

Årsmelding

2015

**Norsk
Protein**

*ressursvennlig gjennvinning
– trygge produkter*

Inntektene fra ferdigvaremarkedet betyr stadig mer

I 2008 stod mottaksavgift for 53 % av inntektene for kategori 3 råstoff som Norsk Protein mottok. I 2015 har denne andelen blitt redusert til 28 %. Den gjennomsnittlige mottaksavgiften for kategori 3 råstoff har fra 2010 til 2015 blitt redusert fra 730 kr/tonn til 210 kr/tonn. Det gir en besparelse for norske kjøttprodusenter på ca. 65 millioner kroner per. år.

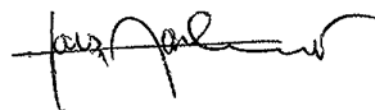
Det betyr at inntektene fra ferdigvaremarkedet betyr stadig mer for Norsk Protein sin økonomi. Det er spesielt inntektene fra salg av PAP (kjøttbeinmjøl) som har økt. Dette stod i 2008 for 5 % av inntektene, mens det i 2015 stod for hele 23 % av inntektene. Denne utviklingen betyr at Norsk Protein har blitt mer utsatt for svingningene både i det internasjonale råvaremarkedet og svingninger i valutakurser.

Generelt har prisen både på PAP og fett vært økende fra 2008 og fram mot i dag. Prisene økte relativt mye fra 2008 til 2013. Etter det har prisene vært svakt fallende, og vi ser nå en tendens til at prisene faller betydelig. Spesielt gjelder dette prisene på PAP.

Årsaken til prisreduksjonene er flere. For det første har eksporten fra Europa av proteinråstoff til humant forbruk i Kina og Russland nærmest stoppet opp bl.a. som en følge av svakere kinesisk økonomi og handelsboikott av Russland. Dette har betydd økte råvaretilførsler til europeiske produsenter av PAP og fett, noe som igjen har medført større tilbud og reduserte priser på ferdigvarer. Dette har blitt ytterligere forsterket ved at råvarer som tidligere har blitt klassifisert som SRM nå er klassifisert som kategori 3 råvare.

En annen årsak til nedgang i prisene på PAP er redusert eksport til Asia. Tradisjonelt har asiatisk oppdrettsnæring vært en stor kjøper av europeisk PAP til bruk som fôr til oppdrett av fisk og skalldyr. Fra 2008 har det imidlertid ikke vært tillatt å eksportere PAP som inneholder drøvtyggerprotein (mixed PAP) fra EU til såkalte tredjeland. I praksis har imidlertid denne regelen ikke fungert særlig godt. Det betyr at det har vært eksportert betydelige mengder mixed PAP fra EU til Asia uten at europeiske myndigheter har brydd seg så mye om det. I 2015 ble det imidlertid fokus på dette regelverket, og eksporten av mixed PAP til Asia ble betydelig redusert. På kort sikt må dette volumet selges innenfor EU, og det har ført til at prisene har gått kraftig ned. Prisen på ren PAP fra f.eks. lam, fjørfe og svin har holdt seg bedre, men dette utgjør bare snaut 10 % av Norsk Protein sin produksjon av PAP.

På kort sikt er det lite som tyder på at denne situasjonen vil endre seg. På noe lenger sikt er det optimisme både i forhold til det kinesiske og russiske markedet. Det arbeides også aktivt for å åpne opp for eksport av mixed PAP fra EU til tredjeland. Her er det foreløpig politiske hindringer som bremser framdriften, og erfaringsmessig kan dette arbeidet komme til å ta lang tid. I Norsk Protein er det viktigste tiltaket vi kan gjennomføre å produsere en større andel ren PAP. Med den anleggsstrukturen vi har både på slakterier og i Norsk Protein, kombinert med norsk geografi, kan dette bli en utfordring.



Årsberetning 2015

Om virksomheten

Norsk Protein AS ble etablert i 1997. Virksomheten tar imot proteinråstoff fra slakte- og skjærebedrifter og viderefører råstoffet til prosessert animalsk protein (PAP) og fett. Fettet fra ordinært proteinråstoff (kategori 3) blir hovedsakelig solgt til norsk kraftfôrindustri, mens fettet fra risikoråstoff (kategori 1 og 2) blir brukt som energikilde i egne anlegg eller solgt som råstoff til biodieselproduksjon. Kjøttbeinmjølet fra ordinært råstoff blir solgt som gjødsel både i Norge og til utlandet, og som fôr til kjæledyr og pelsdyr. Mjølet fra risikoråstoff blir levert til norsk sementindustri som brensel.

Norsk Protein AS har sitt hovedkontor på Hamar. Fabrikkene i Mosvik, Grødal og Hamar kat. 3 tar imot ordinært proteinråstoff. Fabrikken på Hamar kat. 1 tar imot risikoråstoff fra slakterier samt kadaver og pelsdyrskrotter. Fabrikken i Balsfjord tar imot alle typer råstoff, og blir derfor definert som et kategori 1 anlegg.

Nortura SA er største eier i Norsk Protein AS. De eier 75 % av aksjene. Videre eier Kjøtt- og Fjørfebransjens Landsforbund 24,82 % av aksjene. De siste 0,18 % eies av Den Stolte Hane Jæren.

Fortsatt drift

I årsregnskapet er forutsetningene om fortsatt drift lagt til grunn da det etter styrets oppfatning ikke er forhold som tilsier noe annet.

Resultat og disponeringer

Regnskapet viser et overskudd på kr. 16 058 690 før skatt. Det er i tillegg avsatt kr. 23 908 000 i bonus til selskapets råvareleverandører. Årsresultatet ble på kr. 11 661 062..

Styret foreslår følgende disponering av årsresultatet:

Fond for vurderingsforskjeller	kr. 1 096 011
Avsatt til utbytte	kr. 6 000 000
Til annen egenkapital	kr. 4 565 051
Sum disponert	kr. 11 661 062

Råvaretilførsler

Norsk Protein AS tok i 2015 i mot 175 607 tonn råstoff. Det er en reduksjon på 900 tonn i forhold til 2014. Ser vi på de ulike råvarekategoriene har det vært en økning for alle kategorier bortsett fra for fjørferåstoff, ordinært råstoff og fjørfekadaver. Den største økningen har vi hatt for bein med 3 800 tonn. Den nest største økningen har kommet på leveranser av blod med 2 600 tonn. Dette skyldes i første rekke en betydelig nedgang i motkaksavgiften på dette produktet i løpet av 2015. Interessen for leveranser av rent fettråstoff er fortsatt stor, og det ble levert 1 700 tonn mer enn i 2014. For andre år på rad vært en økning i motkaket av pelsdyrskrotter. Økningen var på 230 tonn, og det totale volumet er nå på 3 500 tonn. Etter at mengden kadavre gikk ned i 2014 har det på nytt vært en økning i 2015. Økningen har vært på 650 tonn. Den største reduksjonen i råvaretilførsler har vi hatt på fjørferåstoff med 10 300 tonn. Volumnedgangen skyl-

des til en viss grad en nedgang i produksjonen av fjørfe, men hovedårsaken er økt salg av fjørferåstoff til pelsdyrindustrien. Det er fremdeles norsk og dansk pelsdyrindustri som er de viktigste konkurrentene på råvaresiden, men vi merker også en stadig større konkurranse fra de mange nye biogassanleggene som blir bygget rundt omkring i Norge.

Drift

I 2015 har vi også ved anlegget på Grødal endret metode for varmebehandling. Vi har gått vekk fra metode 1 som betyr en varmebehandling ved 133°C i 20 minutter under trykk til metode 4 der vi varmer opp til 130°C uten trykk ved hjelp av tilsetning av fett. Metoden gir et protein med høyere fordøyelighet, og vi får et noe høyere utbytte av rent fett.

Det er i 2015 installert sikter for mjøl ved anlegget på Hamar. Det betyr at alt kategori 3 mjøl nå blir siktet. Dette er gjort for å heve kvaliteten på våre produkter, og for å tilfredsstille krav fra våre kunder.

Ved anlegget på Grødal har vi produsert 5 100 tonn såkalt svinepulp for dansk pelsdyrnæring i 2015. Produksjonen har gått bra, og tilbakemeldingene på kvaliteten har vært svært gode.

