		<b>= 0</b>	

Her registreres formler eller beløp i formelfeltet. Husk at creditsaldoer hentes inn med å legge inn minus konto, for å snu fortegnet til positiv verdi.

Dersom det er angitt resultatenehet, blir post 415 øvrige inntekter, post 417 Driftskostnader og 420/421 Kapitalposter kalkulert.

Dersom det ikke er registrert resultatenehet, blir post 415 øvrige inntekter og post 417 Driftskostnader kalkulert dersom dette er den eneste primærnæringen som er avkrysset under generelle opplysninger.

Dersom det ikke brukes resultatenehet med avdeling eller dimensjon, og det er flere enn en primærnæring, må man krysse av for overstyring i post 415, 417, 420 og 421, og deretter registrere kontoformler. Du kan også registrere beløp direkte.

Vær oppmerksom på at dersom du anvender RF-1167 Næringsoppgave 2, og ikke bokfører skattemessige avskrivninger direkte mot resultateneheten, må du overstyre post 417 driftskostnad for å korrigere mellom regnskapsmessig og skattemessig avskrivning.

Data i skjermbildet blir overført til RF-1177 tilleggsskjema primærnæring.

Det blir foretatt beregninger iht de regler som er fastsatt i rettledningen til RF-1177 Tilleggsskjema primærnæring.

### 7.3.5 Reindrift - skillekortet

Skjermbildet for reindrift ser slik ut:

**Landbruk**

Generelle opplysninger | Primærnæring | Andre opplysninger | Korreksjonsposter

Jordbruk mv. | Pelsdyr | Skogbruk | **Reindrift** | Fradrag

**Resultatenhet:** <ikke angitt> - angitte formler kalkuleres på hele kontosaldo

XIII. Inntektspost	Formel eller beløp	Beløp (i år)	Beløp (i fjor)
322 Slakt		0	0
323 Bearbeidede prod.		0	0
324 Livdyr		0	0
325 Offentlig tilskudd		0	0
326 Andre inntekter	<input type="checkbox"/>	0	0
<b>= 327 Samlede driftsinntekter</b>		= 0	= 0
- 328 Samlede driftskostnader	<input type="checkbox"/>	- 0	- 0
<b>= 329 Driftsresultat</b>		= 0	= 0
- 330 Korreksjon kapitalposter		- 0	- 0
<b>= 331 Korrigert driftsresultat</b>		= 0	= 0
444 Gjennomsnittsinntekt (evt. driftsresultat)		0	
+ 444 Sykepenger i reindriftsnæring		+ 0	
± 444 Netto innskudd/uttak av avviklings- og omstillingsfond (fra 446)		± 0	
<b>= 444 Grunnlag reindriftsfradrag</b>		= 0	
<input type="checkbox"/> <b>XIV. Gjennomsnittsberegning av inntekt</b>			

Her registreres formler eller beløp i formelfeltet. Husk at creditsaldoer hentes inn med å legge inn minus konto, for å snu fortegnet til positiv verdi.

Dersom det er angitt resultatenhet, blir post 326 øvrige inntekter og post 328 Driftskostnader kalkulert fra resultatenheten.

Dersom det ikke er registrert resultatenhet, blir post 326 øvrige inntekter og post 328 Driftskostnader kalkulert dersom dette er den eneste primærnæringen som er avkrysset under generelle opplysninger.

Dersom det ikke brukes resultatenhet med avdeling eller dimensjon, og det er flere enn en primærnæring, må man krysse av for overstyring i post 326 og 328, og deretter registrere kontoformler. Du kan også registrere beløp direkte.

Vær oppmerksom på at dersom du anvender RF-1167 Næringsoppgave 2, og ikke bokfører skattemessige avskrivninger direkte mot resultatenheten, må du overstyre post 328 driftskostnad for å korrigere mellom regnskapsmessig og skattemessig avskrivning.

