



ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2021 - GENERELL INFORMASJON

Enheten

Organisasjonsnummer: 919 753 374
Organisasjonsform: Aksjeselskap
Foretaksnavn: EIDE FJORDBRUK HOLDING AS
Forretningsadresse: Støavegen 98
5640 EIKELANDSOSEN

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2021 - 31.12.2021

Konsern

Mørselskap i konsern: Ja
Konsernregnskap lagt ved: Ja

Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet: Nei
Benyttet ved utarbeidelsen av årsregnskapet til selskapet: Regnskapslovens alminnelige regler
Benyttet ved utarbeidelsen av årsregnskapet til konsernet: Regnskapslovens alminnelige regler

Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Randi Herre Eide
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 07.04.2022

Grunnlag for avgivelse

År 2021: Årsregnskapet er elektronisk innlevert
År 2020: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2021

Det er ikke krav til at årsregnskapet m.v. som sendes til Regnskapsregisteret er undertegnet. Kontrollen på at dette er utført ligger hos revisor/enhetens øverste organ. Sikkerheten ivaretas ved at innsender har rolle/rettighet for innsending av årsregnskapet via Altinn, og ved at det bekreftes at årsregnskapet er fastsatt av kompetent organ.

Brønnøysundregistrene, 15.08.2023



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Salgsinntekter	2, 8	4 660 000	4 660 000
Sum inntekter		4 660 000	4 660 000
Kostnader			
Lønnskostnad	3	342 300	342 300
Avskrivning	5	1 670 600	1 888 079
Andre driftskostnader	3	1 146 164	577 981
Sum kostnader		3 159 064	2 808 360
Driftsresultat		1 500 936	1 851 640
Finansinntekter og finanskostnader			
Inntekt på investering i datterselskap	6	72 916 667	71 148 596
Annen renteinntekt		568 948	428 716
Andre finansinntekter		4 000	115 881
Gevinst ved realisasjon av finansielle instrumenter		6 770 661	207 576
Verdiendring av finansielle instrumenter til virkelig verdi	15	13 852 597	14 157 348
Sum finansinntekter		94 112 873	86 058 117
Annen rentekostnad		27 836	1 274
Sum finanskostnader		27 836	1 274
Netto finans		94 085 037	86 056 843
Ordinært resultat før skattekostnad		95 585 973	87 908 483
Skattekostnad på ordinært resultat	9	686 597	652 775
Ordinært resultat etter skattekostnad		94 899 376	87 255 708
Årsresultat		94 899 376	87 255 708
Overføringer og disponeringer			
Ordinært utbytte		20 000 000	20 000 000
Til/fra annen egenkapital		74 899 376	67 255 708
Sum overføringer og disponeringer		94 899 376	87 255 708



Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
---------------------	-------------	-------------	-------------



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Utsatt skattefordel	9	685 222	834 855
Sum immaterielle eiendeler		685 222	834 855
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	5	21 517 081	16 993 540
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner o.l.	5	32 280	41 180
Sum varige driftsmidler		21 549 361	17 034 720
Finansielle anleggsmidler			
Investering i datterselskap	6	3 650 306	3 650 306
Investeringer i tilknyttet selskap	6	20 871 318	9 762 640
Lån til tilknyttet selskap og felles kontrollert virksomhet	7	935 000	6 947 500
Sum finansielle anleggsmidler		25 456 624	20 360 446
Sum anleggsmidler		47 691 207	38 230 021
Omløpsmidler			
Varer			
Fordringer			
Andre fordringer		37 632	20 376
Konsernfordringer	8	144 065 262	71 148 596
Sum fordringer		144 102 894	71 168 972
Investeringer			
Markedsbaserte aksjer	15	105 435 758	92 374 274
Markedsbaserte obligasjoner	15	40 745 897	39 671 001
Sum investeringer		146 181 655	132 045 275
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter o.l.	16	98 358 878	94 060 862
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		98 358 878	94 060 862



Balanse

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
Sum omløpsmidler		388 643 427	297 275 109
SUM EIENDELER		436 334 634	335 505 130
BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Aksjekapital	10, 11	2 000 000	2 000 000
Overkurs	11	18 205 000	18 205 000
Sum innskutt egenkapital		20 205 000	20 205 000
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital	11	369 313 121	294 413 747
Sum opptjent egenkapital		369 313 121	294 413 747
Sum egenkapital		389 518 121	314 618 747
Sum langsiktig gjeld		0	0
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld	8	11 420	11 650
Betalbar skatt	9	536 965	570 736
Skyldige offentlige avgifter		111 220	0
Utbytte	11	20 000 000	20 000 000
Kortsiktig konserngjeld	8	26 027 518	
Annen kortsiktig gjeld		129 390	304 000
Sum kortsiktig gjeld		46 816 513	20 886 386
Sum gjeld		46 816 513	20 886 386
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		436 334 634	335 505 133