Marked

Markedene i Europa både for PAP og fett har i 2015 vært preget av større tilbud enn etterspørsel. Hovedårsaken til dette er at både det russiske og kinesiske markedet fortsatt etterspør mindre proteinråstoff enn tidligere. Dette råstoffet blir isteden blir prosessert til PAP og fett. Økt tilgang på ferdigvarer har gitt lavere priser både på PAP og fett. Dette har til en viss grad blitt kompensert med en høy eurokurs i 2015. Det eneste produktet hvor vi har greid å holde prisene i 2015 er på lammemjøl.

Salg til fôr utgjorde i 2015 hele 71 % av kategori 3 mjølet. Dette er en liten reduksjon i forhold til 2014. Salget til petfood utgjorde 14 300 tonn. Det er en reduksjon på 1 700 tonn i forhold til fjoråret. Salget til pelsdyrfôr økte med 400 tonn til 7 200 tonn. Samtidig gikk salget til gjødsel opp med 1 200 tonn til 8 700 tonn.

Det ble i 2015 solgt 17 400 tonn kategori 3 fett. Det er en økning på 1 300 tonn i forhold til året før. Normalt sett har hele dette volumet blitt solgt til norsk kraftfôrindustri, men i 2015 ble 730 tonn kategori 3 fett eksportert. Kategori 1 fett ble enten brukt som energikilde i egne anlegg, eller solgt som råstoff til biodiesel i Danmark.

Bruk av rent svinemjøl og rent fjørfemjøl ble i 2013 tillatt i fiskefôr. I Europa har dette foreløpig ikke blitt noen suksess, og det selges kun marginale mengder til fiskefôrindustrien i Europa.

Investeringer

Totale investeringer utgjorde 20,3 millioner kroner 2015. Det største prosjektet har vært utvidelse av anlegget i Mosvik. Totalt er det brukt 11,1 millioner kroner på dette prosjektet i 2015. Dette prosjektet vil bli videreført i 2016. På Hamar kat. 3 er det brukt 2,8 millioner på fullføring av prosjektet med sikter til begge produksjonslinjene. De resterende midlene er brukt til en rekke småprosjekter.

Finansiell stilling og risiko

Den finansielle stillingen i selskapet må betegnes som meget god. Egenkapitalen i selskapet er på 70,2 %. Økningen i egenkapitalandel i forhold til i fjor skyldes tilførsel av egenkapital fra driften.

Etter styrets vurdering gir det framlagte resultatregnskapet og balansen med tilhørende noter fullgod informasjon om driften og selskapets stilling ved årsskiftet. Norsk Protein er i noen grad utsatt for finansiell risiko knyttet til valutakurser og kredittgivning. Dette kan gi både positive og negative økonomiske konsekvenser. På markedssiden er det noe risiko knyttet til råvaremarkedet hvor norsk og dansk pelsdyrindustri har betydelige markedsandeler.

Intern kontroll og kvalitetssikring

Norsk Protein AS er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001:2000 og NS-EN ISO 14001:2004 standarder. Bedriften ble i 2013 resertifisert i henhold til de samme standardene. Sammen med HACCP – systematikk (risikovurdering) danner dette grunnlaget for arbeidet med kvalitetssikring og forbedring i bedriften.

Ansatte og arbeidsmiljø

Ved utgangen av 2015 var det ansatt 64 personer i Norsk Protein. De har utført til sammen 61 årsverk. Det totale sykefraværet i 2015 har vært på 7,0 % fordelt på 2,1 % korttidsfravær og 4,9 % langtidsfravær. Det har i løpet av året vært 2 arbeidsskader som har medført sykefravær. Dette gir en H-verdi på 18. Av de 64 personene var det 9 kvinner og 55 menn. I firmaets ledelse er det 10 menn og ingen kvinner. Det er ikke iverksatt spesielle tiltak for å fremme arbeidet med likestilling, men målsetninga er å innfri de forventninger samfunnet har til dette.

Diskriminering

Diskrimineringslovens formål er å fremme likestilling, sikre like muligheter og rettigheter og å hindre diskriminering på grunn av etnisitet, nasjonal opprinnelse, avstamning, hudfarge, språk, religion og livssyn. Selskapet aktivt og planmessig for å fremme lovens formål innenfor vår virksomhet. Aktivitetene omfatter blant annet rekruttering, lønns- og arbeidsvilkår, forfremmelse, utviklingsmuligheter og beskyttelse mot trakassering. Virksomheten har som mål å være en arbeidsplass hvor det ikke forekommer diskriminering på grunn av nedsatt funksjonsevne. Selskapet arbeider aktivt for å utforme og tilrettelegge de fysiske forholdene slik at virksomhetens ulike funksjoner kan benyttes av flest mulig. For arbeidstakere med nedsatt funksjonsevne foretas det individuell tilrettelegging av arbeidsplass og arbeidsoppgaver.

Ytre miljø og energiforbruk

Norsk Protein AS er en betydelig forbruker av energi. Nærmere 60 % av denne energien kommer i dag fra anlegg for forbrenning av restavfall og biomasse. Videre kommer ca. 15 % av energien fra fett fra egne anlegg. Det gjør at ca. 75 % av energien som benyttes er såkalt grønn energi. Utslipp til luft fra anleggene på Grødaland, Hamar og Mosvik blir i dag rensed via såkalte biofilter. Dette gir gode resultater. I tillegg har vi ved anlegget på Grødaland installert en såkalt kjemisk luftvasker for å øke renseskapasiteten.

Utslipp til vann går til kommunale kloakknett. Ved anlegget i Balsfjord blir alt utslipp av vann ”brent” i en såkalt oxydiser slik at det her ikke er utslipp til vann i det hele tatt..

Framtidig utvikling

Styret er av den oppfatning at framtidsutsiktene for virksomheten er gode så lenge selskapet er konkurransedyktig i råvaremarkedet, på kostnadsnivået i prosesser og på kvalitet på sluttprodukter. Kostnadseffektivitet og god råvareutnyttelse er avgjørende for å få tilgang til råstoffkvantum som gir god kapasitetsutnyttelse.

Styret takker alle ansatte for god innsats i 2015.

Hamar 9. februar 2016

Kai Linnes
Styreleder

Ove Drange

Olav Røysland

Harald Furuseth

Leif Malvin Knutsen

Arild Halvorsen

Jan Gunnar Kjoshaug

Lars Aashammer
Adm. dir.

Driftsinntekter og driftskostnader

(Alle tall i NOK 1000)

	Note	2015	2014
Driftsinntekter			
Salgsinntekt	2	335 290 822	340 641 296
Annen driftsinntekt	2	1 671 081	7 293 606
Sum driftsinntekter		336 961 903	347 934 902
Driftskostnader			
Varekostnad	3	138 545 528	142 614 403
Lønnskostnad	4,5	52 712 582	52 273 969
Avskrivning / nedskrivning på varige driftsmidler	6	30 976 984	39 733 743
Annen driftskostnad		101 472 830	97 667 602
Sum driftskostnader		323 707 923	332 289 718
DRIFTSRESULTAT		13 253 980	15 645 184
FINANSINNTEKTER OG FINANSKOSTNADER			
Inntekt på investering i tilknyttet selskap	7	2 125 174	623 376
Finansinntekter	1	1 378 533	685 710
Finanskostnader	1	-698 997	-953 947
NETTO FINANSPOSTER		2 804 710	355 139
ORDINÆRT RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD		16 058 690	16 000 323
Skattekostnad på ordinært resultat	12	4 397 628	4 229 816
ÅRSRESULTAT		11 661 062	11 770 507
OVERFØRINGER OG DISPONERINGER:			
Fond for vurderingsforskjeller	13	1 096 011	-62 733
Avsatt til ordinært utbytte	13	6 000 000	6 000 000
Annen egenkapital	13	4 565 051	5 833 240
SUM OVERFØRINGER OG DISPONERINGER		11 661 062	11 770 507

Eiendeler

(Alle tall i NOK 1000)