Data i skjermbildet blir overført til RF-1177 tilleggsskjema primærnæring.

Det blir foretatt beregninger iht de regler som er fastsatt i rettledningen til RF-1177 Tilleggsskjema primærnæring.

### 7.3.6 Gjennomsnittsligning av reindriftsnæring

I skillekortet for reindrift kan du angi at det skal foretas gjennomsnittsligning:

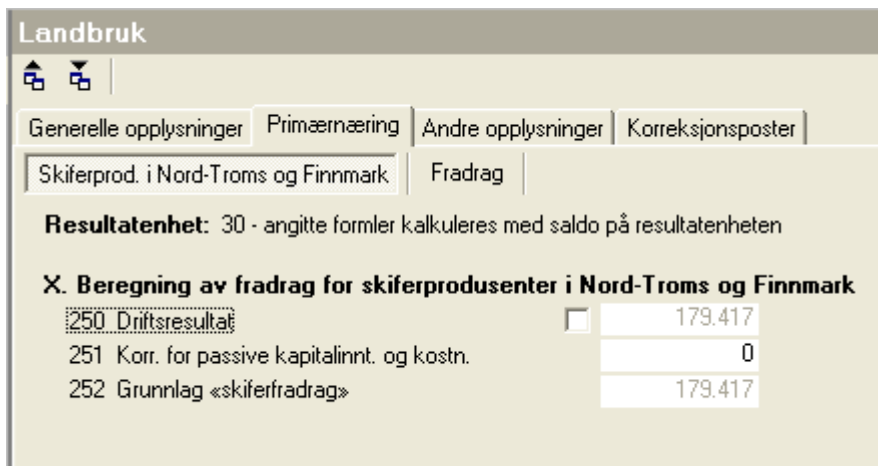
<input checked="" type="checkbox"/> XIV. Gjennomsnittsberegning av inntekt						
	2001	2002	2003	Sum	Gj.snitt	
	245.000	180.000	234.500	659.500	219.833	

Tallene for inneværende regnskapsår blir beregnet.

Dersom det ikke er krysset av for gjennomsnittsligning, vil årets regnskapstall legges til grunn i beregninger av reindrifftsfradrag m.m.

### 7.3.7 Skiferproduksjon - skillekortet

Skjermbildet for Skiferproduksjon ser slik ut:



Landbruk

Generelle opplysninger | **Primærnæring** | Andre opplysninger | Korreksjonsposter

Skiferprod. i Nord-Troms og Finnmark | Fradrag

**Resultatenhet:** 30 - angitte formler kalkuleres med saldo på resultatenheden

**X. Beregning av fradrag for skiferprodusenter i Nord-Troms og Finnmark**

<input checked="" type="checkbox"/> 250 Driftsresultat	179.417
<input type="checkbox"/> 251 Korr. for passive kapitalinnt. og kostn.	0
<input checked="" type="checkbox"/> 252 Grunnlag «skiferfradrag»	179.417

Dersom det er angitt resultatenhed, blir post 250 kalkulert fra resultatenheden.

Dersom det ikke er registrert resultatenhed, blir post 250 kalkulert dersom dette er den eneste primærnæringen som er avkrysset under generelle opplysninger.

Dersom det ikke brukes resultatenhed med avdeling eller dimensjon, og det er flere enn en primærnæring, må man krysse av for overstyring i post 350 og registrere beløpet i posten.

Vær oppmerksom på at dersom du anvender RF-1167 Næringsoppgave 2, og ikke bokfører skattemessige avskrivninger direkte mot resultatenheden, må du overstyre post 250 for å korrigere mellom regnskapsmessig og skattemessig avskrivning.

Det blir foretatt beregninger iht de regler som er fastsatt i rettleidingen til RF-1177 Tilleggsskjema primærnæring.



### 7.3.8 Fradrag - skillekortet

Her foretas beregninger av de forskjellige primærnæringsfradragene.