Konsernets resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Salgsinntekter	2, 8	849 314 406	803 067 190
Andre driftsinntekter		11 716 279	9 375 474
Sum inntekter		861 030 685	812 442 664
Kostnader			
Endring i beholdning av varer under tilvirkning og ferdig tilvirkede varer	12	-16 572 791	35 245 747
Varekostnad		551 578 350	510 992 018
Lønnskostnad	3	60 035 540	47 534 055
Avskrivning	5	70 433 673	33 660 828
Andre driftskostnader	3	97 522 159	86 042 314
Sum kostnader		762 996 931	713 474 962
Driftsresultat		98 033 754	98 967 702
Finansinntekter og finanskostnader			
Inntekt på investering i tilknyttet selskap	6	-10 080 729	-1 687 007
Annen renteinntekt		950 862	1 416 524
Andre finansinntekter		58 364	123 269
Gevinst ved realisasjon av finansielle instrumenter		6 770 661	207 576
Verdiendring av finansielle instrumenter til virkelig verdi	15	13 852 597	14 157 348
Sum finansinntekter		11 551 755	14 217 710
Annen rentekostnad		10 941 791	7 612 507
Annen finanskostnad		98 326	
Sum finanskostnader		11 040 117	7 612 507
Netto finans		511 638	6 605 203
Ordinært resultat før skattekostnad		98 545 392	105 572 905
Skattekostnad på ordinært resultat	9	18 515 308	19 649 671
Ordinært resultat etter skattekostnad		80 030 084	85 923 234
Årsresultat		80 030 084	85 923 234



Konsernets resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
Minoritetsinteresser		6 483 326	5 371 334
Årsresultat etter minoritetsinteresser		73 546 758	80 551 900



Konsernets balanse

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Forskning og utvikling	4	5 384 145	0
Konsesjoner og vannrettigheter	4, 13	197 577 361	223 624 673
Sum immaterielle eiendeler		202 961 506	223 624 673
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	5	65 658 658	32 110 171
Maskiner, anlegg og oppdrettsflåter	5	121 365 114	138 404 990
Båter	5	11 121 430	14 404 862
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner o.l.	5	26 712 501	20 137 546
Sum varige driftsmidler		224 857 703	205 057 569
Finansielle anleggsmidler			
Investeringer i tilknyttet selskap	6	101 674 133	82 994 092
Lån til tilknyttet selskap og felles kontrollert virksomhet	7	2 185 000	6 947 500
Investering i aksjer og andeler		765 381	765 381
Andre fordringer			14 948
Sum finansielle anleggsmidler		104 624 514	90 721 921
Sum anleggsmidler		532 443 723	519 404 163
Omløpsmidler			
Varer			
Varer	12	261 600 927	243 498 965
Sum varer		261 600 927	243 498 965
Fordringer			
Kundefordringer	7, 8	208 718 864	207 643 351
Andre fordringer		38 979 134	67 085 920
Sum fordringer		247 697 998	274 729 271
Investeringer			
Markedsbaserte aksjer	15	105 435 758	92 374 274
Markedsbaserte obligasjoner	15	40 745 897	39 671 001



Konsernets balanse

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
Sum investeringer		146 181 655	132 045 275
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter o.l.	16	158 758 508	159 241 454
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		158 758 508	159 241 454
Sum omløpsmidler		814 239 088	809 514 965
SUM EIENDELER		1 346 682 811	1 328 919 128

BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD

Egenkapital

Innskutt egenkapital

Aksjekapital	10,11	2 000 000	2 000 000
Overkurs	11	18 205 000	18 205 000
Sum innskutt egenkapital		20 205 000	20 205 000

Opptjent egenkapital

Annen egenkapital	11	694 031 425	634 892 855
Sum opptjent egenkapital		694 031 425	634 892 855

Minoritetsinteresser	11	29 075 097	27 591 771
----------------------	----	------------	------------

Sum egenkapital		743 311 522	682 689 626
------------------------	--	--------------------	--------------------

Gjeld

Langsiktig gjeld

Utsatt skatt	9	64 220 066	66 834 085
Sum avsetninger for forpliktelser		64 220 066	66 834 085

Annen langsiktig gjeld

Gjeld til kredittinstitusjoner	7	322 777 770	346 111 110
Øvrig langsiktig gjeld	7, 8	63 556 443	75 517 332
Sum annen langsiktig gjeld		386 334 213	421 628 442

Sum langsiktig gjeld		450 554 279	488 462 527
-----------------------------	--	--------------------	--------------------



Konsernets balanse

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
Kortsiktig gjeld			
Gjeld til kredittinstitusjoner	7	12 511 397	24 215 254
Gjeld til aksjonær		139 333	155 300
Leverandørgjeld	8	71 179 883	76 652 272
Betalbar skatt	9	18 914 581	11 576 132
Skyldige offretlige avgifter		9 597 684	4 149 619
Utbytte	11	25 000 000	25 237 933
Annen kortsiktig gjeld		15 474 132	15 780 465
Sum kortsiktig gjeld		152 817 010	157 766 975
Sum gjeld		603 371 289	646 229 502
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		1 346 682 811	1 328 919 128



