

Årsmelding

2014

**Norsk
Protein**

*ressursvennlig gjenvinning
– trygge produkter*

Urolige markeder

Etter flere år med stabile markeder og økende priser både for kjøttbeinmjøl (KBM) og fett har 2014 vært et turbulent år både for KBM og fett. Det er flere årsaker til dette, og det er mange tegn som tyder på at de urolige tidene også vil være med på å prege 2015.

Ser vi på bransjen for gjenvinning av protein- og fettråstoff i Europa har det skjedd store endringer de siste årene. Fra å være en bransje dominert av en rekke selvstendige aktører, har det de senere årene skjedd en konsolidering. Det tyske selskapet Saria og det franske selskapet Vion, som i 2014 ble solgt til amerikanske Darling, har i de senere årene kjøpt opp flere konkurrerende bedrifter. De to selskapene dominerer i dag bransjen i Nord- og Vesteuropa, og har i tillegg etablert flere anlegg i Østeuropa. I Søreuropa står fortsatt den gamle strukturen sterkt.

Konsentrasjonen på eiersiden har medført en betydelig reduksjon i antall anlegg, og en skjerpet konkurranse både i råvaremarkedet og i ferdigvaremarkedet. Generelt kan vi si at råvareprisene har gått opp samtidig som ferdigvareprisene har gått ned. Dette har medført et sterkt press på økonomien i den europeiske bransjen. Dette er ytterligere forsterket ved at ferdigvarevolumene har økt som følge av en betydelig reduksjon i eksporten av proteinråstoff til Sovjet og Kina.

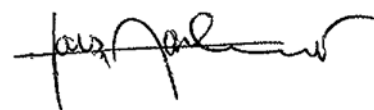
Skandinavia har ekstremt gode tider i pelsdyrbransjen vært med på å heve råvareprisene de senere årene. Nærmest eventyrlige priser på skinn medførte at pelsdyrfôrbransjen betalte bortimot «hva som helst» for å sikre seg råstoff. Et prisfall på skinn på nærmere 50 % i løpet av 2014 har nok kjølt dette markedet noe ned, men betalingsvilligheten for råstoff til pelsdyrfôr er fortsatt betydelig. Hva som her skjer framover vil bli avgjort av utviklingen i skinnprisene. Så langt i 2015 er det ting som tyder på at bunnivået er nådd, og at prisene på nytt kan stige noe.

Fra 1. juli 2013 ble det på nytt tillatt å benytte rent svine- og fjørfemjøl som fôr til fisk. Potensialet her er enormt bl.a. i Norge med sin store produksjon av laks. Den europeiske oppdrettsbransjen har imidlertid vist seg å være svært skeptisk til bruk av denne typen råstoff i sitt fiskefôr. Det er ingenting som tyder på at denne skepsisen vil avta i den nærmeste framtid. I løpet av sommeren 2015 vedtar trolig EU at det vil bli tillatt å bruke rent fjørfemjøl i svinefôr.

Normalt sett tar det 6 måneder fra vedtaket fattes til det trer i kraft. Her vil trolig skepsisen være mindre enn den er til bruk av kjøttbeinmjøl i fiskefôr. Spørsmålet som da gjenstår er om svinefôrprodusentene er konkurransedyktige på pris i forhold til produsentene av kjeledyrfôr som i dag er store forbrukere av fjørfemjøl?

Prisene på fett har også blitt betydelig redusert den siste perioden. Kategori 3 fett hadde en pristopp mot slutten av 2012. Siden den gang er prisene redusert. Hovedårsaken til dette er et overskudd av vegetabilsk fett på verdensmarkedet, blant annet palmeolje, som presser prisen på animalsk fett ned. I det norske markedet har vi ikke sett dette fallet. Dette skyldes for det første at prisene her aldri var i nærheten av det europeiske toppnivået mot slutten av 2012. For det andre ønsker den norske kraftfôrbransjen å øke forbruket av blant annet animalsk fett som erstatning for palmeolje. Dette medfører at betalingsviljen for animalsk fett er noe større enn tidligere.

Også på kategori 1 fett har prisene blitt kraftig redusert i 2014. I løpet av året har prisene gått ned med nærmere 30 %. Her er årsakene til prisnedgangen mer komplisert enn for kategori 3 fett. Kategori 1 fett brukes i utgangspunktet direkte som brensel, som råstoff til produksjon av biodiesel, eller som råstoff i den kjemiske industrien. Den viktigste årsaken til nedgang i prisen på kategori 1 fett er usikkerhet i biodieselmarkedet. For det første er det ikke avklart om EU sitt mål om en %-vis innblanding av biodiesel i all diesel vil bli videreført. Dersom dette konkrete målet faller bort vil trolig produksjonen av biodiesel bli kraftig redusert. I tillegg hersker det stor usikkerhet om biodiesel basert på animalsk fett vil bli tillatt over hele EU. Per i dag er det en rekke land blant annet Tyskland som kun tillater biodiesel basert på vegetabilsk fett. For det andre har vegetabilsk olje falt i pris slik at det er mer lønnsomt å bruke «simple counted biodiesel» basert på vegetabilsk olje fremfor «double counted biodiesel» basert på animalsk fett eller frityrolje. Nedgang i råoljeprisen med rundt 50 % har også hatt en direkte innvirkning på prisen på kategori 1 fett.



Årsberetning 2014

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 solgt til kraftfôrindustrien, 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 kjeledyr og pelsdyr. Mjølet fra risikoråstoff blir levert til norsk sementindustri som brensel.

Norsk Protein AS har sitt hovedkontor på Hamar. Fabrikkene i Mosvik, Grødalaland og Hamar kat. 3 tar i mot ordinært proteinråstoff. Fabrikken på Hamar kat. 1 tar i mot risikoråstoff fra slakterier samt kadaver og pelsdyrskrotter. Fabrikken i Balsfjord tar i mot 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. 16 000 323 før skatt. Det er i tillegg utbetalt kr. 9 657 000 i bonus til selskapets råvareleverandører. Årsresultatet ble på kr. 11 770 507.