Landbruk		
Generelle opplysninger   <b>Primærnæring</b>   Andre opplysninger   Korreksjonsposter		
Jordbruk mv.   Skogbruk   <b>Fradrag</b>		
Grunnlag jordbruksfradrag fra jordbruk mv.		234.764
Grunnlag jordbruksfradrag fra pelsdynamæring		0
Grunnlag reindriftsfradrag		0
Grunnlag «skiferfradrag»		0
<b>Samlet fradragsgrunnlag</b>		<b>234.764</b>
Inntektssuavhengig fradrag (maks 36.000)		36.000
Inntektsavhengig fradrag (sats 9,00 %, maks 25.500)		17.889
<b>= Beregnet totalt fradrag (maks 61.500)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>53.889</b>
Jordbruksfradrag fra jordbruk mv.	<input type="checkbox"/>	53.889
Jordbruksfradrag fra pelsdynamæring	<input type="checkbox"/>	0
Reindriftsfradrag	<input type="checkbox"/>	0
«Skiferfradrag»	<input type="checkbox"/>	0

Det foretas beregninger og fordelinger av fradragene mellom næringene. Fradragene overføres fra dette skillekortet til korreksjonspostene på RF-1177 Side 4.

Fradragene beregnes iht årets satser med et inntektssuavhengig fradrag og et inntektsavhengig fradrag der satser og maksimalbeløp fremgår av skjermbildet.

## 7.4 Andre opplysninger - skjermbildene

### 7.4.1 Dyr og arealbruk - skillekortet

Her registreres opplysninger om dyr og arealbruk til RF-1177 Tilleggsskjema primærnæring:

**Landbruk**

Generelle opplysninger | Primærnæring | **Andre opplysninger** | Korreksjonsposter

Dyr og arealbruk | Våningshus | Våningshus underskudd | Utleie av bolig mv. | Diverse

II. Antall dyr	Antall	Antall (i fjor)
101 Hester	0	0
102 Storfe	0	0
103 Griser	0	0
104 Sauer	0	0
105 Geiter	0	0
106 Høner/kyllinger	0	0
107 Annet fjørfe	0	0
108 Pelsdyr	0	0
109 Rein	0	0
110	0	0
111	0	0



  

III. Størrelse og arealbruk	Antall dekar
121 Eiendommen(e)s totale dyrkede areal	0
122 Leid areal	0
123 Bortleid areal	0
<b>124 Sum dyrket areal</b>	0
<b>Anvendelse av arealet</b>	
125 Korn /oljevekster	0
126 Poteter	0
127 Grønnsaker	0
128 Frukt	0
129 Bær	0
130 Annen planteproduksjon	0
131 Fulldyrket eng og beite	0
<b>132 Sum</b>	0
133 Veksthusareal i m <sup>2</sup>	0

Det blir foretatt beregninger iht de regler som er fastsatt i rettledningen til RF-1177 Tilleggsskjema primærnæring.

## 7.4.2 Våningshus - skillekortet

Her registreres opplysninger om våningshus for beregning av fradragrett og for beregning av korreksjonsposter.