Brønnøysundregistrene

ÅRSREGNSKAP FOR REGNSKAPSÅRET 2021 - GENERELL INFORMASJON

Journalnummer: 2022 895503

Enheten

Organisasjonsnummer: 919 753 374
Organisasjonsform: Aksjeselskap
Foretaksnavn: EIDE FJORDBRUK HOLDING AS
Forretningsadresse: Støavegen 98
5640 EIKELANDSOSEN

Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 01.01.2021 - 31.12.2021

Konsern

Morselskap i konsern: Ja
Konsernregnskap lagt ved: Ja

Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet: Nei
Benyttet ved utarbeidelsen av
årsregnskapet til selskapet: Regnskapslovens alminnelige regler
Benyttet ved utarbeidelsen av
årsregnskapet til konsernet: Regnskapslovens alminnelige regler

Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Randi Herre Eide
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 07.04.2022

Revisjon

Årsregnskapet er utarbeidet av ekstern
autorisert regnskapsfører: Ja
Ekstern autorisert regnskapsfører har i
løpet av regnskapsåret bistått ved den
løpende regnskapsføringen eller utført
andre tjenester for selskapet enn å
utarbeide årsregnskapet: Ja

Grunnlag for avgivelse

År 2021: Årsregnskap er elektronisk innlevert.
År 2020: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2021.

Det er ikke krav til at årsregnskapet m.v. som sendes til Regnskapsregisteret er undertegnet. Kontrollen på at dette er utført ligger hos revisor/enhetens øverste organ. Sikkerheten ivaretas ved at innsender har rolle/rettighet for innsending av årsregnskapet via Altinn, og ved at det bekreftes at årsregnskapet er fastsatt av kompetent organ.

Brønnøysundregistrene, 15.08.2022

Brønnøysundregistrene
Postadresse: Postboks 900, 8910 Brønnøysund
Telefon: 75 00 75 00
E-post: firmapost@brreg.no Internett: www.brreg.no
Organisasjonsnummer: 974 760 673



Organisasjonsnr: 919 753 374
EIDE FJORDBRUK HOLDING AS

RESULTATREGNSKAP

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Salgsinntekter	2, 8	4 660 000	4 660 000
Sum inntekter		4 660 000	4 660 000
Kostnader			
Lønnskostnad	3	342 300	342 300
Avskrivning	5	1 670 600	1 888 079
Andre driftskostnader	3	1 146 164	577 981
Sum kostnader		3 159 064	2 808 360
Driftsresultat		1 500 936	1 851 640
Finansinntekter og finanskostnader			
Inntekt på investering i datterselskap	6	72 916 667	71 148 596
Annen renteinntekt		568 948	428 716
Andre finansinntekter		4 000	115 881
Gevinst ved realisasjon av finansielle instrumenter		6 770 661	207 576
Verdiendring av finansielle instrumenter til virkelig verdi	15	13 852 597	14 157 348
Sum finansinntekter		94 112 873	86 058 117
Annen rentekostnad		27 836	1 274
Sum finanskostnader		27 836	1 274
Netto finans		94 085 037	86 056 843
Ordinært resultat før skattekostnad		95 585 973	87 908 483
Skattekostnad på ordinært resultat	9	686 597	652 775
Ordinært resultat etter skattekostnad		94 899 376	87 255 708
Årsresultat		94 899 376	87 255 708
Overføringer og disponeringer			
Ordinært utbytte		20 000 000	20 000 000
Til/fra annen egenkapital		74 899 376	67 255 708
Sum overføringer og disponeringer		94 899 376	87 255 708



Organisasjonsnr: 919 753 374
EIDE FJORDBRUK HOLDING AS

BALANSE

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Utsatt skattefordel	9	685 222	834 855
Sum immaterielle eiendeler		685 222	834 855
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	5	21 517 081	16 993 540
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner o. l.	5	32 280	41 180
Sum varige driftsmidler		21 549 361	17 034 720
Finansielle anleggsmidler			
Investering i datterselskap	6	3 650 306	3 650 306
Investeringer i tilknyttet selskap	6	20 871 318	9 762 640
Lån til tilknyttet selskap og felles kontrollert virksomhet	7	935 000	6 947 500
Sum finansielle anleggsmidler		25 456 624	20 360 446
Sum anleggsmidler		47 691 207	38 230 021
Omløpsmidler			
Varer			
Fordringer			
Andre fordringer		37 632	20 376
Konsernfordringer	8	144 065 262	71 148 596
Sum fordringer		144 102 894	71 168 972
Investeringer			
Markedsbaserte aksjer	15	105 435 758	92 374 274
Markedsbaserte obligasjoner	15	40 745 897	39 671 001
Sum investeringer		146 181 655	132 045 275
Bankinnskudd, kontanter og lignende			
Bankinnskudd, kontanter o. l.	16	98 358 878	94 060 862
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		98 358 878	94 060 862
Sum omløpsmidler		388 643 427	297 275 109
SUM EIENDELER		436 334 634	335 505 130



BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD

Egenkapital

Innskutt egenkapital

Aksjekapital	10, 11	2 000 000	2 000 000
Overkurs	11	18 205 000	18 205 000
Sum innskutt egenkapital		20 205 000	20 205 000