Styret foreslår følgende disponering av årsresultatet:

Fond for vurderingsforskjeller	kr.	- 62 733
Avsatt til utbytte	kr.	6 000 000
<u>Til annen egenkapital</u>	<u>kr.</u>	<u>5 833 240</u>
<u>Sum disponert</u>	<u>kr.</u>	<u>11 770 507</u>

Råvaretilførsler

Norsk Protein AS tok i 2014 i mot 176 703 tonn råstoff. Det er en økning på 9 840 tonn i forhold til 2013. Ser vi på de ulike råvarekategoriene har det vært en økning for alle bortsett fra for bein, blod, fjørfemjølråstoff og kadaver. Isolert sett har det også vært en reduksjon i mottaket av ordinært råstoff, men dette er kompensert med økning i mottaket av rent svine- og lammeråstoff. Den største økningen har vi hatt for rent svineråstoff med 14 850 tonn. Dette henger sammen med at mottaksavgiften for denne typen råvare har blitt redusert til 0, og at eksporten til Danmark derfor har stoppet opp. Den nest største økningen har kommet på leveranser av SRM med 2 700 tonn. Av dette ble 1 650 tonn levert fra Sverige. Interessen for leveranser av rent fettråstoff har økt i 2014, og det ble levert 840 tonn mer enn i 2013. Etter mange år med reduk-

sjon har det for andre år på rad vært en økning i mottaket av pelsdyrskrotter. Økningen var på 290 tonn, og det totale volumet er nå på 3 300 tonn. Den største reduksjonen i råvaretilførsler har skjedd på ordinært råstoff med 3 700. Dette må imidlertid sees i sammenheng med økningen i leveransene av rent svineråstoff. Det har også vært en reduksjon i leveransen av fjørførråstoff til anlegget på Grødalaland med 3 050 tonn. Dette skyldes at denne typen råstoff fra september har blitt levert til pelsdyrbransjen i Danmark. Det har også vært en reduksjon i leveransene av bein på 1 750 tonn og blod på 1 560 tonn. Nedgangen i leveransene av blod skyldes konkurranse både fra norsk pelsdyrindustri og norske biogassanlegg. Etter at mengden kadaver i fjor på nytt økte hadde vi i 2014 en reduksjon på 300 tonn. Til tross for et redusert volum gikk imidlertid antall stopp opp.

Det er fortsatt stor konkurranse om råvarene i det norske markedet. Det er fremdeles norsk og dansk pelsdyrindustri som er de viktigste konkurrentene, men vi merker også en stadig større konkurranse fra de mange nye biogassanleggene som blir bygget rundt omkring i Norge.

Drift

I 2014 har vi ved anlegget i Mosvik 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. Denne metoden er mer skånsom. Den gir et protein med høyere fordøyelighet, og et noe høyere utbytte av rent fett. Denne metoden vil også bli innført ved anleggene på Hamar og på Grødalaland i løpet av 2015.

Det er i 2014 installert sikter for mjøl både ved anlegget i Mosvik og på Grødalaland. Dette er gjort for å heve kvaliteten på våre produkter, og å tilfredsstille krav fra våre kunder. Sikter er også i ferd med å bli installert ved anlegget på Hamar.

Ved anlegget på Grødalaland har vi produsert 6 000 tonn såkalt svinepulp for dansk pelsdyrnæring i 2014. Produksjonen har gått bra, og tilbakemeldingene på kvaliteten har vært svært gode. En svært varm sommer førte til driftsproblemer ved flere av våre fabrikker. Til tross for økt innsamlingsfrekvens hadde mange råvarer en så dårlig kvalitet at de ble vanskelige å prosessere. I tillegg ble det økte utslipp både til luft og vann.

Marked

Etter flere år med vekst har vi i 2014 opplevd at markedene både for PAP og fett har blitt tyngre. Dette skyldes i hovedsak at tilgangen på produkter har økt uten at etterspørselen har økt tilsvarende. Dette har sammenheng med at både det russiske og kinesiske markedet har redusert sitt uttak av produkter som isteden har blitt prosessert til PAP og fett. Økt tilgang på ferdigvarer har gitt lavere priser både på PAP og fett. Spesielt prisen på såkalt kategori 1 fett er betydelig redusert fra høsten 2014. Totalt har det vært en prisnedgang på 30 % i løpet av 2014. For de andre produktene har prisnedgangen lig-

get på 15 – 20 %. Et unntak er kategori 3 fett der prisen har vært uforandret.

Salg til fôr utgjorde i 2104 hele 75 % av kategori 3 mjølet. Dette er en økning på 14 % i forhold til 2013. Salget til petfood utgjorde 16 100 tonn. Det er en økning på 4 200 tonn i forhold til fjoråret. Salget til pelsdyrfôr økte med 1 600 tonn til 6 800 tonn. Samtidig gikk salget til gjødsel ned med 3 400 tonn til 7 500 tonn. Hele volumet av kategori 3 fett på 16 100 tonn ble solgt til norsk kraftfôrindustri, mens kategori 1 fett enten ble brukt som energikilde i egne anlegge eller solgt som råstoff til biodiesel.

Bruk av rent svinemjøl og rent fjørfemjøl ble i 2013 tillatt i fiskefôr. I Europa ble dette ingen suksess i 2013. Denne trenden har fortsatt i 2014, og det selges kun marginale mengder til fiskefôrindustrien i Europa.

Investeringer

Totale investeringer utgjorde 23,9 millioner kroner 2014. Det største prosjektet har vært utskiftning og oppgradering av energiforsyningssystemet ved anlegget på Grødalaland til 10,8 millioner kroner. På Hamar kat. 3 er det brukt 2,0 millioner på sikter til begge produksjonslinjene. Dette omfatter både maskiner og bygningsmessige endringer. I Mosvik er det satt opp et lagerbygg til 1,6 millioner for å takle et økt varespekter. 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 erobret betydelige markedsandeler de siste årene.

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 2014 var det ansatt 63 personer i Norsk Protein. De har utført til sammen 62 årsverk. Det totale sykefraværet i 2013 har vært på 6,3 % fordelt på 2,0 % korttidsfravær og 4,3 % langtidsfravær. Det har i løpet av året vært to arbeidsskader som har medført til sammen 10 sykefraværddager. Av de 63 personene var det 8 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 arbeider 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 Grødalaland, Hamar og Mosvik blir i dag renset via såkalte biofilter. Dette gir gode resultater. I tillegg har vi ved anlegget på Grødalaland installert en såkalt kjemisk luftvasker for å øke renskapasiteten. Dette er en metode som er svært vanlig ellers i Europa. Utslipp til vann går til kommunalt kloakknett og til sjø. 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.

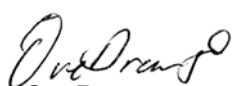
Framtidig utvikling

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

Styret takker alle ansatte for god innsats i 2014.