Landbruk	
 	
Generelle opplysninger   Primærnæring   Andre opplysninger   Korreksjonsposter	
Dyr og arealbruk   <b>Våningshus</b>   Våningshus underskudd   Utleie av bolig mv.   Diverse	
<b>VI. Opplysninger vedrørende våningshuset</b>	
201 Aktiverte påkostninger på våningshuset i året	<input type="text" value="0"/>
<b>Resultat ved "drift" av våningshus.</b>	
202 Brutto leieverdi for våningshuset	+ <input type="text" value="0"/>
203 Annen inntekt fra våningshuset (helt/delvis utleid)	+ <input type="text" value="0"/>
204 Utgifter til vedlikehold, forsikring mv.	- <input type="text" value="0"/>
205 Beh.endr. materiallager til bruk på våningshuset	± <input type="text" value="0"/>
206 Resultat ved "drift" av våningshus	= <input type="text" value="0"/>
<b>Anvendelse av underskudd våningshus</b>	
207 Årsresultat fra jordbruk og ev. pelsdyrnæring	± <input type="text" value="238.214"/>
208 Fradrag for festeavg. mv og vinning fra tomtesalg	- <input type="text" value="0"/>
209 Underskudd ved drift av våningshus	+ <input type="text" value="0"/>
210 Korrigert årsresultat	= <input type="text" value="238.214"/>
211 Positiv skogbruksinntekt etter gj.snittsberegning	+ <input type="text" value="0"/>
212 Tillegg for ev. underskudd i pelsdyrnæring	+ <input type="text" value="0"/>
213 Sykepenger jordbruk, skogbruk, pelsdyr	+ <input type="text" value="0"/>
214 Sum	= <input type="text" value="238.214"/>
215 Årets underskudd ved "drift" av våningshus	- <input type="text" value="0"/>
217 Jordbruksfradrag	- <input type="text" value="0"/>
216/218 Grunnlag fradrag tidligere års underskudd	= <input type="text" value="238.214"/>

Det blir foretatt beregninger iht de regler som er fastsatt i rettledningen til RF-1177 Tilleggsskjema primærnæring.

### 7.4.3 Underskudd ved drift av våningshus - skillekortet

Her blir data for tidligere års underskudd til fremføring oppført og beregnet.

**Landbruk**

Generelle opplysninger | Primærnæring | Andre opplysninger | Korreksjonsposter

Dyr og arealbruk | Våningshus | **Våningshus underskudd** | Utleie av bolig mv. | Diverse

**VII. Anvendelse av tidligere fremført underskudd**

219a Tidligere udekket underskudd

219b Innt. fra s.a. post 3.4 før fradrag i post 3.3.9

219c Årets inntekt fra post 218

219d Dekning av tidligere års underskudd

219e Til videre framføring

**VIII. Oversikt over ikke anvendt underskudd ved "drift" av våningshus de siste 10 år**

Innt. år	Underskudd	Anvendt i år	Rest til framføring
1993	0 ÷	0 =	0
1994	0 ÷	0 =	0
1995	0 ÷	0 =	0
1996	0 ÷	0 =	0
1997	0 ÷	0 =	0
1998	0 ÷	0 =	0
1999	0 ÷	0 =	0
2000	0 ÷	0 =	0
2001	0 ÷	0 =	0
2002	0 ÷	0 =	0
f) Sum	<input type="text" value="0"/>	g) Kontrollsum	<input type="text" value="0"/>
Årets ikke anvendte underskudd			<input type="text" value="0"/>
Sum underskudd til framføring			<input type="text" value="0"/>




**Her blir tidligere års underskudd registrert. Post 219 d skal føres opp i selvangivelsens post 3.3.9.**

Det blir foretatt beregninger iht de regler som er fastsatt i rettledningen til RF-1177 Tilleggsskjema primærnæring.

### 7.4.4 Utleie av bolig mv - skillekortet

Her registrerer du utleieenheter og opplysninger på utleieenheterne.

Type	Leietaker	Mottatt leie
Hybel	Per Ole Pettersen, Hilde Pettersen	60.000,00

-  **Ny utleieenhet**
-  **Rediger utleieenhet**
-  **Slett utleieenhet**

Redigeringsbildet for utleieenheter ser slik ut:

Post 142 Type boenhet	Hybel
Post 143 Navn på leietaker	Per Ole Pettersen
Navn på leietaker	Hilde Pettersen
Post 144 Utleieperiode	0101-31-12
Post 145 Leies boenheten ut helt eller delvis vederlagsfritt	<input type="checkbox"/>
Post 146 Leies boenheten ut som ledd i arbeidsforhold	<input checked="" type="checkbox"/>
Post 147 Boretten innberettet	<input type="checkbox"/>
Post 148 Fastsatt årlig leieverdi ved vederlagsfritt utleie	0,00
Post 149 Faktisk mottatt leieinntekt ved utleie mot vederlag	60.000,00
Post 150 Foretatte påkostninger i året	12.000,00
Post 151 Drifts- og vedlikeholdsutgifter til fradrag	8.732,00

Dersom det er flere utleieenheter enn 3, blir disse opprettet på ekstra RF-1177-skjemaer.