	Note	2015	2014
Immaterielle eiendeler			
Utsatt skattefordel	12	16 167 828	15 200 773
Sum immaterielle eiendeler		16 167 828	15 200 773
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	6	93 334 700	97 006 400
Maskiner og anlegg	6	40 585 869	50 481 878
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontorm.	6	4 111 159	1 266 687
Sum varige driftsmidler		138 031 727	148 754 965
Finansielle anleggsmidler			
Investeringer i tilknyttet selskap	7	8 471 745	7 375 734
Andre aksjer og andeler	8	10 950	10 350
Pensjonsmidler	5	976 478	3 716 500
Andre langsiktige fordringer	10	992 515	871 959
Sum finansielle anleggsmidler		10 451 688	11 974 544
SUM ANLEGGSMIDLER		164 651 243	175 930 282
OMLØPSMIDLER			
Varer			
Varer	3	8 294 759	7 665 391
Sum varer		8 294 759	7 665 391
Fordringer			
Kundefordringer	11	37 400 793	38 711 407
Andre fordringer	11	36 836	316 360
Sum fordringer		37 437 629	39 027 767
Bankinnskudd, kontanter o.l.	9	51 984 343	17 015 520
SUM OMLØPSMIDLER		97 716 730	63 708 678
SUM EIENDELER		262 367 973	239 638 959

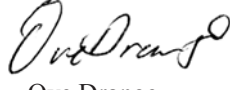
Egenkapital og Gjeld

(Alle tall i NOK 1000)

	Note	2015	2014
EGENKAPITAL			
Innskutt egenkapital			
Aksjekapital	13,14	42 750 000	42 750 000
Sum innskutt egenkapital		42 750 000	42 750 000
Opptjent egenkapital			
Fond for vurderingsforskjeller	13	5 766 598	4 670 587
Annen egenkapital	13	122 383 412	120 763 651
Sum opptjent egenkapital		128 150 010	125 434 238
SUM EGENKAPITAL		170 900 010	168 184 238
GJELD			
Langsiktig gjeld			
Pensjonsforpliktelser	5	0	74 234
Sum langsiktig gjeld		0	74 234
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld	11	31 029 323	22 201 118
Betalbar skatt	12	5 364 683	6 163 378
Skyldig offentlige avgifter		3 508 850	5 690 383
Utbytte	13	6 000 000	6 000 000
Annen kortsiktig gjeld	11	45 565 106	31 325 610
Sum kortsiktig gjeld		91 467 963	71 380 488
SUM GJELD		91 467 963	71 454 722
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		262 367 973	239 638 959

Hamar 9. februar 2015


Kai Linnes
Styreleder



Ove Drange

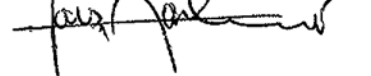

Olav Røysland


Harald Furuseth


Leif Malvin Knutsen


Arild Halvorsen


Jan Gunnar Kjoshaug


Lars Aashammer
Adm. dir.

Kontantstrømoppstilling

(Alle tall i NOK 1000)

	2015	2014
Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter		
Resultat før skattekostnad	16 058 690	16 000 323
- Periodens betalte skatt	6 163 378	6 155 883
+ Ordinære avskrivninger	30 976 984	39 733 743
+/- Endring i varelager	-629 368	4 387 380
+/- Endring i kundefordringer	1 310 614	-5 804 637
+/- Endring i leverandørgjeld	8 828 206	4 647 102
+/- Endringer i pensjonsavsetninger	-279 501	-965 789
+/- Forskjell mellom resultatført og mottatt utbytte fra TS	-1 096 011	62 733
+/- Endring i andre tidsavgrensingsposter	12 337 488	8 954 531
= Nto. kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	61 343 725	60 859 504
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter		
+ Innbetalinger ved salg av varige driftsmidler	0	143 318
- Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	20 253 746	24 020 540
- Utbet. ved kjøp av aksjer og andeler	600	0
= Nto. kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	-20 254 346	-23 877 222
Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter		
- Utbet. ved nedbetaling av langsiktig gjeld	0	23 458 981
- Endring i langsiktige fordringer	120 556	-231 608
- Utbetalinger av utbytte	6 000 000	6 000 000
= Nto. kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter	-6 120 556	-29 227 373
= Netto endring i kontanter mv	34 968 823	7 754 909
+ Beholdning av kontanter 01.01.	17 015 520	9 260 611
= Kontantbeholdning 31.12.	51 984 343	17 015 520
Kontantbeholdning mv framkommer slik:		
Kontanter og bankinnskudd pr 31.12.	51 984 343	17 015 520
= Beholdning av kontanter mv 31.12.	51 984 343	17 015 520

Regnskapsprinsipper og noter

(Alle tall i NOK 1000)

Regnskapsprinsipper - Virkning av endring av regnskapsprinsipper - Reklassifiseringer - Virkning av endring i konsernsammensetning

Grunnleggende prinsipper - vurdering og klassifisering - andre forhold

Årsregnskapet består av resultatregnskap, balanse, kontantstrømoppstilling og noteopplysninger og er avlagt i samsvar med regnskapslov, og god regnskapsskikk. Årsregnskapet er basert på de grunnleggendeprinsipper om historisk kost, sammenlignbarhet, fortsatt drift, kongruens og forsiktighet. Transaksjoner regnskapsføres til verdien av vederlaget på transaksjonstidspunktet. Inntekter resultatføres når de er opptjent og kostnader sammenstilles med opptjente inntekter. Regnskapsprinsippene utdypes nedenfor. Eiendeler/gjeld som knytter seg til varekretsløpet og poster som forfaller til betaling innen ett år etter balansedagen, er klassifisert som omløpsmidler/kortsiktig gjeld. Vurdering av omløpsmidler/kortsiktig gjeld skjer til laveste/høyeste verdi av anskaffelseskost og virkelig verdi. Virkelig verdi er definert som antatt fremtidig salgspris redusert med forventede salgskostnader. Andre eiendeler er klassifisert som anleggsmidler. Vurdering av anleggsmidler skjer til anskaffelseskost. Anleggsmidler som forringes, avskrives. Dersom det finner sted en verdiendring som ikke er forbigående, foretas en nedskrivning av anleggsmidlet. Tilsvarende prinsipper legges normalt til grunn for gjeldsposter.

Regnskapsprinsipper for vesentlige regnskapsposter

Inntektsføringstidspunkt

Inntekt resultatføres når den er opptjent. Inntektsføring skjer følgelig normalt på leveringstidspunktet ved salg av varer og tjenester.

Kostnadsføringstidspunkt / sammenstilling

Utgifter sammenstilles med og kostnadsføres samtidig med de inntekter utgiftene kan henføres til. Utgifter som ikke kan henføres direkte til inntekter, kostnadsføres når de påløper.

Klassifiserings- og vurderingsprinsipper

Varige driftsmidler

Varige driftsmidler føres i balansen til anskaffelseskost, fratrukket akkumulerte av- og nedskrivninger. Dersom den virkelige verdien av et driftsmiddel er lavere enn bokført verdi, og dette skyldes årsaker som ikke antas å være forbigående, skrives driftsmidlet ned til virkelig verdi. Kostnader forbundet med normalt vedlikehold og reparasjoner blir løpende kostnadsført. Kostnader ved større utskiftninger og fornyelser som øker driftsmidlenes levetid vesentlig, aktiviseres. Et driftsmiddel anses som varig dersom det har en økonomisk levetid på over 3 år, samt en kostpris på over kroner 15.000.

Avskrivninger

Avskrivninger er beregnet lineært over driftsmidlenes økonomiske levetid med utgangspunkt i historisk kostpris.

Leieavtaler

Leieavtaler vurderes som finansiell eller operasjonell leie etter en konkret vurdering av den enkelte avtale. Eiendeler som leies på betingelser som i det vesentlige overfører økonomisk risiko og kontroll til selskapet (finansiell leie), balanseføres som varige driftsmidler og tilhørende leieforpliktelser medtas i balanseposten avsetning for forpliktelse til nåverdien av leiebetalingene. Driftsmiddelet avskrives planmessig, og forpliktelsen reduseres med betalt leie etter fradrag for beregnet rentekostnad.

Behandling av tilknyttede selskap

Med tilknyttede selskap menes selskap der selskapet har en eierandel på 20-50%, hvor investeringen er av langvarig og strategisk karakter og hvor konsernet kan utøve en betydelig innflytelse. Tilknyttede selskap innarbeides etter egenkapitalmetoden. Selskapets andel av resultatet i et tilknyttet selskap er basert på resultat etter skatt i selskapet med fradrag for eventuelle avskrivninger på merverdier som skyldes at kostpris på eierandelene var høyere enn den ervervede andel av bokført egenkapital. I resultatregnskapet er andel av resultatet i selskapet vist på linjen Inntekt på investering i tilknyttet selskap. I balansen vises eierandeler i selskapet som finansielt anleggsmiddel.