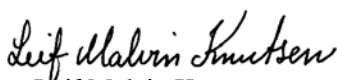
Hamar 27. januar 2014


Kai Linnes
Styreleder

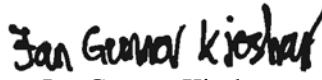

Ove Drange

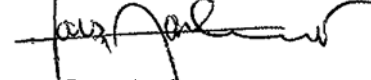

Olav Røysland


Harald Furuseth


Leif Malvin Knutsen


Arild Halvorsen


Jan Gunnar Kjoshaug


Lars Aashammer
Adm. dir.

Driftsinntekter og driftskostnader

(Alle tall i NOK 1000)

	Note	2014	2013
Driftsinntekter			
Salgsinntekt	2	340 641 296	308 688 412
Annen driftsinntekt	2	7 293 606	7 628 420
Sum driftsinntekter		347 934 902	316 316 832
Driftskostnader			
Varekostnad	3	142 614 403	121 506 585
Lønnskostnad	4,5	52 273 969	50 407 911
Avskrivning / nedskrivning på varige driftsmidler	6	39 733 743	39 457 185
Annen driftskostnad		97 667 602	89 969 776
Sum driftskostnader		332 289 718	301 341 457
DRIFTSRESULTAT		15 645 184	14 975 375
FINANSINNTEKTER OG FINANSKOSTNADER			
Inntekt på investering i tilknyttet selskap	7	623 376	1 644 811
Finansinntekter	1	685 710	735 637
Finanskostnader	1	-953 947	-1 356 278
NETTO FINANSPOSTER		355 139	1 024 169
ORDINÆRT RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD		16 000 323	15 999 544
Skattekostnad på ordinært resultat	12	4 229 816	4 606 362
ÅRSRESULTAT		11 770 507	11 393 182
OVERFØRINGER OG DISPONERINGER:			
Fond for vurderingsforskjeller	13	-62 733	691 882
Avsatt til ordinært utbytte	13	6 000 000	6 000 000
Annen egenkapital	13	5 833 240	4 701 300
SUM OVERFØRINGER OG DISPONERINGER		11 770 507	11 393 182

Eiendeler

(Alle tall i NOK 1000)

	Note	2014	2013
Immaterielle eiendeler			
Utsatt skattefordel	12	15 200 773	13 267 211
Sum immaterielle eiendeler		15 200 773	13 267 211
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	6	97 006 400	105 685 258
Maskiner og anlegg	6	50 481 878	57 822 088
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontorm.	6	1 266 687	1 104 140
Sum varige driftsmidler		148 754 965	164 611 486
Finansielle anleggsmidler			
Investeringer i tilknyttet selskap	7	7 375 734	7 438 467
Andre aksjer og andeler	8	10 350	10 350
Pensjonsmidler	5	3 716 500	3 103 831
Andre langsiktige fordringer	10	871 959	1 103 567
Sum finansielle anleggsmidler		11 974 544	11 656 215
SUM ANLEGGSMIDLER		175 930 282	189 534 913
OMLØPSMIDLER			
Varer			
Varer	3	7 665 391	12 052 771
Sum varer		7 665 391	12 052 771
Fordringer			
Kundefordringer	11	38 711 407	32 906 770
Andre fordringer	11	316 360	6 189 700
Sum fordringer		39 027 767	39 096 470
Bankinnskudd, kontanter o.l.	9	17 015 520	9 260 611
SUM OMLØPSMIDLER		63 708 678	60 409 852
SUM EIENDELER		239 638 959	249 944 765

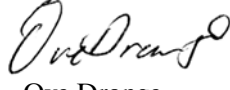
Egenkapital og Gjeld

(Alle tall i NOK 1000)

	Note	2014	2013
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	4 670 587	4 733 320
Annen egenkapital	13	120 763 651	114 930 411
Sum opptjent egenkapital		125 434 238	119 663 731
SUM EGENKAPITAL		168 184 238	162 413 731
GJELD			
Langsiktig gjeld			
Pensjonsforpliktelser	5	74 234	427 354
Gjeld til kredittinstitusjoner		0	3 458 981
Annen langsiktig gjeld	11	0	20 000 000
Sum langsiktig gjeld		74 234	23 886 335
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld	11	22 201 118	17 554 015
Betalbar skatt	12	6 163 378	6 155 883
Skyldig offentlige avgifter		5 690 383	5 021 256
Utbytte	13	6 000 000	6 000 000
Annen kortsiktig gjeld	11	31 325 610	28 913 545
Sum kortsiktig gjeld		71 380 488	63 644 699
SUM GJELD		71 454 722	87 531 034
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		239 638 959	249 944 765

Hamar 27. januar 2014


Kai Linnes
Styreleder



Ove Drange

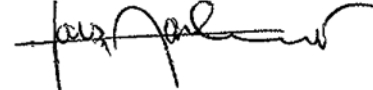

Olav Røysland


Harald Furuseth


Leif Malvin Knutsen


Arild Halvorsen


Jan Gunnar Kjoshaug


Lars Aashammer
Adm. dir.

Kontantstrømoppstilling

(Alle tall i NOK 1000)

	2014	2013
Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter		
Resultat før skattekostnad	16 000 323	15 999 544
- Periodens betalte skatt	6 155 883	4 040 020
+ Ordinære avskrivninger	39 733 743	39 457 185
+/- Endring i varelager	4 387 380	-5 780 253
+/- Endring i kundefordringer	-5 804 637	-1 043 832
+/- Endring i leverandørgjeld	4 647 102	-5 743 800
+/- Endringer i pensjonsavsetninger	-965 789	594 727
+/- Forskjell mellom resultatført og mottatt utbytte fra TS	62 733	-691 882
+/- Endring i andre tidsavgrensningsposter	8 954 531	-7 266 508
= Nto. kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	60 859 504	31 485 161
Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter		
+ Innbetalinger ved salg av varige driftsmidler	143 318	0
- Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	24 020 540	22 894 587
= Nto. kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	-23 877 222	-22 894 587
Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter		
+ Innbet. ved opptak av ny langsiktig gjeld	0	44 000 000
- Utbet. ved nedbetaling av langsiktig gjeld	23 458 981	40 494 659
- Endring i langsiktige fordringer	-231 608	187 532
- Utbetalinger av utbytte	6 000 000	6 000 000
= Nto. kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter	-29 227 373	-2 682 191
= Netto endring i kontanter mv	7 754 909	5 908 383
+ Beholdning av kontanter 01.01.	9 260 611	3 352 228
= Kontantbeholdning 31.12.	17 015 520	9 260 611
Kontantbeholdning mv framkommer slik:		
Kontanter og bankinnskudd pr 31.12.	17 015 520	9 260 611
= Beholdning av kontanter mv 31.12.	17 015 520	9 260 611