### 7.4.5 Diverse-skillekortet

Her registreres diverse opplysninger for RF-1177-skjemaet.

**Landbruk**

Generelle opplysninger | Primærnæring | Andre opplysninger | Korreksjonsposter

Dyr og arealbruk | Våningshus | Våningshus underskudd | Utleie av bolig mv. | **Diverse**

**IX. Opplysninger vedrørende kår og kårbolig**

241 Aktiverte påkostninger på kårbolig i året				0
242 Utgifter til vedlikehold, forsikring mv.				0
<b>Sammendrag av kårtytelse</b>				
243 Leieverdi kårbolig (evt. prosentinntekt)				0
244 Uttak av naturalia til kår fra jordbruk	+			0
245 Uttak av naturalia til kår fra skogbruk	+			0
246 Fri strøm og ev. kontantkår	+			0
247 Totale kårtytelse (lønnsinnberettes kode 216)	=			0

**V. Ekstraordinær fordeling av avvirkning etter naturkatastrofer**

161 Rest pr. 1 januar 2003 av ikke skattelagt.....				0
162 Av dette medtatt i 2003 .....	÷			0
163 Rest til senere inntektsføring	=			0
164 Overskudd på ekstraordinær avvirkning i 2003.....				0
165 Av dette medtatt i 2003.....	÷			0
166 Rest til senere inntektsføring	=			0

## 7.5 Korreksjonsposter - skillekortet

Her er en oppsummering av korreksjonspostene for RF-1177 som overføres til enten RF-1175 eller RF-1052.

Landbruk			
Generelle opplysninger   Primærnæring   Andre opplysninger   Korreksjonsposter			
<b>XVI. Beregning av korreksjonsposter</b>			
<b>Reindrift</b>		<b>Post 0402C</b>	
446a) Avviklings- og omstillingsfond - Uttak i året	0		
446b) - Innskudd i året			0
448a) Årets gjennomsnittsinntekt	0		
448b) Årets driftsresultat	0		0
<b>Skogbruk</b>			
450a) Årets gjennomsnittsinntekt	297.485		
450b) Årets driftsresultat	297.485		0
<b>Sum korreksjonspost 0402C</b>			0
<b>Jordbruk/gartneri</b>		<b>Post 0402D</b>	
441 Ikke fradragsberettiget underskudd våningshus	0		
442 Beregnet jordbruksfradrag fra jordbruk mv.	-53.889		-53.889
<b>Pelsdyr</b>			
442 Beregnet jordbruksfradrag fra pelsdyrnæring			-0
<b>Reindrift</b>			
445 Beregnet reindriftsfradrag			-0
<b>«Skiferfradrag»</b>			
449 Beregnet «skiferfradrag»			-0
<b>Sum korreksjonspost 0402D</b>			-53.889

Post 446 a og 446 b registreres i dette skjermbildet. Forøvrig overføres data fra andre plasser i landbruksfunksjonene.

Data på korreksjonsposter fordeles til de enkelte beregningsenhetene dersom det er flere. Fordelingen foretas ut fra den beregningsenhet som er satt opp under skillekortet **Generelle opplysninger**.

## 7.6 Lagre standard formelinnstillinger

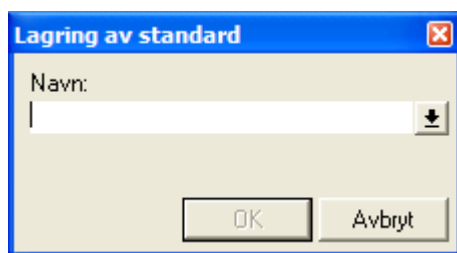
Landbruksfunksjonen har mulighet for å lagre standard formelinnstillinger for å importere disse på en klient.