Finansplasseringer

Markedsbaserte aksjer, obligasjoner og andre finansielle instrumenter klassifisert som omløpsmidler vurderes til virkelig verdi i tråd med regnskapslovens § 5-8.

Investeringer i aksjer og andeler, klassifisert som anleggsmidler, vurderes samlet til det laveste av gjennomsnittlig anskaffelseskost og virkelig verdi.

Varelager og varekostnad

Beholdninger av varer vurderes til det laveste av kostpris etter "først inn - først ut"-prinsippet og antatt salgspris. Kostpris for tilvirkede varer er direkte materialer, direkte lønn samt andel av indirekte tilvirkningskostnader, mens kostpris for innkjøpte varer er anskaffelseskost. Årets varekostnad består av kostpris solgte varer med tillegg av eventuell nedskrivning i samsvar med god regnskapsskikk pr årsslutt.

Fordringer

Fordringer er oppført til pålydende med fradrag for forventede tap.

Pensjonsforpliktelser og pensjonskostnad

Selskapet har pensjonsordninger som gir de ansatte rett til avtalte fremtidige pensjonsytelser, kalt ytelsesplaner. Pensjonsforpliktelser beregnes etter lineær opptjening på basis av forutsetninger om antall opptjeningsår, diskonteringsrente, fremtidig avkastning på pensjonsmidler, fremtidig regulering av lønn, pensjoner og ytelser fra folketrygden og aktuarmessige forutsetninger om dødelighet, frivillig avgang, osv. Pensjonsmidlene vurderes til virkelig verdi. Netto pensjonsforpliktelse består av brutto pensjonsforpliktelse fratrukket virkelig verdi av pensjonsmid-

ler. Netto pensjonsforpliktelser på underfinansierte ordninger er balanseført som langsiktig rentefri gjeld, mens netto pensjonsmidler på overfinansierte ordninger er balanseført som langsiktig rentefri fordring dersom det er sannsynlig at overfinansieringen kan utnyttes.

Netto pensjonskostnad, som er brutto pensjonskostnad fratrukket estimert avkastning på pensjonsmidlene, korrigert for fordelt virkning av endringer i estimater og pensjonsplaner, klassifiseres som ordinær driftskostnad, og er presentert sammen med lønn og andre ytelser.

Årets innskudd til innskuddsbaserte pensjonsordninger kostnadsføres når de påløper.

Utenlandsk valuta

Transaksjoner i utenlandsk valuta omregnes til valutakurs på transaksjonstidspunktet. Pengeposter i utenlandsk valuta, som

ikke inngår i sikringsforhold, vurderes til dagskurs og eventuelle urealiserte og realiserte gevinster eller tap resultatføres under finansposter.

Utsatt skatt og skattekostnad

Utsatt skatt beregnes på bakgrunn av midlertidige forskjeller mellom regnskapsmessige og skattemessige verdier ved utgangen av regnskapsåret. Positive og negative forskjeller vurderes mot hverandre innenfor samme tidsintervall.

Visse poster vurderes likevel særskilt, herunder merverdier ved oppkjøp og pensjonsforpliktelser.

Utsatt skattefordel oppstår dersom en har midlertidige forskjeller som gir opphav til skattemessige fradrag i fremtiden.

Årets skattekostnad består av endringer i utsatt skatt og utsatt skattefordel, sammen med betalbar skatt for inntektsåret korrigert for feil i tidligere års beregninger.

Note 1 - Poster som er slått sammen i regnskapet

Finansinntekter	2015	2014
Renteinntekter fra foretak i samme konsern	59 329	3 554
Renteinntekter	596 811	464 489
Agio	722 392	217 668
Sum finansinntekter	1 378 533	685 710
Finanskostnader	2015	2014
Rentekostnader til foretak i samme konsern	0	518 659
Rentekostnader	4 422	161 315
Disagio	644 765	221 412
Annen finanskostnad	49 810	52 561
Sum finanskostnader	698 997	953 947

Note 2 - Inntekter / offentlige tilskudd

Pr virksomhetsområde	2015	2014
Eksport	33 087 867	35 701 678
Øvrige områder	194 616 511	201 837 653
Salg til konsernselskap (elimineres i konsernet)	107 586 444	103 101 965
Sum salgsinntekter varer	335 290 822	340 641 296
Sum andre driftsinntekter	1 671 081	7 293 606
Posten andre driftsinntekter inkluderer	2015	2014
Tilskudd til kadaverhenting	0	5 000 000
Sum offentlige tilskudd	0	5 000 000

Finansielle instrumenter

Selskapet har inngått terminkontrakter om salg av EURO i 2016 for et samlet beløp på 3,6 mill. euro. Markedsverdien på disse transaksjonene var pr. 31.12.2015 negativ med kr 1 110 062.

Note 3 - Varebeholdning

	2015	2014
Panteemballasje	677 085	2 628 235
Lager av ferdigvarer	7 617 674	5 037 156
Totalt	8 294 759	7 665 391

Note 4 - Personalkostnader

Lønnskostnader	2015	2014
Lønn	39 648 440	39 718 099
Arbeidsgiveravgift	4 986 777	5 213 800
Pensjonskostnader	4 327 499	2 740 470
Innleid arbeidskraft	1 882 278	2 190 194
Andre ytelser	1 867 588	2 411 407
Totalt	52 712 582	52 273 969
Antall årsverk i 2015 ekskl. innleid:	63	

Ytelser til ledende personer

Selskapet har utbetalt kr 180 000 i styrehonorar. Daglig leder har mottatt kr 1 150 819 i lønn og kr 152 110 i andre godtgjørelser i 2015.

Revisor

Revisjonshonoraret for Norsk Protein AS utgjorde kr 65 000. Hele beløpet gjelder ordinært revisjonshonorar, og er ekskl. mva.

Note 5 - Pensjoner

Norsk Protein er pliktig til å ha tjenestepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenestepensjon. Pensjonsordningene tilfredsstiller kravene i denne loven. Norsk Protein har i 2015 endret prinsipp for bokføring og beregning av pensjonsforpliktelser fra NRS 6 til IAS 19R. Sammenlignbare tall for i fjor er ikke omarbeidet, jfr. note 13.

Ordningene omfatter følgende antall personer pr 31.12.2015:

	Ansatte	Pensjonister
Medlem i pensjonskassen, ytelsesordning	0	18
Innskuddsbasert pensjon AFP	81	0
	0	1

Pensjonskostnader	2015	2014
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	29 045	0
Rentekostnad	330 535	458 418
Forventet avkastning på pensjonsmidlene	-306 197	-582 091
Administrasjonskostnader	191 038	475 412
Avskrivning av aktuarmessige gevinster/tap	0	-183 803
Arbeidsgiveravgift	0	49 595
Årets pensjonskostnad (ytelsesordning)	244 421	217 531
Kostnadsført premie innskuddsordninger	3 143 792	1 893 492
Andre pensjonskostnader, herunder AFP premie	939 286	629 447
Total pensjonskostnad	4 327 499	2 740 470
Pensjonsforpliktelser og pensjonsmidler	2015	2014
Brutto pensjonsforpliktelse sikret ordning 01.01.	13 676 707	11 484 839
Årets endring sikret ordning	-800 860	2 191 513
Brutto pensjonsforpliktelse sikret ordning 31.12.	12 875 847	13 676 352
Virkelig verdi pensjonsmidler sikret ordning	13 852 322	13 673 836
Netto pensjonsforpliktelser sikret ordning 31.12.	-976 475	2 516
Brutto pensjonsforpliktelse usikret ordning 01.01.	0	196 254
Årets endring kollektiv usikret ordning	0	-130 477
Br. pensjonsforpliktelse usikret ordning 31.12.	0	65 777
Nto pensjonsforpliktelse usikret ordning 31.12.	0	65 777
Netto pensjonsforpliktelse samlet	-976 475	68 293
Ikke resultatført estimatavvik	0	-3 710 558
Netto balanseført pensjonsforpliktelse 31.12.	-976 475	-3 642 265