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, aktiveres. 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 pensjonsmidler. 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 estimer 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 valu-

ta, 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 merverdi-er 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	2014	2013
Renteinntekter fra foretak i samme konsern	3 554	38 641
Renteinntekter	464 489	641 815
Agio	217 668	55 181
Sum finansinntekter	685 710	735 637
Finanskostnader	2014	2013
Rentekostnader til foretak i samme konsern	518 659	740 762
Rentekostnader	161 315	238 701
Disagio	221 412	316 705
Annen finanskostnad	52 561	60 110
Sum finanskostnader	953 947	1 356 278

Note 2 - Inntekter / offentlige tilskudd

Pr virksomhetsområde	2014	2013
Eksport	35 701 678	29 892 270
Øvrige områder	201 837 653	183 135 533
Salg til konsernselskap (elimineres i konsernet)	103 101 965	95 660 609
Sum salgsinntekter varer	340 641 296	308 688 412
Sum andre driftsinntekter	7 293 606	7 628 420
Posten andre driftsinntekter inkluderer	2014	2013
Tilskudd til kadaverhenting	5 000 000	5 000 000
Sum offentlige tilskudd	5 000 000	5 000 000

Note 3 - Varebeholdning

	2014	2013
Panteemballasje	2 628 235	4 702 950
Lager av ferdigvarer	5 037 156	7 349 821
Totalt	7 665 391	12 052 771

Note 4 - Personalkostnader

Lønnskostnader	2014	2013
Lønn	39 718 099	35 876 888
Arbeidsgiveravgift	5 213 800	4 527 714
Pensjonskostnader	2 740 470	3 135 028
Innleid arbeidskraft	2 190 194	5 162 435
Andre ytelser	2 411 407	1 705 845
Totalt	52 273 969	50 407 911
Antall årsverk i 2014 ekskl. innleid:	63	

Ytelser til ledende personer

Selskapet har utbetalt kr 180 000 i styrehonorar. Daglig leder har mottatt kr 1 119 768 i lønn og kr 143 318 i andre godtgjørelser i 2014.

Revisor

Revisjonshonoraret for Norsk Protein AS utgjorde kr 55 000, og andre tjenester fra revisor utgjorde kr 5 750. Beløpene 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. Med virkning fra 01.01.2013 har selskapet gått over fra en ytelsesbasert til en innskuddsbasert ordning. Norsk Protein anvender prinsippene i NRS 6 ved beregning av pensjonsforpliktelsen. Forpliktelsen fra usikrede ordninger tilhører AFP-pensjonistene og den generelle underdekningen på LO/NHO Fellesordningen.

Ordningene omfatter følgende antall personer pr 31.12.2014:

	Ansatte	Pensjonister
Medlem i pensjonskassen, ytelsesordning	1	17
Innskuddsbasert pensjon	59	0
AFP	0	1

Pensjonskostnader	2014	2013
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	0	0
Rentekostnad	458 418	350 154
Forventet avkastning på pensjonsmidlene	-582 091	-346 908
Administrasjonskostnader	475 412	418 105
Avskrivning av aktuariemessige gevinster/tap	-183 803	431 116
Arbeidsgiveravgift	49 595	59 411
Årets pensjonskostnad (ytelsesordning)	217 531	911 878
Kostnadsført premie innskuddsordninger	1 893 492	1 736 462
Andre pensjonskostnader, herunder AFP premie	629 447	486 688
Total pensjonskostnad	2 740 470	3 135 028

Pensjonsforpliktelser og pensjonsmidler	2014	2013
Brutto pensjonsforpliktelse sikret ordning 01.01.	11 484 839	8 279 242
Årets endring sikret ordning	2 191 513	3 205 597
Brutto pensjonsforpliktelse sikret ordning 31.12.	13 676 352	11 484 839
Virkelig verdi pensjonsmidler sikret ordning	13 673 836	13 428 722
Netto pensjonsforpliktelser sikret ordning 31.12.	2 516	-1 943 883
Brutto pensjonsforpliktelse usikret ordning 01.01.	196 254	506 216
Årets endring kollektiv usikret ordning	-130 477	-309 962
Br. pensjonsforpliktelse usikret ordning 31.12.	65 777	196 254
Nto pensjonsforpliktelse usikret ordning 31.12.	65 777	196 254
Netto pensjonsforpliktelse samlet	68 293	-1 747 629
Ikke resultatført estimatavvik	-3 710 558	-928 847
Netto balanseført pensjonsforpliktelse 31.12.	-3 642 265	-2 676 476

Endringer i forpliktelsen	2014	2013
Netto pensjonsforpliktelse 01.01.	-2 676 476	-3 271 203
Resultatført pensjonskostnad, ytelse og AFP	217 531	911 878
Premiebetalinger	-1 162 628	-337 844
Netto balanseført pensjonsforpliktelse 31.12.	-3 642 265	-2 676 476
Balanseførte pensjonsmidler	3 716 500	3 103 831
Balanseført pensjonsforpliktelse	74 234	427 354
Økonomiske forutsetninger	2014	2013
Diskonteringsrente	2,30%	4,10%
Regulering av folketrygdens grunnbeløp	2,50%	3,50%
Forventet lønnsregulering	2,50%	3,50%
Forventet pensjonsøkning	0,00%	2,75%
Forventet avkastning på pensjonsmidler	3,20%	4,40%

Note 6 - Varige driftsmidler

	Tomter, bygg og annen fast eiendom	Maskiner og anlegg	Driftsløse inventar o.l.	Sum varige driftsmidler
Kostpris 01.01.	214 993 390	259 574 472	16 847 393	491 415 255
+ Tilgang i året	3 545 418	19 570 505	761 299	23 877 222
Kostpris 31.12.	218 538 808	279 144 977	17 608 692	515 292 477
Akk. av-/nedskrivninger 01.01.	109 308 132	201 752 382	15 743 253	326 803 767
+ Årets ordinære avskrivninger	12 224 276	26 910 715	598 752	39 733 743
Akk. avskrivninger 31.12.	121 532 408	228 663 097	16 342 005	366 537 510
Balansført verdi 31.12.	97 006 400	50 481 880	1 266 687	148 754 967
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				6 035 467
Inngående balanse				7 438 467
Estimert andel av årets resultat				623 376
Utbytte / konsernbidrag og andre endringer				-686 109
Utgående balanse				7 375 734