**Det er viktig at du lagre standardinnstillinger på en tom klient, og kun registrerer nødvendige innstillinger, dvs. avdelingsoppsett og formler i formelfeltene. Les også: [Hente standardinnstillinger](#).**

Denne funksjonen må brukes på følgende måte:

- Opprett en ny klient som du kaller for **Landbruk standardklient** eller lignende.


- Opprett standard avdelinger på klienten (meny **Konto > Rediger Dimensjoner**)
- Gå inn i landbruksfunksjonen (meny **Avslutning > Spes. av ligningsdok. > Landbruk**)
  - Kryss av for at alle landbruksvirksomheter finnes.
  - Registrere standard avdelingsinformasjon på landbruksvirksomhetene.
  - Gå til skillekortet **Primærnæring** for registrering av kontoinformasjon for de næringen du har behov for. Det er viktig at du ikke registrerer beløp i noen felt, men kun registrerer standardinformasjon for kontoformler.
  - Velg jordbruksnæringen, og registrere det standard kontooppsettet som du har for jordbruk.
  - Velg skogbruksnæringen, og registrere det standard kontooppsettet som du har for jordbruk.
  - Velg pelsdyrnæringen, og registrere det standard kontooppsettet som du har for jordbruk.
  - Velg reindriftnæringen, og registrere det standard kontooppsettet som du har for jordbruk.
- Velg verktøyknappen  **Lagre gjeldende verdier som standard verdier**. Følgende skjermbilde kommer da frem:



I dette skjermbildet skriver du inn navn på standarden.

Dersom du allerede har en standardinnstilling som du skal endre, velger du standarden i listen i navnefeltet, og velger å skrive over den eksisterende standardinnstillingen.

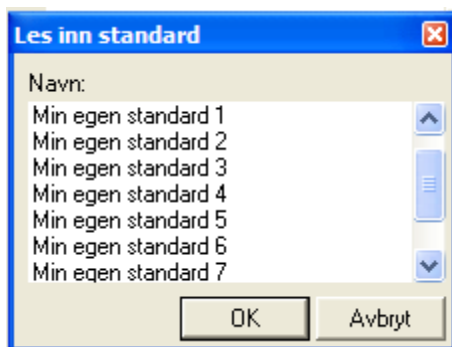
## 7.7 Bruke standard formelinnstillinger

Dersom du på en klient ønsker å bruke standard formelinnstillinger, bruker du verktøyknappen  **Henter verdier fra tidligere lagret standard**.

**Vær oppmerksom på at i denne versjonen av programmet, må du starte med å hente inn standardinformasjon før du registrerer øvrig informasjon i skjermbildet. Se også: [Lagring av standard](#)**

Følgende skjermbilde fremkommer:





Her velger du den standardinnstillingen du ønsker, og trykker på OK-knappen.

Da fylles formler og avdelingsinformasjon ut.

## 7.8 Definisjon av formler som er brukt

Ved beregninger av samlede inntekter, kostnader m.v. benyttes det formler i forhold til standardkontokodene i programmet. Dersom det er angitt avdeling, alias eller andre dimensjoner, anvendes disse også ved beregningen.