Opptjent egenkapital

Annen egenkapital	11	369 313 121	294 413 747
Sum opptjent egenkapital		369 313 121	294 413 747

Sum egenkapital 389 518 121 314 618 747

Sum langsiktig gjeld 0 0

Kortsiktig gjeld

Leverandørgjeld	8	11 420	11 650
Betalbar skatt	9	536 965	570 736
Skyldige offentlige avgifter		111 220	0
Utbytte	11	20 000 000	20 000 000
Kortsiktig konserngjeld	8	26 027 518	
Annen kortsiktig gjeld		129 390	304 000
Sum kortsiktig gjeld		46 816 513	20 886 386

Sum gjeld 46 816 513 20 886 386

SUM EGENKAPITAL OG GJELD 436 334 634 335 505 133



Organisasjonsnr: 919 753 374
EIDE FJORDBRUK HOLDING AS

KONSERNRESULTATREGNSKAP

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
RESULTATREGNSKAP			
Inntekter			
Salgsinntekter	2, 8	849 314 406	803 067 190
Andre driftsinntekter		11 716 279	9 375 474
Sum inntekter		861 030 685	812 442 664
Kostnader			
Endring i beholdning av varer under tilvirkning og ferdig tilvirkede varer	12	-16 572 791	35 245 747
Varekostnad		551 578 350	510 992 018
Lønnskostnad	3	60 035 540	47 534 055
Avskrivning	5	70 433 673	33 660 828
Andre driftskostnader	3	97 522 159	86 042 314
Sum kostnader		762 996 931	713 474 962
Driftsresultat		98 033 754	98 967 702
Finansinntekter og finanskostnader			
Inntekt på investering i tilknyttet selskap	6	-10 080 729	-1 687 007
Annen renteinntekt		950 862	1 416 524
Andre finansinntekter		58 364	123 269
Gevinst ved realisasjon av finansielle instrumenter		6 770 661	207 576
Verdiendring av finansielle instrumenter til virkelig verdi	15	13 852 597	14 157 348
Sum finansinntekter		11 551 755	14 217 710
Annen rentekostnad		10 941 791	7 612 507
Annen finanskostnad		98 326	
Sum finanskostnader		11 040 117	7 612 507
Netto finans		511 638	6 605 203
Ordinært resultat før skattekostnad			
skattekostnad		98 545 392	105 572 905
Skattekostnad på ordinært resultat	9	18 515 308	19 649 671
Ordinært resultat etter skattekostnad		80 030 084	85 923 234
Årsresultat		80 030 084	85 923 234
Minoritetsinteresser		6 483 326	5 371 334
Årsresultat etter minoritetsinteresser		73 546 758	80 551 900





Organisasjonsnr: 919 753 374
EIDE FJORDBRUK HOLDING AS

KONSERNBALANSE

Beløp i: NOK	Note	2021	2020
BALANSE - EIENDELER			
Anleggsmidler			
Immaterielle eiendeler			
Forskning og utvikling	4	5 384 145	0
Konsesjoner og vannrettigheter	4, 13	197 577 361	223 624 673
Sum immaterielle eiendeler		202 961 506	223 624 673
Varige driftsmidler			
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	5	65 658 658	32 110 171
Maskiner, anlegg og oppdrettsflåter	5	121 365 114	138 404 990
Båter	5	11 121 430	14 404 862
Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner o. l.	5	26 712 501	20 137 546
Sum varige driftsmidler		224 857 703	205 057 569
Finansielle anleggsmidler			
Investeringer i tilknyttet selskap	6	101 674 133	82 994 092
Lån til tilknyttet selskap og felles kontrollert virksomhet	7	2 185 000	6 947 500
Investering i aksjer og andeler		765 381	765 381
Andre fordringer			14 948
Sum finansielle anleggsmidler		104 624 514	90 721 921
Sum anleggsmidler		532 443 723	519 404 163
Omløpsmidler			
Varer			
Varer	12	261 600 927	243 498 965
Sum varer		261 600 927	243 498 965
Fordringer			
Kundefordringer	7, 8	208 718 864	207 643 351
Andre fordringer		38 979 134	67 085 920
Sum fordringer		247 697 998	274 729 271
Investeringer			
Markedsbaserte aksjer	15	105 435 758	92 374 274
Markedsbaserte obligasjoner	15	40 745 897	39 671 001
Sum investeringer		146 181 655	132 045 275
Bankinnskudd, kontanter og lignende			