Note 8 - Andre aksjer og andeler - Anleggsmidler

	2014	2013
Storfjordsambandet AS	10 350	10 350
Sum andre aksjer / andeler	10 350	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	2014	2013
Andre langsiktige fordringer	668 144	973 867
Sum	668 144	973 867

Note 11 - Mellomværende med foretak i samme konsern

Fordringer	2014	2013
Kundefordringer	9 262 848	7 034 422
Andre kortsiktige fordringer	9 262 848	7 034 422
Sum	7 034 422	10 908 974

Gjeld	2014	2013
Annen langsiktig gjeld	0	20 000 000
Leverandørgjeld	146 455	869 745
Annen kortsiktig gjeld	4 382 609	3 263 885
Sum	4 529 064	24 133 630

Gjennomsnittlig rente på lånet fra Nortura SA utgjorde 3,02% i 2014.

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

	2014	2013
+ Driftsmidler inkl goodwill	-55 609 256	-47 555 508
+ Utestående fordringer	-201 795	-283 445
+ Leasingavtaler (ikke skattemessig aktivert)	0	1 187 623
+ Gevinst- og tapskonto	-4 130 374	-5 162 968
- Netto balanseførte pensjonsforpliktelser	74 234	427 354
+ Netto pensjonsmidler og innskuddsfond	3 716 500	3 103 831
Sum positive skatteøkende forskjeller	3 716 500	4 291 454
Sum negative skatteøkende forskjeller	60 015 660	53 429 275
Grunnlag for beregning av utsatt skatt / skattefordel	-56 299 160	-49 137 821
Balanseført utsatt skattefordel	15 200 773	13 267 211
Endring i utsatt skatt og utsatt skattefordel	-1 933 562	

Spesifikasjon av årets skattegrunnlag:	2014
Resultat før skattekostnader	16 000 323
Permanente og andre forskjeller	-334 336
Endring i midlertidige forskjeller	7 161 339
Grunnlag betalbar skatt	22 827 327
Betalbar skatt (27%)	6 163 378

Skattekostnad	2014
Betalbar skatt	6 163 378
Endring i utsatt skatt og utsatt skattefordel	-1 933 562
Sum skattekostnad	4 229 816

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

27% skatt av årets resultat	4 320 087
Permanente og andre forskjeller (27%)	-90 271
Beregnet skattekostnad	4 229 816

Note 13 - Egenkapital

	Aksje- kapital	Fond for vurderings- forskjeller	Annen egenkapital	Sum
Egenkap 01.01.	42 750 000	4 733 320	114 930 411	162 413 731
Årsresultat 2014		-62 733	11 833 240	11 833 240
Avsatt utbytte			-6 000 000	-6 000 000
Egenkap 31.12.	42 750 000	4 670 587	120 763 651	168 184 238

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 31.12.2014:	Aksjer	Eierandel	Stemmeandel
Nortura SA	128 250	75,0%	75,0%
Kjøtt- og Fjørfebransjens Landsforbund	42 417	24,8%	24,8%
Jærkylling 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 11 770 507. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2014, resultatregnskap og kontantstrømpoppstilling 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 2014, 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, 4. februar 2015

BDO AS


Norunn Byrkjeland
Statsautorisert revisor

HMS-rapport Norsk Protein AS 2014

HMS og miljøpolitikk

Norsk Protein AS skal være det naturlige valget for norske slakterier og skjærebedrifter ved levering av proteinråstoff. Vi skal motta og behandle proteinråstoffet på en miljøvennlig 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, samt å redusere energi- og vatnforbruket
- 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
- 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).

Viktige HMS- og miljøforhold

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

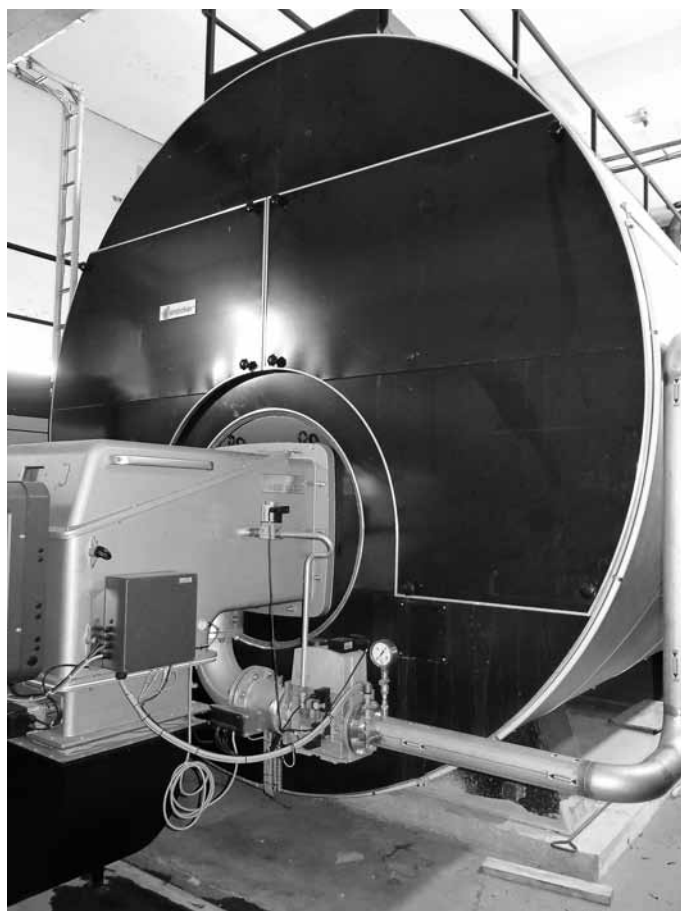
Ved anlegget i Balsfjord blir utslipp til vann og luft termisk oksidert (oxydiser). Bedriften har ikke utslipp til vann.