Følgende formler anvendes:

- **Samlede driftsinntekter til post 415, post 316 og post 326:**  
Samlede inntekter fra standardkontokode 3000 til standardkontokode 3999 med fradrag for skattefrie inntekter på standardkontokode 3445 Tilskudd skattefritt og 3940 skattefrie inntekter.
- **Samlede driftskostnader til post 417, post 318 og post 328:**  
Samlede kostnader fra standardkontokode 4000 til standardkontokode 7999 med fradrag for ikke fradragsberettigede kostnader på standardkontokode  
Standardkontokode 4199 Beh.endr. reinsdyr og pelsdyr  
Standardkontokode 6726 Hon. jurid. bist., ikke fr.ber.  
Standardkontokode 7360 Representasjon, ikke fradr.ber.  
Standardkontokode 7395 Annen salgskostnad, ikke fr.ber  
Standardkontokode 7410 Kontingent, ikke fradragsber.  
Standardkontokode 7430 Gave, ikke fradragsberettiget  
Standardkontokode 7730 Kostnad ved egne aksjer  
Standardkontokode 7799 Annen kostnad, ikke fradragsber  
Standardkontokode 7825 Innk. tidl. nedskr. ford. sk.f.  
Standardkontokode 7835 Tap på fordr., ikke fradragsb.
- **Driftsresultat til post 250**  
Samlede driftsinntekter som spesifisert over med fradrag for samlede driftskostnader som spesifisert over.
- **Kapitalinntekter i post 420**  
Standardkontokode 8000 Innt. på invest. i datterselsk.  
Standardkontokode 8007 Gev/tap v/real. aksjer i datter  
Standardkontokode 8008 Gev/tap v/real. andel i datter  
Standardkontokode 8017 Gev/tap v/real. aksjer konsern  
Standardkontokode 8018 Gev/tap v/real. andeler konsern  
Standardkontokode 8020 Innt. på invest. i tilkn. selsk  
Standardkontokode 8027 Gev/tap v/real. aksjer tilkn.s.  
Standardkontokode 8028 Gev/tap v/real. andel. tilkn.s.

Standardkontokode 8060 Valutagevinst kunder (agio)  
Standardkontokode 8061 Annen valutagevinst (agio)  
Standardkontokode 8070 Annen finansinntekt  
Standardkontokode 8077 Gevinst v/real. andre aksjer  
Standardkontokode 8078 Gevinst v/real. andre andeler  
Standardkontokode 8091 Mottatt konsernbidrag (finans)  
Standardkontokode 8285 Innt.f. pos. Gev.&Tapskto (No1)

- **Kapitalkostnader i post 421**

Standardkontokode 8160 Valutatap kunder (disagio)  
Standardkontokode 8161 Annet valutatap (disagio)  
Standardkontokode 8170 Annen finanskostnad  
Standardkontokode 8175 Andel undersk. delt.lign. selsk  
Standardkontokode 8177 Tap v/real. av aksjer  
Standardkontokode 8178 Tap v/real. av andeler

## 8 Ligningsskjemaer for primærnæringer

### 8.1 RF-1177 Tilleggsskjema primærnæringer

Ut fra registreringene i landbruksmodulen, blir det foretatt utfylling av RF-1177 Tilleggsskjema primærnæringer

### 8.2 RF-1179 Varelagerskjema

RF-1179 Varelagerskjema er et hjelpeskjema dersom man ønsker å foreta oppstilling over antall dyr og pris pr 1.1. og 31.12.

Dette skjemaet er et manuelt skjema, og opprettes derfor på navigatorens skjema-funksjon.

Skjemaet er utformet på en måte som gjør at det ikke er mulig å foreta beregning av alle tallene for 31.12. ut fra øvrige registreringer. Dette gjelder spesielt for storfe.

### 8.3 RF-1220 Tilleggsskjema gjennomsnittsligning i ANS innen skogbruket

Dette skjemaet er et manuelt skjema, og opprettes derfor på navigatorens skjema-funksjon.

Dette skjemaet fylles ut for deltakere i skogbruks-ANS og sendes inn av det ansvarlige selskapet til ligningsmyndighetene.

Det må foretas manuell overstyring av postene for inntekt og personinntekt på RF-1221 i slike tilfeller. Dette kan gjøres enten direkte på skjemaet eller i menyen **Firma > Eiere > Skjemaopplysning** på skillekortet **Deltaker**.