Bankinnskudd, kontanter o. l.	16	158 758 508	159 241 454
Sum bankinnskudd, kontanter og lignende		158 758 508	159 241 454
Sum omløpsmidler		814 239 088	809 514 965
SUM EIENDELER		1 346 682 811	1 328 919 128
BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD			
Egenkapital			
Innskutt egenkapital			
Aksjekapital	10,11	2 000 000	2 000 000
Overkurs	11	18 205 000	18 205 000
Sum innskutt egenkapital		20 205 000	20 205 000
Opptjent egenkapital			
Annen egenkapital	11	694 031 425	634 892 855
Sum opptjent egenkapital		694 031 425	634 892 855
Minoritetsinteresser	11	29 075 097	27 591 771
Sum egenkapital		743 311 522	682 689 626
Gjeld			
Langsiktig gjeld			
Utsatt skatt	9	64 220 066	66 834 085
Sum avsetninger for forpliktelser		64 220 066	66 834 085
Annen langsiktig gjeld			
Gjeld til			
kredittinstitusjoner	7	322 777 770	346 111 110
Øvrig langsiktig gjeld	7, 8	63 556 443	75 517 332
Sum annen langsiktig gjeld		386 334 213	421 628 442
Sum langsiktig gjeld		450 554 279	488 462 527
Kortsiktig gjeld			
Gjeld til			
kredittinstitusjoner	7	12 511 397	24 215 254
Gjeld til aksjonær		139 333	155 300
Leverandørgjeld	8	71 179 883	76 652 272
Betalbar skatt	9	18 914 581	11 576 132
Skyldige offetlige avgifter		9 597 684	4 149 619
Utbytte	11	25 000 000	25 237 933
Annen kortsiktig gjeld		15 474 132	15 780 465
Sum kortsiktig gjeld		152 817 010	157 766 975
Sum gjeld		603 371 289	646 229 502
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		1 346 682 811	1 328 919 128



Organisasjonsnr: 919 753 374
EIDE FJORDBRUK HOLDING AS

NOTEOPPLYSNINGER - SELSKAP - alle poster oppgitt i hele tall

Note
3

Antall årsverk i regnskapsåret
0.00

<u>Sum</u>	<u>Beløp</u>
<u>Balanseført verdi 31.12.</u>	<u>Varige driftsmidler Immaterielle eiend.</u>

Konsernregnskap

Morselskapet sitt navn

Forretningskontor for morselskapet

Begrunnelse for at datterselskap er utelatt fra konsolideringen

<u>Samlet beløp - tilknyttet selskap</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
------------------------------------------	--------------	------------------

<u>Samlet beløp - foretak i samme konsern</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
-----------------------------------------------	--------------	------------------

<u>Samlet beløp - foretak i samme konsern</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
-----------------------------------------------	--------------	------------------

<u>Samlet beløp - felles kontrollert virksomhet</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
-----------------------------------------------------	--------------	------------------

<u>Pantstillelse</u>	<u>Beløp</u>
----------------------	--------------

<u>Beholdning av egne aksjer</u>	<u>Antall</u>	<u>Pålydende</u>	<u>Andel av aksjek.</u>
----------------------------------	---------------	------------------	-------------------------



Organisasjonsnr: 919 753 374
EIDE FJORDBRUK HOLDING AS

NOTEOPPLYSNINGER - KONSERN - alle poster oppgitt i hele tall

Note
3

Antall årsverk i regnskapsåret
0.00

Sum Beløp

Balanseført verdi 31.12. Varige driftsmidler Immaterielle eiend.

Konsernregnskap

Morselskapet sitt navn

Forretningskontor for morselskapet

Begrunnelse for at datterselskap er utelatt fra konsolideringen

Samlet beløp - tilknyttet selskap Årets Fjorårets

Samlet beløp - foretak i samme konsern Årets Fjorårets

Samlet beløp - foretak i samme konsern Årets Fjorårets

Samlet beløp - felles kontrollert virksomhet Årets Fjorårets

Pantstillelse Beløp

Beholdning av egne aksjer Antall Pålydende Andel av aksjek.



Deloitte.

Deloitte AS
Lars Hilles gate 30
Postboks 6013 Postterminalen
NO-5892 Bergen
Norway

Tel: +47 55 21 81 00
www.deloitte.no

Til generalforsamlingen i Eide Fjordbruk Holding AS

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Konklusjon

Vi har revidert Eide Fjordbruk Holding AS' årsregnskap, som består av:

- selskapsregnskapet, som består av balanse per 31. desember 2021, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper, og
- konsernregnskapet, som består av balanse per 31. desember 2021, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening

- oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav,
- gir selskapsregnskapet et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2021 og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapskikk i Norge, og
- gir konsernregnskapet et rettviseende bilde av konsernets finansielle stilling per 31. desember 2021 og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med de internasjonale revisjonsstandardene International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under *Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet*. Vi er uavhengige av selskapet og konsernet slik det kreves i lov, forskrift og International Code of Ethics for Professional Accountants utstedt av the International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA-reglene), og vi har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Innhentet revisjonsbevis er etter vår vurdering tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Øvrig informasjon

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlige for informasjonen i årsberetningen. Øvrig informasjon omfatter informasjon i årsrapporten bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker ikke informasjonen i årsberetningen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese årsberetningen. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom årsberetningen og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i årsberetningen ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å rapportere dersom årsberetningen fremstår som vesentlig feil. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Basert på kunnskapen vi har opparbeidet oss i revisjonen, mener vi at årsberetningen

- er konsistent med årsregnskapet og
- inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav.