Endringer i forpliktelsen	2015	2014
Netto pensjonsforpliktelse 01.01.	2 871	-2 676 476
Resultatført pensjonskostnad, ytelse og AFP	244 421	217 531
Premiebetalinger	-449 687	-1 162 628
Administrasjonskostnader og estimatavvik	-774 081	0
Netto balanseført pensjonsforpliktelse 31.12.	-976 475	-3 642 265
Balanseførte pensjonsmidler	976 478	3 716 500
Balanseført pensjonsforpliktelse	0	74 234
Økonomiske forutsetninger	2015	2014
Diskonteringsrente	2,30%	2,30%
Regulering av folketrygdens grunnbeløp	2,50%	2,50%
Forventet lønnsregulering	2,50%	2,50%
Forventet pensjonsøkning	0,00%	0,00%
Forventet avkastning på pensjonsmidler	2,30%	3,20%

Note 6 - Varige driftsmidler

	Tomter, bygg og annen fast eiendom	Maskiner og anlegg	Driftsløsøre inventar o.l.	Sum varige driftsmidler
Kostpris 01.01.	218 538 808	279 144 977	17 608 692	515 292 477
+ Tilgang i året	8 839 629	8 112 827	3 301 289	20 253 746
Kostpris 31.12.	227 378 437	287 257 804	20 909 982	535 546 223
Akk. av-/nedskrivninger 01.01.	121 532 408	228 663 097	16 342 005	366 537 510
+ Årets ordinære avskrivninger	12 511 329	18 008 837	456 817	30 976 984
Akk. avskrivninger 31.12.	134 043 737	246 671 934	16 798 823	397 514 494
Balansført verdi 31.12.	93 334 700	40 585 870	4 111 159	138 031 729
Beregnet økonomisk levetid	5-25 år	3-7 år	3-5 år	

Selskapet benytter lineære avskrivninger for alle varige driftsmidler. Tomter avskrives ikke.

Note 7 - Tilknyttede selskap

Firma	Ansk.	Forr.kontor	Eierandel	Stemmeandel
Miljøfôr Norge AS	1993 / 2001/2004	Hamar	38 %	38 %
				Pr. 31.12.2013
Anskaffelseskost				1 203 000
Andel EK på kjøpstidspunktet				1 403 000
Goodwill				200 000
Tidligere års avskrivninger på goodwill				-200 000
Tidligere års opparbeidede resultatandel				5 972 734
Inngående balanse				7 375 734
Estimert andel av årets resultat				2 125 174
Utbytte / konsernbidrag og andre endringer				-1 029 163
Utgående balanse				8 471 745

Note 8 - Andre aksjer og andeler - Anleggsmidler

	2015	2014
Storfjordsambandet AS	10 350	10 350
Bedriftshelse Nord AS	600	0
Sum andre aksjer / andeler	10 950	10 350

Note 9 - Bankinnskudd

Selskapet har ikke egen bankkonto for skattetrekk, da slike midler er sikret ved bankgaranti.

Note 10 - Fordringer med forfall senere enn ett år

Balansført verdi	2015	2014
Andre langsiktige fordringer	663 288	668 144
Sum	663 288	668 144

Note 11 - Mellomværende med foretak i samme konsern

Fordringer	2015	2014
Kundefordringer	7 603 193	9 262 848
Sum	7 603 193	9 262 848
Sum	7 034 422	10 908 974

Gjeld	2015	2014
Leverandørgjeld	1 642 010	146 455
Annen kortsiktig gjeld	13 156 547	4 382 609
Sum	14 798 557	4 529 064
Sum	4 529 064	24 133 630

Andre selskap i Nortura-konsernet regnes som nærstående parter. Transaksjoner med nærstående parter er basert på markedsverdier.

Note 12 - Skatt

Midlertidige forskjeller og balanseført utsatt skatt

	2015	2014
+ Driftsmidler inkl goodwill	-62 150 014	-55 609 256
+ Utestående fordringer	-193 479	-201 795
+ Gevinst- og tapskonto	-3 304 299	-4 130 374
Netto balanseførte pensjonsforpliktelser	-	0
+ Netto pensjonsmidler og innskuddsfond	976 478	3 716 500
Sum positive skatteøkende forskjeller	976 478	3 716 500
Sum negative skatteøkende forskjeller	65 647 792	60 015 660

Grunnlag for beregning av utsatt skatt / skattefordel	-64 671 314	-56 299 160
Balanseført utsatt skattefordel	16 167 828	15 200 773
Endring i utsatt skatt og utsatt skattefordel	-967 055	

Spesifikasjon av årets skattegrunnlag:	2015
Resultat før skattekostnader	16 058 690
Permanente og andre forskjeller	-4 561 650
Endring i midlertidige forskjeller	8 372 155
Grunnlag betalbar skatt	19 869 194
Betalbar skatt (27%)	5 364 683

Skattekostnad	2015
Betalbar skatt	5 364 683
Endring i utsatt skatt og utsatt skattefordel	-967 055
Sum skattekostnad	4 397 628

Forklaring til hvorfor årets skattekostnad ikke utgjør 27% av resultat før skatt

27% skatt av årets resultat	4 335 846
Permanente forskjeller (27%)	-1 231 644
Endring i skattesats fra 27% til 25%	1 293 426
Beregnet skattekostnad	4 397 628

Note 13 - Egenkapital

	Aksje- kapital	Fond for vurderings- forskjeller	Annen egenkapital	Sum
Egenkap 01.01.	42 750 000	4 670 587	120 763 651	168 184 238
Årsresultat 2015		1 096 011	10 565 051	11 661 062
Omlegging pensjon til IFRS			-2 945 289	-2 945 289
Avsatt utbytte			-6 000 000	-6 000 000
Egenkap 31.12.	42 750 000	5 766 598	122 383 412	170 900 010

Linjen "Omlegging pensjon til IFRS" inneholder summen av effekten for 2014 og 2015.

Omlegging pensjon til IFRS

Selskapet har endret regnskapsprinsipp for ytelsesbasert pensjon i inneværende regnskapsår.

Endringen er ført direkte mot egenkapitalen ved regnskapsårets begynnelse, og har gitt følgende effekt på regnskapspostene, personalkostnader, skattekostnad, pensjonsmidler/-forpliktelser, utsatt skattefordel og egenkapitalen

	Omarbeidede tall for fjoråret etter IFRS	Pr 31.12 i fjor iht fjorårets regnskap
Personalkostnader	52 351 270	52 273 969
Skattekostnad	4 210 491	4 229 816
Pensjonsmidler/-forpliktelse	-2 870	3 716 500
Utsatt skattefordel	16 130 616	15 200 773
Egenkapital	165 452 686	168 184 238

Sammenligningstallene for i fjor er ikke omarbeidet med hensyn på endring av regnskapsprinsipp på de punkter hvor det er gjort endringer som angitt i spesifikasjonen ovenfor.

Note 14 - Aksjekapital og aksjonærinformasjon

Aksjekapitalen består av:	Antall	Pålydende	Bokført
Aksjer	171 000	250	42 750 000
Sum	171 000		42 750 000
Aksjonærer pr 31.12.2015:	Aksjer	Eierandel	Stemmeandel
Nortura SA	128 250	75,0%	75,0%
Kjøtt- og Fjørfebransjens Landsforbund	42 417	24,8%	24,8%
Den Stolte Hane Jæren AS	333	0,2%	0,2%
Totalt antall aksjer	171 000	100,0%	100,0%

Til generalforsamlingen i Norsk Protein AS

Revisors beretning

Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for Norsk Protein AS, som viser et overskudd på kr 11 661 062. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2015, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen, og en beskrivelse av vesentlige anvendte regnskapsprinsipper og andre noteopplysninger.

Styret og daglig leders ansvar for årsregnskapet

Styret og daglig leder er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge, og for slik intern kontroll som styret og daglig leder finner nødvendig for å muliggjøre utarbeidelsen av et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller feil.

Revisors oppgaver og plikter

Vår oppgave er å gi uttrykk for en mening om dette årsregnskapet på bakgrunn av vår revisjon. Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder International Standards on Auditing. Revisjonsstandardene krever at vi etterlever etiske krav og planlegger og gjennomfører revisjonen for å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon.

En revisjon innebærer utførelse av handlinger for å innhente revisjonsbevis for beløpene og opplysningene i årsregnskapet. De valgte handlingene avhenger av revisors skjønn, herunder vurderingen av risikoene for at årsregnskapet inneholder vesentlig feilinformasjon, enten det skyldes misligheter eller feil. Ved en slik risikovurdering tar revisor hensyn til den interne kontrollen som er relevant for selskapets utarbeidelse av et årsregnskap som gir et rettviseende bilde. Formålet er å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av selskapets interne kontroll. En revisjon omfatter også en vurdering av om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimatene utarbeidet av ledelsen er rimelige, samt en vurdering av den samlede presentasjonen av årsregnskapet.

Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Konklusjon

Etter vår mening er årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av den finansielle stillingen til Norsk Protein AS per 31. desember 2015, og av resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Uttalelse om øvrige forhold*Konklusjon om årsberetningen*

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, mener vi at opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet, forutsetningen om fortsatt drift og forslaget til anvendelse av overskuddet er konsistente med årsregnskapet og er i samsvar med lov og forskrifter.

Konklusjon om registrering og dokumentasjon

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendig i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag ISAE 3000 "Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon", mener vi at ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av selskapets regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringskikk i Norge.

Oslo, 9. februar 2016

BDO AS


Norunn Byrkjeland
Statsautorisert revisor

HMS-rapport Norsk Protein AS 2015

HMS, miljø og energipolitikk

Norsk Protein AS skal være det naturlige valget for norske slakterier og skjærebedrifter ved levering av proteinråstoff. Vi skal mota og behandle proteinråstoffet på en miljøvennlig, energieffektiv og sikker måte og omdanne det til kjøttbeinmel, animalsk fett og bioolje.

For å oppnå dette vil Norsk Protein AS:

- Fokusere på mattrygghet i alle ledd av produksjonen
- Arbeide kontinuerlig for å redusere utslipp til luft og vann
- Arbeide for å redusere energi- og vannforbruket
- Med jevne mellomrom å vurdere at vi minst oppfyller lover, myndighetskrav og egne krav
- Sikre arbeidsmiljøet og tilrettelegge for ansatte og andre berørte
- Arbeide for at vi ikke skal sjenere naboer
- Vurdere miljøaspektet ved innkjøp
- Vurdere innkjøp av maskiner og utstyr mht energiytelser
- Gjøre alle medarbeidere kjent med politikken og målene

ISO og HACCP

Norsk Protein er sertifisert etter NS-EN ISO 14001:2004 og NS-EN ISO 9001:2008. Dette gjelder alle avdelingene. Sertifisering betyr kontinuerlig fokus på miljø og kvalitet og forbedringer i hele produksjonsprosessen. Det gjennomføres årlig revisjoner av risikoanalyser innen mattrygghet (HACCP).

Vi har implementert energiledelse etter mal fra NS-EN ISO 50001:2011, dette er tatt inn i vårt styringssystem men er ikke sertifisert.

Viktige HMS- og miljøforhold

Utslipp til luft går fra Mosvik, Hamar via biofilter. På Grødaland benyttes biofilter og kjemisk skrubber.

Ved anlegget i Balsfjord blir utslipp til vann og luft termisk oksidert (oxydiser). Bedriften har ikke utslipp til vann.

Utslipp til vann i Mosvik går via sykkloner og fettavskiller direkte til resipient (Skarnsundet).

Fra anleggene på Hamar og Grødaland er utslippene tilknyttet kommunale biologiske renseanlegg.

Utslipp til luft og vann er regulert gjennom utslippstillatelser gitt av Fylkesmannens Miljøvernavdeling, og lokale påslippsavtaler med kommune og rensestasjon.

Miljø og energimål:

Norsk Protein AS arbeider kontinuerlig med tiltak for å forbedre energiforbruk og vannforbruk. Dette er to parameter som forteller oss hvor effektivt anleggene driftes.

Begge parameterne måles mot tonn råvarer og i nøkkeltall tabellen vises Norsk Protein sine overordnede mål for 2015.



*Ny sikter
på Hamar
kat. 3*

HMS-regnskap de 2 siste år, samt mål

ENERGI OG VATN

Nøkkeltall	2014	Mål 2015	2015	Mål 2016
Råvarer (tonn)	176 978		175 602	
Vannforbruk tot. 1000m ³	116		121	
Vannforbruk m ³ / tonn råvare	0,66	0,60	0,69	0,60
Energi totalforbruk (GWh)	129,3		125,5	
Energiforbruk kWh pr tonn råvare	730	710	714	700
Fyringsolje (tonn)	6,7		181	
Bioolje (tonn)	2 510		2 329	
Gass (tonn)	884		615	
Innkjøpt damp (GWh)	30,5	57,6		
Kjølraft (GWh)		16,5		

Kommentar:

Målet for vannforbruk ble ikke nådd. Alle anlegg hadde en økning bortsett fra Hamar som er lik foregående år.

Grødalaland hadde en økning på 15%

Mosvik hadde en økning på 6%

Balsfjord hadde en økning på 10%

Mosvik og Hamar er lik foregående år.

Grødalaland hadde en forbedring på 7%

Balsfjord hadde en forbedring på 6%.

Videre skal det kommenteres at Mosvik har hatt problem med gasstilførsel. Dette vises i økt forbruk av Olje og nedgang i gassforbruk.

Målet for energiforbruk ble heller ikke nådd, men bedriften hadde en positiv utvikling.

UTSLIPP

Til vann	2014	2015
KOF (tonn)	854,4	874
Fett (tonn)	13,8	8,5
Suspendert stoff (tonn)	78,2	61,9

Det har vært en liten økning i utslipp av KOF. Utslipp av fett har blitt redusert med 39%. SS-mengden var nokså lik i 2014 og 2015.

CO₂

Energibærere	2014		2015	
	Mengde energi	Tonn CO ₂	Mengde energi	Tonn CO ₂
Gass	884	2467	615	1716
Lettolje	6,7	0,018	181	0,49
Bioolje*	2571	71979	2329	65204
Sum		74446		66920,5

Bedriften har hatt en nedgang i utslipp av CO₂. Dette skyldes i hovedsak at vi har hatt en generell nedgang i bruk av gass og. * Bioolje er CO₂ nøytralt, og blir således ikke medregnet som utslipp.

CO₂ Transport

2014			2015		
Antall kjørte Km	Liter diesel	Tonn CO ₂	Antall kjørte Km	Liter diesel	Tonn CO ₂
6 235 000	2 286 123	6 318	5 941 798	2 460 811	6 021

Av tabellen kan man se at vi har hatt en nedgang i antall kjørte Km. Dette kan skyldes en liten nedgang i råvaremengder. Utslipet av CO₂ er også redusert fra 2014.

Sykefravær

	2013	2014	2015	Mål 2016
Sykefravær totalt	2,7 %	6,3 %	6,9 %	4,0 %
Sykefravær korttid	1,6 %	2,0 %	2,1 %	
Sykefravær langtid	1,1 %	4,3 %	4,8 %	

H-verdi = 18,00

Sykefraværet kom på 6,9% i år. Dette tilsvarer 8072 timer. Korttidsfraværet er på 2,1%. Av dette er 0,6% egenmeldinger. Langtidsfraværet er høyt.

I 2015 er det registrert 2 skader som medførte 29 fraværsdager.

Gjennomførte tiltak 2015 og planlagte tiltak 2016

Grødaland:

2015:

- Anlegget har gjennomført en rekke energireducerende tiltak, samt etablert energiledelse. Videre har anlegget gjennomført flere produksjonsfremmende tiltak som har resultert i både bedre produkter og lavere energiforbruk.

2016:

- Anlegget vil i 2016 ferdigstille installasjon av nåtidsmåling av energiforbruk på ulike maskiner. Målsetningen er å redusere energi forbruket med 10% ved hjelp av nåtidsmåling og aktivstyring av energitilførsel.

Hamar:

2015:

- Ny avløpsledning ferdigstilt.
- Forsøk gjennomført for luftrensing.
- Gjennomført og etablert energiledelse samt installert utstyr for nåtidsmåling av energiforbruk på ulike maskiner.

2016:

- Redusere energiforbruket ved Kat 1 anlegget med 10%. Dette skal gjøres ved at det monteres inn en spillvannsdekanter og et mikrofiltreringssystem.

Balsfjord:

2015:

- Prøvetaking av overflatevann gjennomført, gode resultater
- Mål vannforbruk; < 0,5 m³/ tonn råvarer, resultat 0.56 m³/t. Mål ikke innfridd
- Tiltak for å redusere vanninnhold i råvarer, utbytte prosenten tilsier at vanninnholdet ikke er redusert.
- Mål om å øke tonn per driftstime til 3,5. Målet ble ikke nådd, men vi hadde en økning fra 3,14 (2014) til 3,31 i 2015.