## 8.4 RF-1175 Næringsoppgave 1 post 0402

RF-1175 Næringsoppgave 1 post 0402 ser i 2003 slik ut:

Spesifikasjon av beløp som skal overføres til personinntektsskjema, RF-1224, og til selvangivelsen, RF-1027												
Det må krysses av i "boksene" i felt A nedenfor om det leveres personinntektsskjema eller ikke - ja eller nei												
0401 Overført fra post 9930		700.536		Korrekasjoner for primærnæringer fra RF-1177		Beløp under E overf. til RF-1224		For eventuell fordeling				
		Fordeling på næringer		C Korr. for skogbr. og reindr. (gj.sn. ber. og reindr. fond) +/-		D Andre korreksj. Overføres til RF-1224 +/-		Skattepliktig næringsinntekt				
A - Type næring		B				E		F				
Ja Nei								G				
0402	1 Primærnær	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	458.872		-34.859	=	424.013	296.809	127.204		
0402	2 Butikk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	241.664			=	241.664	241.664	+		
0402		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				=		+	+		
0402		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				=		+	+		
0402		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				=		+	+		
0403 Positiv skattepliktig næringsinntekt - Til SA (RF-1127) post 2.7.4								665.677	=	538.473	=	127.204
0404 Underskudd - Til SA (RF-1027) post 3.2.17									=		=	

Den første beregningsenheten vil få utfyllt kolonne A ut fra angivelse av næring i menyen **Firma > firmaopplysninger** skillekort **Firmaopplysninger**. Deltakerlignede har alltid kun en beregningsenhet.

Dersom det er flere beregningsenheter: vil kolonne A linje 2 osv.komme fra menyen **Firma > firmaopplysninger** skillekort **Beregningsenheter** dersom det er personlig næringsdrift.

Angivelse av Ja/Nei for personinntekt for den første beregningsenheten kommer fra avkryssing for delingsforetak for selskapet i menyen **Firma > firmaopplysninger** skillekort **Firmaopplysninger**. For øvrige beregningsenheter (fra og med linje 2) kommer dette fra registrering av beregningsenhetene i menyen **Firma > firmaopplysninger** skillekort **Beregningsenheter**.

Fordeling av inntekten i kolonne B kommer fra menyen **Firma > firmaopplysninger** skillekort **Beregningsenheter**.

Kolonne C og D kommer fra menyen **Avslutning > Spes. av ligningsdok. > Landbruk**. For næringene kommer utfyllingen i den linjen som næringen har fått angitt som beregningsenhet i landbruks-funksjonene.

Kolonne E summerer B + C + D.

Fordeling mellom innehaver og ektefelle skjer kun for ektefelleforetak. Se [Fordeling av næringsinntekt m.v.](#)

## 8.5 RF-1052 Egenkapitalavstemming post 0502

Om utfylling se [RF-1175 Næringsoppgave 1 post 0402](#).

Vær også oppmerksom på det som står i punktet [RF-1052 Egenkapitalavstemming med fordeling pr beregningsenhet](#).

**Løsninger fra Finale Systemer as:**

Årsregnskap  
Ligningsoppgaver  
Elektronisk innberetning  
Skatteberegning  
Driftsmiddelkartotek  
Perioderegnskap  
Avdelingsregnskap  
Konsernregnskap  
Nøkkeltall og analyse  
Verdipapiroversikt for investorer

**Finale Systemer as**

**Hovedkontor**

Stakkevollveien 35  
Postboks 2207  
9268 Tromsø

Telefon 77 66 54 60  
Telefaks 77 66 54 99

Web-sider: <http://www.finale.no>  
E-post: [firmapost@finale.no](mailto:firmapost@finale.no)

**Oslokontoret**

Ravnåsveien 1  
1254 Oslo

Telefon 77 66 54 60  
Telefaks 22 61 22 31

Foretaksreg.  
NO 976 692 381 MVA