Ledelsens ansvar for årsregnskapet

Ledelsen er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik intern kontroll som den finner nødvendig for å

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited ("DTL"), its global network of member firms, and their related entities (collectively, the "Deloitte organization"). DTL (also referred to as "Deloitte Global") and each of its member firms and related entities are legally separate and independent entities, which cannot obligate or bind each other in respect of third parties. DTL and each DTL member firm and related entity is liable only for its own acts and omissions, and not those of each other. DTL does not provide services to clients. Please see www.deloitte.no to learn more.

© Deloitte AS

Registrert i Foretaksregisteret Medlemmer av Den norske Revisorforening
Organisasjonsnummer: 980 211 282

Penneo Dokumentnøkkel: AKWOY-NJZOG-GE66N-0PFZL-6M8CN-4J0PF



Deloitte.

side 2
Uavhengig revisors beretning -
Eide Fjordbruk Holding AS

kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet er ledelsen ansvarlig for å ta standpunkt til selskapets og konsernets evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for årsregnskapet så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avvirket.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil, og å avgjøre en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon som eksisterer. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon blir vurdert som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke økonomiske beslutninger som brukerne foretar basert på årsregnskapet.

Som del av en revisjon i samsvar med ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg:

- identifiserer og vurderer vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i regnskapet, enten det skyldes misligheter eller utilsiktede feil. Vi utformer og gjennomfører revisjonshandlinger for å håndtere slike risikoer, og innhenter revisjonsbevis som er tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon. Risikoen for at vesentlig feilinformasjon som følge av misligheter ikke blir avdekket, er høyere enn for feilinformasjon som skyldes utilsiktede feil, siden misligheter kan innebære samarbeid, forfalskning, bevisste utelatelser, uriktige fremstillinger eller overstyring av internkontroll.
- opparbeider vi oss en forståelse av den interne kontroll som er relevant for revisjonen, for å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av selskapets og konsernets interne kontroll.
- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimater og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige.
- konkluderer vi på hensiktsmessigheten av ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen ved avleggelsen av årsregnskapet, basert på innhentede revisjonsbevis, og hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape tvil av betydning om selskapets og konsernets evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i årsregnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifierer vår konklusjon. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet inntil datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapet og konsernet ikke fortsetter driften.
- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet i årsregnskapet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet gir uttrykk for de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettviseende bilde.
- innhenter vi tilstrekkelig og hensiktsmessig revisjonsbevis vedrørende den finansielle informasjonen til enhetene eller forretningsområdene i konsernet for å kunne gi uttrykk for en mening om det konsoliderte regnskapet. Vi er ansvarlige for å lede, følge opp og gjennomføre konsernrevisjonen. Vi alene er ansvarlige for vår revisjonskonklusjon.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte omfanget av revisjonen og til hvilken tid revisjonsarbeidet skal utføres. Vi utveksler også informasjon om forhold av betydning som vi har avdekket i løpet av revisjonen, herunder om eventuelle svakheter av betydning i den interne kontrollen.

Bergen, 7. april 2022
Deloitte AS

Bjørn Lyse Opdal
statsautorisert revisor

Penneo Dokumentnøkkel: AKWOY-NJZOG-GEI6N-OPFZL-6M8CN-4J0PF



PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo™ - sikker digital signatur".
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

BJØRN LYSE OPDAL

Statsautorisert revisor

Serienummer: 9578-5990-4-2647745

IP: 217.173.xxx.xxx

2022-04-07 08:00:19 UTC



Penneo DokumentInnøktek: AKW0Y-NJZ0G-GEI6N-0PFZL-6M8CN-4J0PF

Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i

Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - <https://penneo.com/validate>