Utslipp til vann i Mosvik går via sykloner 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 påslippavtaler med kommune og rensestasjon

Norsk Protein arbeider kontinuerlig med driftsforbedringstiltak i forhold til vannforbruket. I 2014 har vannforbruket pr tonn råvare blitt økt fra 0,6 til 0,66 m³/ tonn råvare. Målsetting for vannforbruk i m³/ tonn råvarer i 2014 var 0,55 m³/ tonn ble ikke innfridd. I tillegg til vannforbruk, har NP i 2014 arbeidd med å redusere energibehovet i kWh/tonn råvarer. Målsettingen i 2014 var 725 kWh/tonn, resultatet ble 730 kWh/tonn råvarer. Målet ble således nesten innfridd.



Ny dampkjele ved anlegget på Grødaland

HMS-regnskap de 3 siste år, samt mål

ENERGI OG VATN

	2011	2012	2013	Mål 2014	2014
Råvarer (tonn)	174.152	161.135	166.871		176.978
Vannforbruk tot. m ³	100.392	101.499	100.322		116.043
Vannforbruk m ³ / tonn råvare	0,58	0,63	0,6	0,55	0,66
Energi totalforbruk (GWh)	125,3	121,8	126,8		129,3
Energiforbruk kWh pr tonn råvare	719	755	760	725	730
Fyringsolje (tonn)	314	60	37		6,7
Bioolje (tonn)	5.544	2.486	2.971		2.510
Gass (tonn)	1.046	896	783		884
Innkjøpt damp (GWh)	30,5	57,6			
Kjølraft (GWh)		16,5			

UTSLIPP

Til vann	2010	2011	2012	2013	2014
KOF (tonn)	1010,4	969	981,4	1030,2	854,4
Fett (tonn)	15,4	13,9	8,3	8,5	13,8
Suspendert stoff tørrstoff (tonn)	46,6	71,6	67,3	76,5	78,2

Det har vært en nedgang på ca. 17% for KOF, som er ganske bra. Omvendt har dere samlet hatt en sterk økning i utslipp av fett med ca. 62%. SS-mengden var nokså lik i 2014 og 2013.

CO₂

Energibærere	2012		2013		2014	
	Mengde	tonn CO ₂	Mengde	tonn CO ₂	Mengde	tonn CO ₂
Gass	896.000	2500	783.000	2185	884.000	2467
Lettolje	60.000	168	37	0,1036	6,7	0,018
Bioolje*	2.486.000	6960	2.917.1000	81.669	25.710.000	71.979
Sum		2668		2185		74.446

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 olje. * Bioolje er CO₂ nøytralt, og blir således ikke medregnet som utslipp.

CO₂ Transport

2013			2014		
Antall kjørte Km	Liter diesel	Tonn CO ₂	Antall kjørte Km	Liter diesel	Tonn CO ₂
5.050.044	2.195.015	5.404	6 235 000	2 286 123	5 635

Liten oppgang i antall Km, sees i sammenheng med økt råstoffmengde.

Sykefravær

	2012	2013	2014	Mål 2015
Sykefravær totalt	3,3 %	2,7 %	6,3 %	4,0 %
Sykefravær korttid	1,8 %	1,6 %	2,0 %	
Sykefravær langtid	1,4 %	1,1 %	4,3 %	

H-verdi = 18,35

Sykefraværet kom på 6,3% i år. Dette tilsvarer 7372 timer, og er over en dobbelt så mange timer som i 2013. Korttidsfraværet er på 2,0%. Av dette er 0,7% egenmeldinger.

Langtidsfraværet er høgt. Forebygging eller tilrettelegging ikke mulig for 3 ansatte

I 2014 er det registrert 2 skader som medførte 10 fraværsdager.

Gjennomførte og planlagte tiltak

Gjennomførte tiltak 2014

Grødalaland:

- Renovering av steam og kondensatsystem, skiftet fyrkjel og fødevannstank.
- Konsolidering av drift.
- Energimål; 800 kWh/ tonn råvare opprettholdes, resultatet ble 755 kWh/t og målet innfridd.
- Vannforbruk; 0,60 m³/ tonn råvarer opprettholdes. Måle ble ikke innfridd..

Balsfjord:

- 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.

Mosvik:

- Energimål på 600 kWh / tonn råvarer, resultat 632 som er en økning fra 2013. Målet ble således ikke innfridd
- Innførte produksjonsmetode 4, gode resultat.

Hamar:

- Ferdigstillelse av ny avløpsledning ble nesten ferdigstilt i 2014. Forventes ferdigstilt i løpet av våren 2015.
- Installerte ny dobbelt mantlet jernsulfid tank.
- Energimål for K3 og K1 samlet; 730 kWh/tonn råvare. Dette skal nås ved å redusere «koking» av vann på K1. Vi endte på et samlet energiforbruk på 732 kWh/tonn råvare i 2013. Jobber fremdeles med en løsning for å redusere koking av vann. Resultatet for 2014 endte på 706 kWh/ tonn. Målet ble innfridd.

Planlagte tiltak 2015.

Grødalaland:

Mål:

- Sykefravær skal være så lavt som mulig.
- Ingen personskader med fravær
- Overholde utslippstall gitt i utslippstillatelse.
- Lukt: Ingen luktklager.
- Bakteriologiske prøver mel ingen positive
- FFA innhold i fett under 9%
- Smuss i fett under 0,05%
- Vanninnhold i fett under 0,3%
- Fettinnhold i mel under 12%

Balsfjord:

- Hovedmål for 2015 blir å øke tonn per driftstime til 3,5 tonn per time

Mosvik:

- Jobbe fortsatt mot energi mål på 600 kWh/tonn. For og nå dette målet må vi få en bedre flyt i produksjonen, nå når vi lagt om til metode 4. Dette har gitt oss en del utfordringer. Dette er beskrevet i handlingsplan for 2015.
- Bygge om mel sikt til en ekstra fraksjon samt tilbakeføring av siktebein til mølle.

Hamar:

- Ferdigstille avløpsledning.
- Samlet energiforbruk under 700 kWh/ tonn råvarer.
- Renovere biofilter, samt utrede andre luktrensingsmetoder.