2016:

- Hovedmål for 2015 blir å øke tonn per driftstime til 3,5 tonn per time. Ved og øke tonn per time vil vi samtidig senke energiforbruket. Vi hadde en nedgang i energiforbruk i 2015 til 1218 kwh fra 1292 kwh i 2014.
- Mindre fett i melet. Tiltaket er å bytte leverandør av pressedeler, slik at vi får ei presse som er bedre tilpasset vårt råstoff. Målet er et snitt under 12%.

Mosvik:

2015:

- Energimål på 600 kWh / tonn råvarer. Resultat ble 629 kwh/t, i 2014 ble 632 kwh/t. Liten positiv utvikling. Målet ble således ikke innfridd.
- Innførte produksjonsmetode 4, gode resultat. Fett i melet var i 2014 12,23%. Resultat 2015 ble 10,85% fett i melet.
- Bygde om melsikt, har nå tilbakeføring av sikte bein til mølle. Bust, hår og plast går i egen container.

2016:

- Jobbe fortsatt mot energi mål på 600 kwh/tonn (2015 629 kwh/t). For å nå dette målet må vi få en bedre flyt i produksjonen. Vi regner med å få en god effekt av 2 nye sterilisatorer og en ny utslagskasse.
- Fullføre ombygging av ventilasjon av fabrikken.
- Øke kapasiteten til mølla ved å bygge om innløpet og å installere vibrasjon.

Tabeller

Tabell 1, tonn råvarer

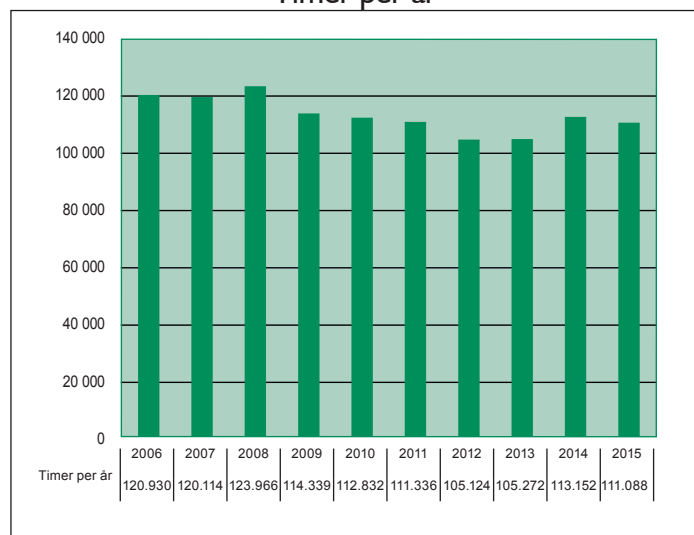
	Ordinære råvarer	Bein	Blod	Fjørfe	SRM	Kadaver	Pels	Fisk	Sum
2006	86.300	17.400	13.700	23.300	24.900	7.800	3.700		177.100
2007	87.950	15.100	14.900	17.400	24.300	11.660	3.600		174.900
2008	65.210	31.230	14.650	24.970	28.400	13.200	3.605		181.265
2009	63.141	30.245	13.843	19.974	26.095	14.354	2.913	4.692	175.257
2010	61.094	31.588	13.986	24.633	27.412	15.939	2.379	7.940	184.971
2011	57.378	29.158	13.821	23.483	26.388	16.295	2.561	5.068	174.152
2012	49.836	29.645	14.438	26.711	21.052	15.716	2.604	1.135	161.137
2013	54.014	26.498	12.422	32.245	20.855	17.808	3.022		166.864
2014	66.259	24.751	10.858	29.172	23.579	18.774	3.310		176.703
2015	69.850	28.555	13.467	18.870	21.668	19.660	3.537		175.607

Tabell 2. Tonn råstoff per time

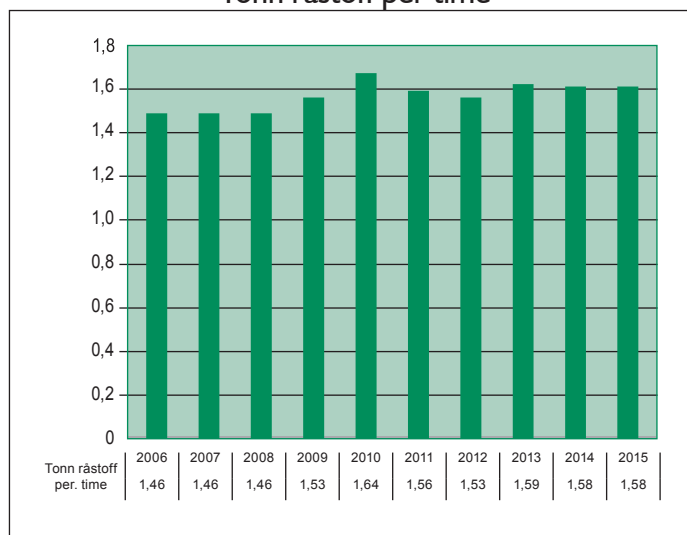
	Timer per år	Tonn råstoff per time
2006	120.930	1,46
2007	120.114	1,46
2008	123.966	1,46
2009	114.339	1,53
2010	112.832	1,64

	Timer per år	Tonn råstoff per time
2011	111.336	1,56
2012	105.124	1,53
2013	105.272	1,59
2014	113.152	1,58
2015	111.088	1,58