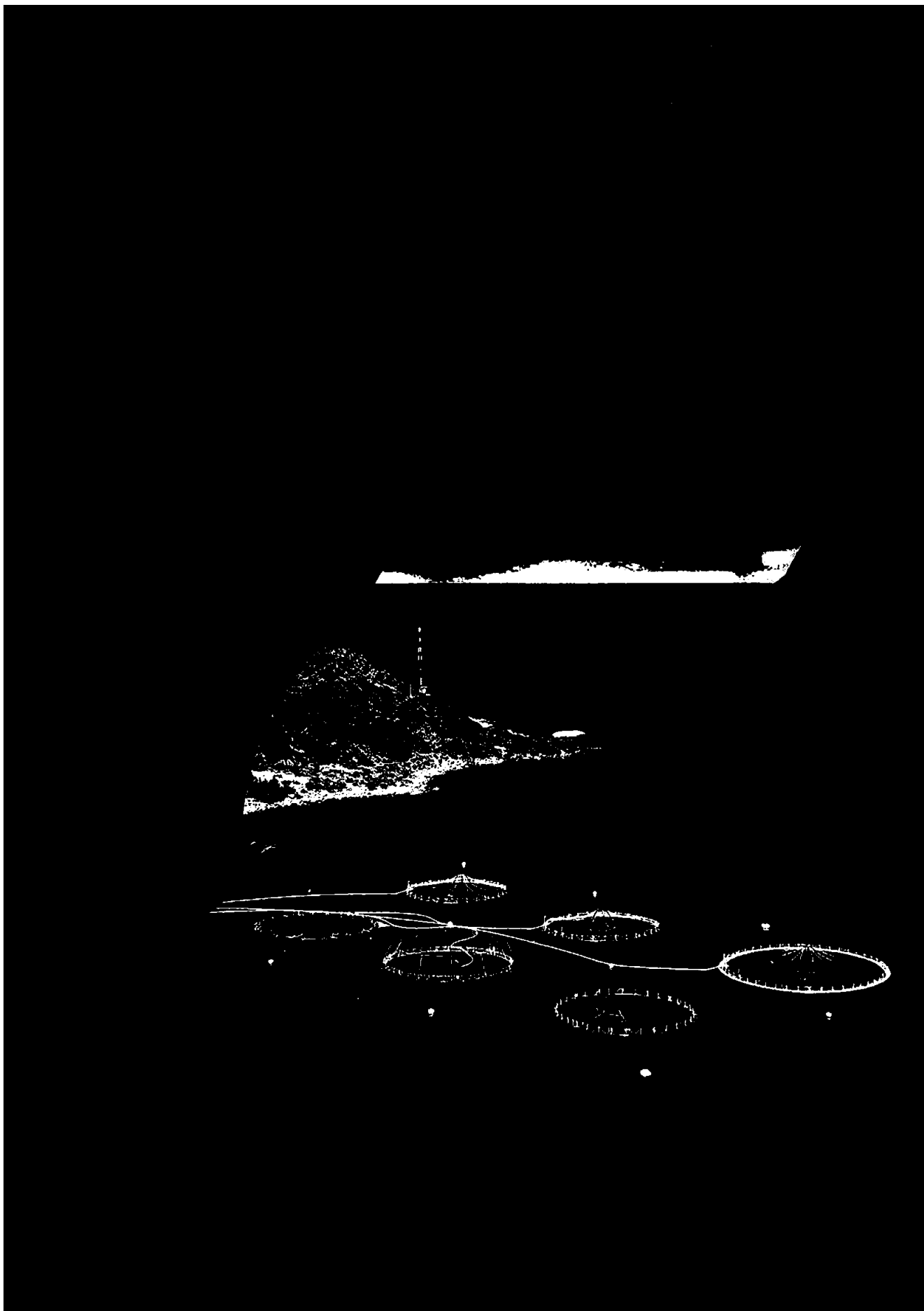
Berekrafttrapport 2021





Innhald

	Om oss	3
	Vår visjon og vår historie	4
	Vår verdikjede og organisasjon	7
	Verdigrunnlag og strategiske fundament	11
	Vesentlege område og dialog med våre interessentar	12
	Dagleg leiar om året og framtida	16
	Styret sitt arbeid	17
	Fisk	18
	Vår fisk og våre produkt	19
	Sikre god fiskehelse og -velferd	20
	Redusere svinn og dødelegheit	22
	Bruk av medisinar og kjemikaliar	24
	Folk	25
	Ein trygg plass å arbeide	26
	Levande bygdesamfunn	28
	God forretningsskikk	29
	Salmon Eye	30
	Fjord	31
	Miljøstatus på våre lokalitetar	33
	Villaksen og vår påverknad på den	35
	Avfall og sirkulærøkonomi	37
	Våre CO2-utslepp	38
	Framtid	42
	Utvikling av ny teknologi	43
	Forskning og utvikling av nye fôrråvarer	45
	Økonomisk berekraft	47
	Årsrekneskap	48
	Årsberetning frå styret	49
	Årsrekneskap	53
	Beretning frå revisor	71
	GRI Index	74



Vår visjon

Vår visjon er å sette standarden for framtidens havbruk. Som eit familieeigd selskap med lang historie er det viktig for oss å drive på ein måte som gjev oss anledning til å drive langsiktig, slik at me kan vidareføre familiebedrifta til neste generasjon i endå betre stand enn då me overtok.

Eide Fjordbruk er ikkje blant dei største og kan ikkje vinne på volum, men me kan strekke oss for å bli best på mange andre område. Vår visjon handlar om dette. Me vil gå i front og vere eit eksempel for etterfølging. Me vil produsere mat i sjøen på ein berekraftig måte for framtida og kommande generasjonar. Me bryr oss om kvarandre, fisken vår, og miljøet me driv og lever i.

Me er òg veldig klare på at me trur framtida for laks i Noreg er i sjøen, og at det er fjordane våre og det reine vatnet vårt som er vårt viktigaste fortrinn i konkurransen med pengesterke aktørar i utlandet.

Samtidig tek me utfordringane med dagens opne merdar på alvor, og innser at me treng nye løysingar for å få bukt med særleg utfordringa knytt til lakselus. Derfor vil me investere i å vidareutvikle dagens driftsform i sjø gjennom bruk av mellom anna ny teknologi og nye hjelpemiddel.

Eide nyttar GRI Standards core option for frivillig rapportering på berekraft. Standarden omfattar både den økonomiske, miljømessige og sosiale dimensjonen av berekraft knytt til eit selskap sine aktivitetar og produkt.