Tabeller

Tabell 1, tonn råvarer

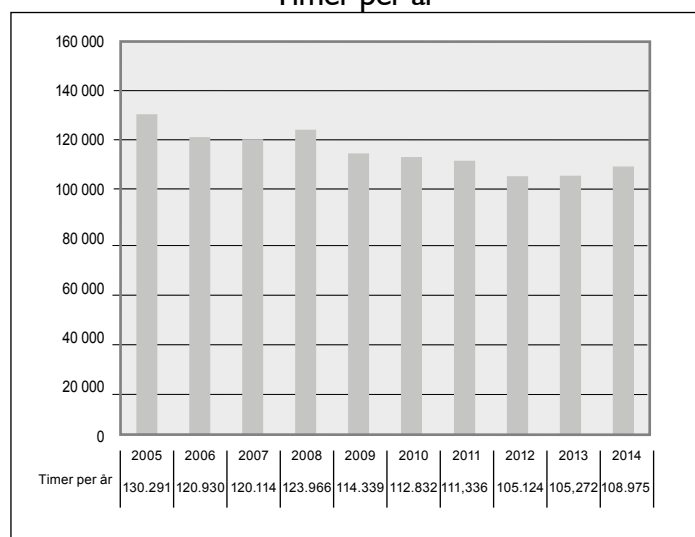
	Ordinære råvarer	Bein	Blod	Fjørfe	SRM	Kadaver	Pels	Fisk	Sum
2005	77.800	19.200	12.300	15.000	27.200	7.200	3.900		162.600
2006	86.300	17.400	13.700	23.300	24.900	7.800	3.700		177.100
2007	87.950	15.100	14.900	17.400	24.300	11.660	3.600		174.900
2008	65.210	31.230	14.650	24.970	28.400	13.200	3.605		181.265
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

Tabell 2. Tonn råstoff per time

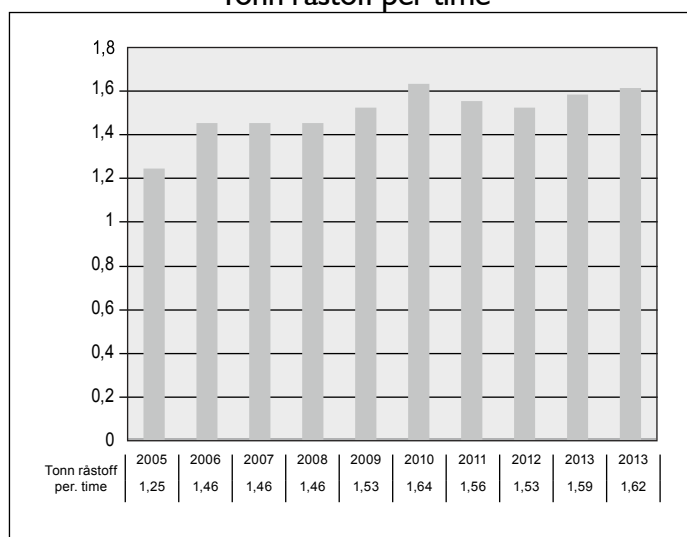
	Timer per år	Tonn råstoff per time
2005	130.291	1,25
2006	120.930	1,46
2007	120.114	1,46
2008	123.966	1,46
2009	114.339	1,53

	Timer per år	Tonn råstoff per time
2010	112.832	1,64
2011	111.336	1,56
2012	105.124	1,53
2013	105.272	1,59
2014	108.975	1,62