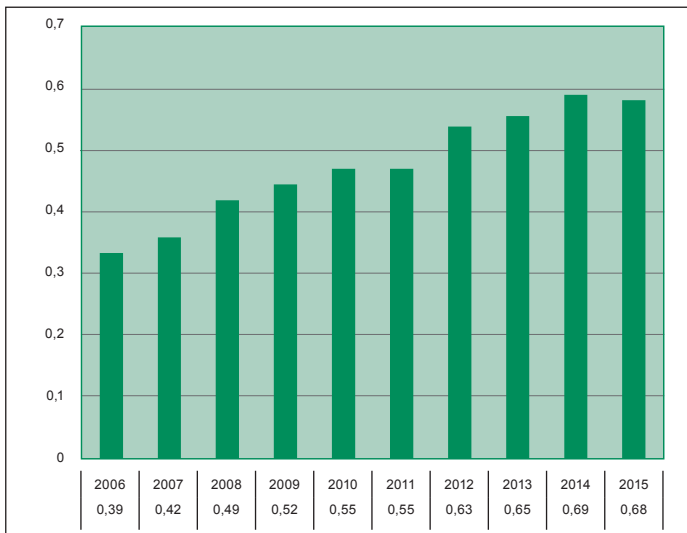
Timer per år



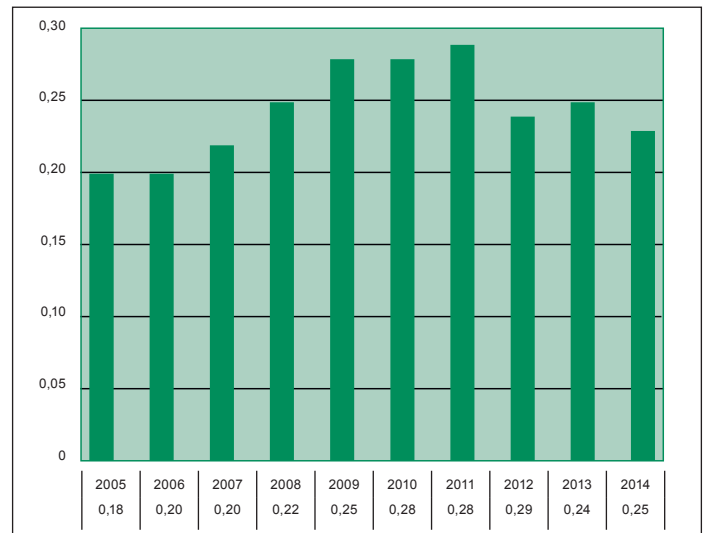
Tonn råstoff per time



Transport inn



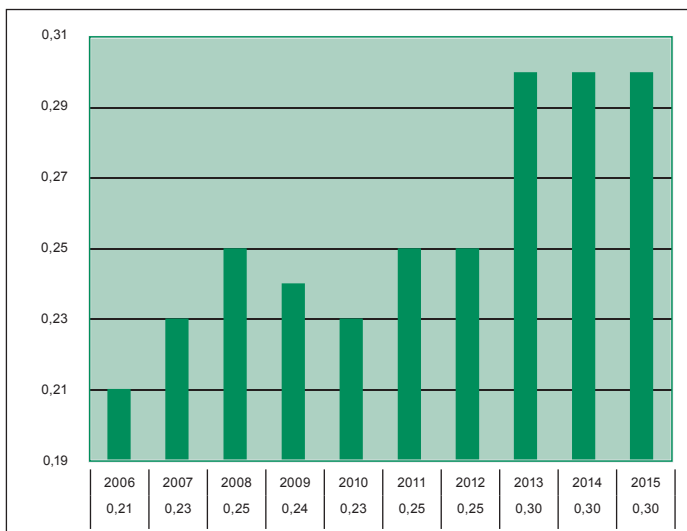
Energi



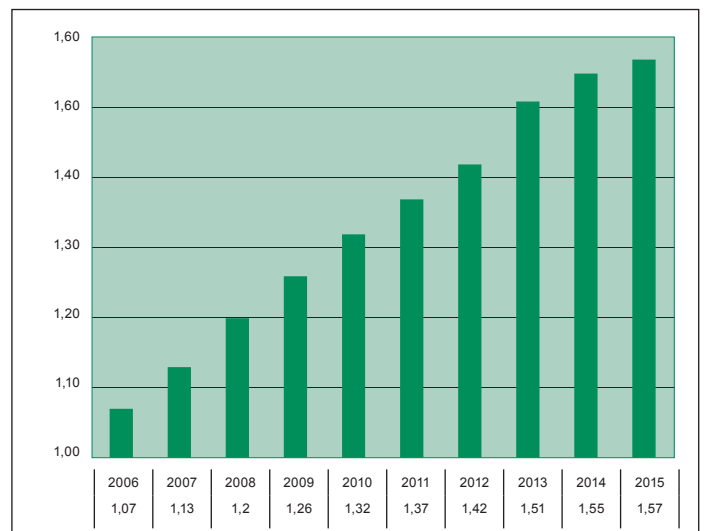
Tabell 3, kostnader per kilo råvare

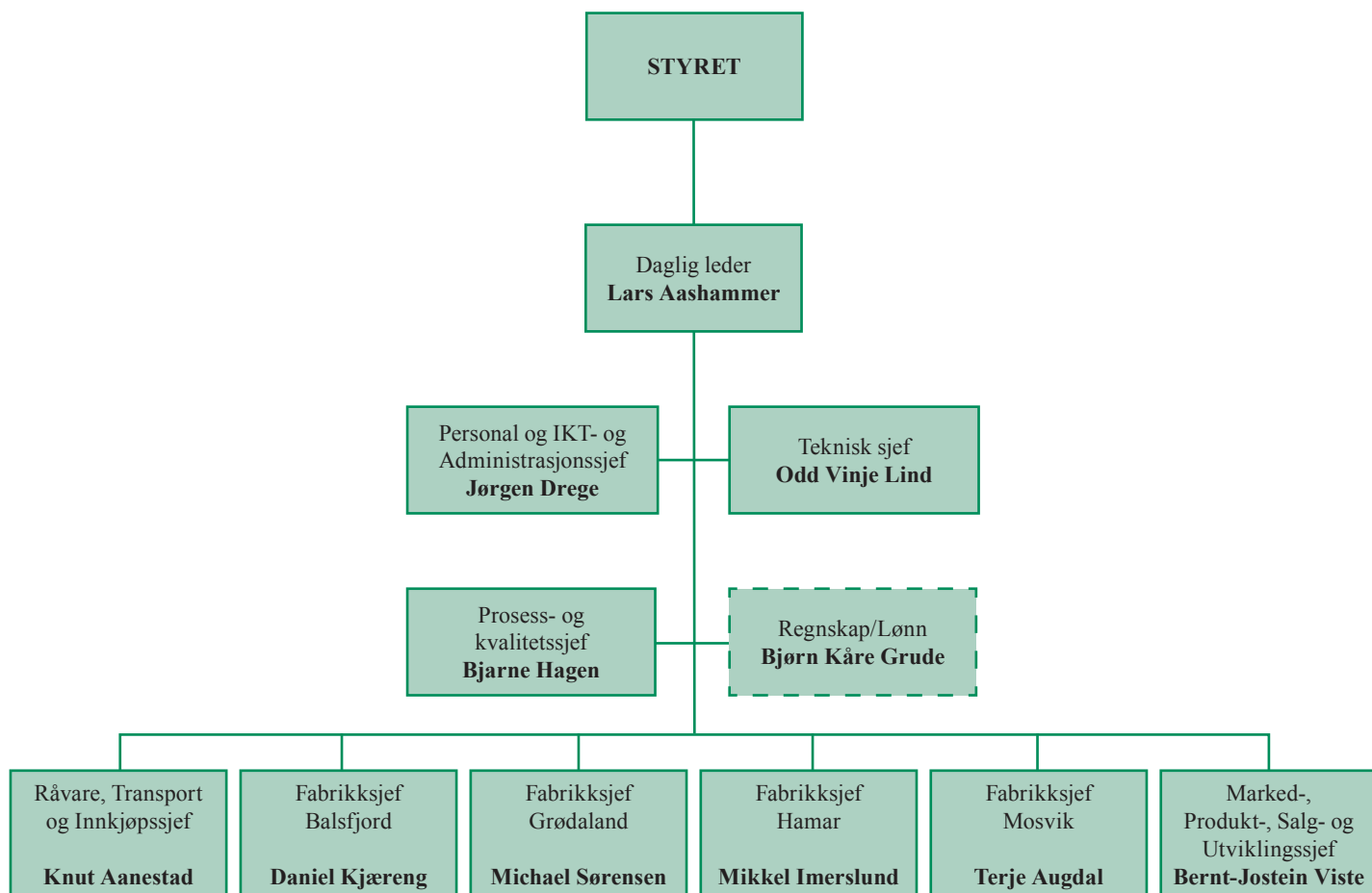
	Transport, inn	Transport, ut	Energi	Personal	Sum driftskost
2006	0,39	0,06	0,20	0,21	1,07
2007	0,42	0,05	0,20	0,23	1,13
2008	0,49	0,03	0,22	0,25	1,20
2009	0,52	0,01	0,25	0,24	1,26
2010	0,55	0,01	0,28	0,23	1,32
2011	0,55	0,01	0,28	0,25	1,37
2012	0,63	0,01	0,29	0,25	1,42
2013	0,65	0,02	0,24	0,30	1,51
2014	0,69	0,02	0,25	0,30	1,55
2015	0,68	0,02	0,23	0,30	1,57

Personal



Sum driftskostnad





Styret, første rekke fra venstre: Leif Malvin Knutsen, Kai Linnes og Arild Halvorsen

Andre rekke fra venstre: Ove Drange, Olav Røysland, Jan Gunnar Kjoshaug, Harald Furuseth og Lars Aashammer

Administrasjon:

Daglig leder	Lars Aashammer	33 72 6124 / 91 39 19 77
Prosess- og kvalitetssjef	Bjarne Hagen	74 40 52 85 / 95 24 56 52
Råvare- og innkjøpssjef	Knut Aanested	51 43 61 75 / 95 22 69 98
Markeds- og utviklingssjef	Bernt-Jostein Viste	51 43 61 76 / 90 64 42 02
Teknisk sjef	Odd Vinje Lind	91 61 96 59
Personal- og IKT sjef	Jørgen Drege	91 73 93 44
Fabrikkssjef Balsfjord	Daniel Kjæreng	77 72 78 00 / 91 72 47 92
Fabrikkssjef Mosvik	Terje Augdal	74 06 45 82 / 95 07 71 81
Fabrikkssjef Hamar	Mikkel Imerslund	62 55 00 40 / 91 39 72 37
Fabrikkssjef Grødaland	Michael Sørensen	51 43 24 63/41 66 66 93



Ledergruppa fra venstre Terje Augdal, Bjarne Hagen, Lars Aashammer, Bernt Jostein Viste, Mikkel Imerslund, Michael Sørensen, Jørgen Drege, Daniel Kjæreng og Knut Aanestad



*Nybygget i
Mosvik*



*To nye koker i
Mosvik*



Norsk Protein

*ressursvennlig gjennvinning
– trygge produkter*