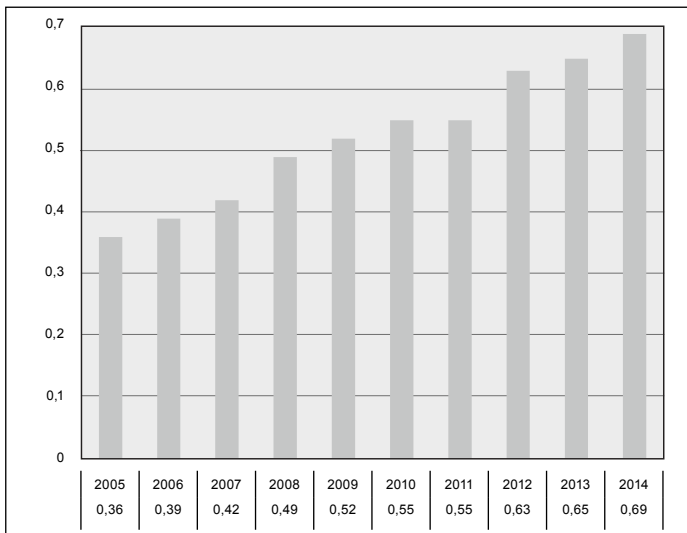
Timer per år



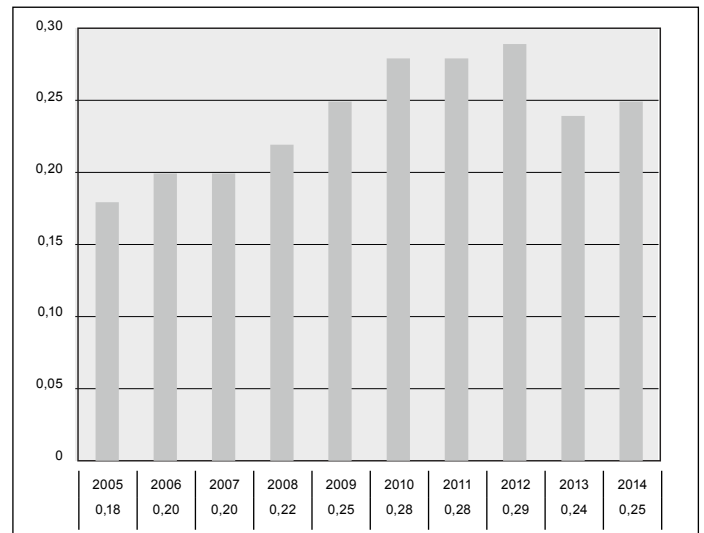
Tonn råstoff per time



Transport inn



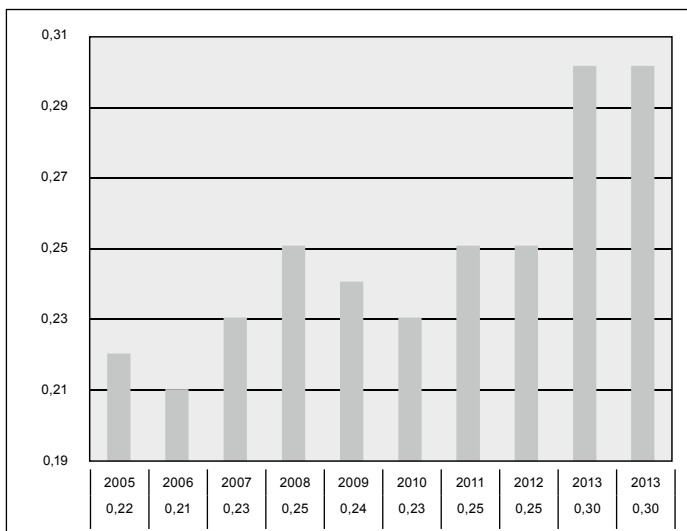
Energi



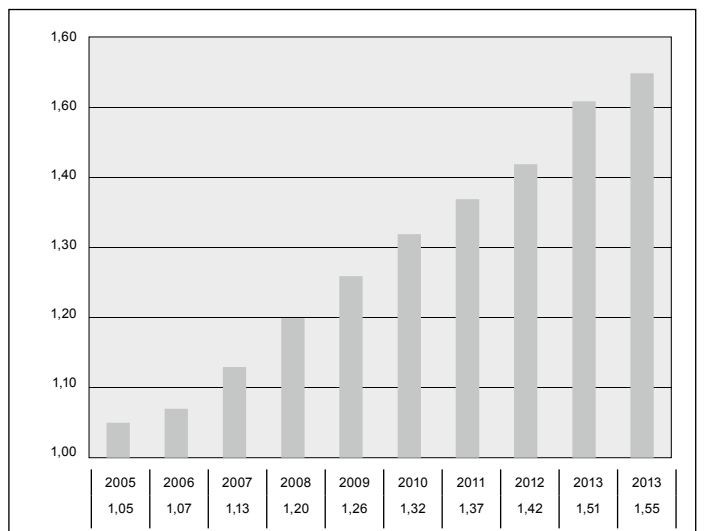
Tabell 3, kostnader per kilo råvare

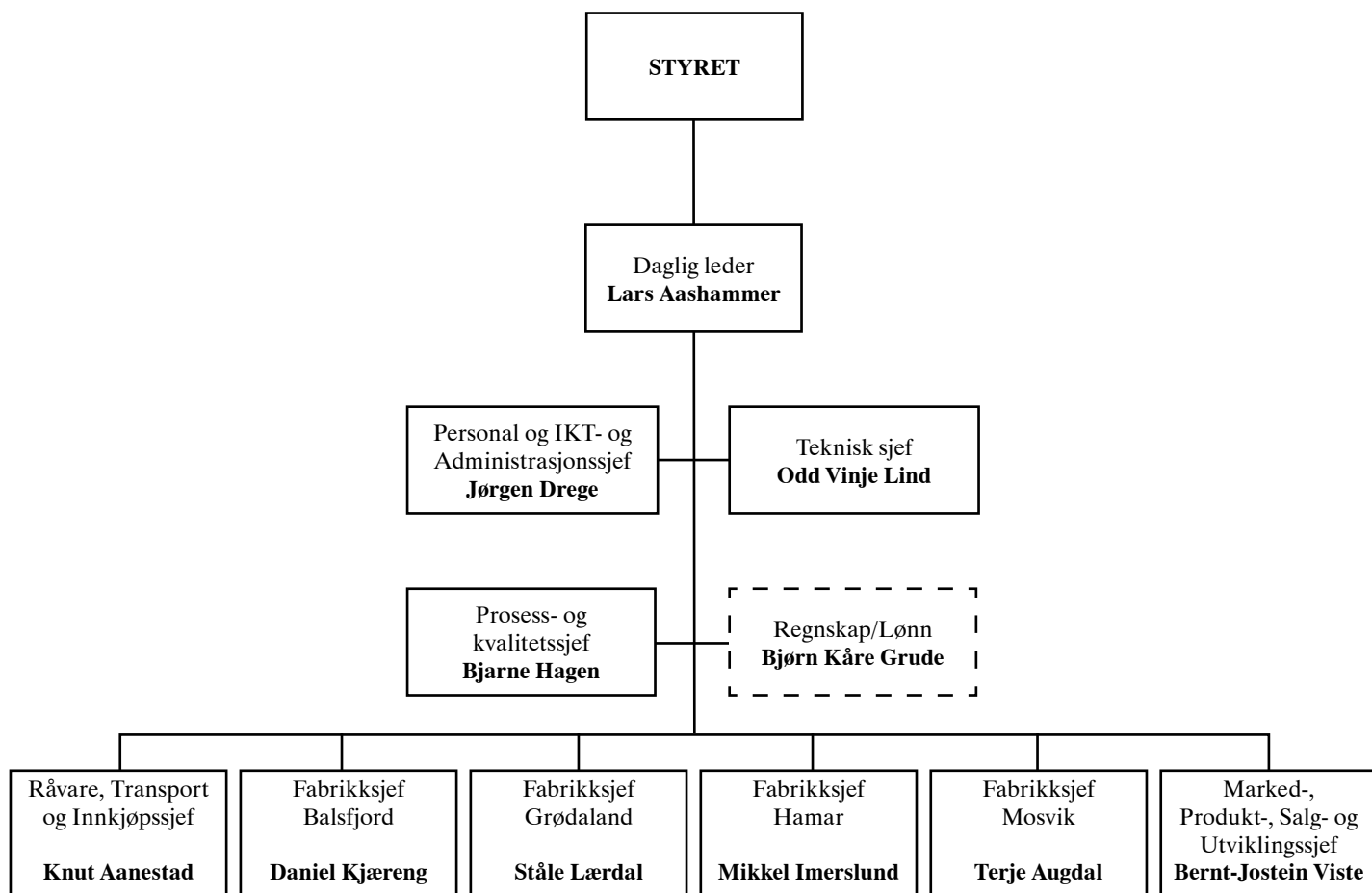
	Transport, inn	Transport, ut	Energi	Personal	Sum driftskost
2005	0,36	0,06	0,18	0,22	1,05
2006	0,39	0,06	0,20	0,21	1,07
2007	0,42	0,05	0,20	0,23	1,13
2008	0,49	0,03	0,22	0,25	1,20
2009	0,52	0,01	0,25	0,24	1,26
2010	0,55	0,01	0,28	0,23	1,32
2011	0,55	0,01	0,28	0,25	1,37
2012	0,63	0,01	0,29	0,25	1,42
2013	0,65	0,02	0,24	0,30	1,51
2014	0,69	0,02	0,25	0,30	1,55

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 innkjøpsjef	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



Norsk Protein

*ressursvennlig gjenvinning
– trygge produkter*