Denne rapporten er Eide sin første rapport etter GRI Core. Etter vårt syn er rapporten i det aller vesentlegaste konsistent med GRI sine rapporteringsprinsipp.

GRI Standarden er delt i generelle og spesifikke rapporteringskrav. Dei generelle krava gjeld for alle selskap, medan dei spesifikke krava vert valde ut basert på kor vesentlege emna er.

Vår GRI indeks-tabell er inkludert i denne rapporten og inneheldt referansar til kvar i rapporten eller på nettsidene våre ein kan finne informasjon om dei ulike GRI krava. Indeksen inneheldt og opplysningar om eventuelle utelatne opplysningar, og årsaka til at opplysningane er utelatne. Alle referansar til sidetal viser til denne rapporten.



“Set standarden for framtidens havbruk”

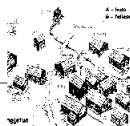




Vår historie

Eide-familien har ein tradisjon for matproduksjon som strekkjer seg attende til 1600-talet. I snart 50 år har me vore med og bidrege til utviklinga av den norske oppdrettsnæringa. Vårt perspektiv har alltid vore langsiktig, det skal det fortsetje å vera.

1600



Hovudbruket på Eide var delt i to, Andersbruket og Johanebruket. Eide-familien stammar frå Johenefolket.

1917



Knut Johan Johanson Eide overtok husmannsplassen «Luren», urydda og ubygd.

1951



Jordskifte på Luren.

1972



Knut Johan Eide starta oppdrett av regnbogeure i Skogseidvatnet.

1978



Knut Johan Eide starta oppdrett av laks i Skogseidvatnet.

1988



Knut Frode Eide starta med oppdrett i sjø i Hardangerfjorden. Året etter gifta han seg med Randi Herre Eide som og starta i firmaet.

1994



Åra det snudde, Eide Fjordbruk hadde sitt første år med solid overskot.

2009



Selskapet overtek Fyllingsnes Fisk og får tilgang på nye lokalitetar og løyve.

2013



Selskapet får tildelt FoU løyve for forskning på triploid laks.

2016



Etter årelang kamp mot staten får Eide Fjordbruk tildelt fire nye løyve som kompensasjon for løyve dei skulle fått i 2009.

2018



Eide Fjordbruk er kåra til årets gasellebedrift, og gründer Knut Frode Eide gjekk vekk etter 8 års kamp mot kreft. Sondre Eide overtek som dagleg leiar.

2019



Eide Fjordbruk satsar stort på ny teknologi med tubenøter, beredskapsfartøy og sensorikk. Salmon Eye får innvilga løyve.

2020



Byggestart på Ænes Inkubator.

2021



Satsing på nye førråvarer i NorForsk.

2022



Åpning av Salmon Eye.

Tre generasjoner



Første generasjon lakseoppdrettar

Knut Johan Eide var major i forsvaret og gjekk under kallenamnet «Majoren». Det var lang veg å pendle frå Hålandsdalen til forsvaret i Bergen. Ynskje om å finne noko å leva av nærare heimen var difor sterkt. Jorda var derimot skrin, så etter fleire mislukka forsøk starta Knut Johan Eide med oppdrett av regnbøgeaure i Skogseidvatnet i 1971. Seinare gjekk han over til å produsere laksesmolt i vatnet, ei verksemd som framleis heldt fram den dag i dag. Hovudkontoret til Eide ligg òg ved Skogseidvatnet i dag.



Andre generasjon lakseoppdrettar

Son til Knut Johan, Knut Frode Eide, hadde ei lovande karriere i oljenæringa, men sa opp stillinga for å satse på laks i 1984. Med dobbel arbeidsmengd og halv løn var det få som forstod valet, men Knut Frode såg tidleg potensialet i oppdrettsverksemda.

I 1988 pantsatte Knut Frode huset for å få på plass finansiering til å starte med oppdrett av laks i sjø i Hardangerfjorden. Saman med kona Randi Eide utvikla Knut Frode selskapet til å bli ei solid bedrift med åtte sjølokalitetar. Eide Fjordbruk var ein stor del av livet til Knut Frode, så når han i 2018 måtte gje tapt etter åtte års kamp mot hjernekreft var det eit stort tap for både familien, verksemda og dei tilsette.



Tredje generasjon lakseoppdrettar

Sondre Eide overtok stafettpinnen etter Knut Frode og styrer i dag verksemda vidare i Knut Frode si ånd, mot framtida. Der Knut Frode tok verksemda frå vatnet til sjøen, tek Sondre verksemda vidare ut i verda og opp i skya med spanande satsingar på stordata og analyse, visningsenteret Salmon Eye og eigen merkevare med karbonnøytral laks.

Med seg på laget er og resten av Eide familien. Erlend Eide, bror til Sondre, er teknisk sjef og leiar for FoU i verksemda, medan mor Randi Eide er kontorleiar og styreleiar og kona Jennifer Eide har stillinga som analysesjef.

Verdikjeda vår



Rognkorn vert lagt inn for klekking og etter to månader startar føringa av yngelen.



Etter mellom 8 og 14 månader vert smolten frakta frå friskt fjellvatn til vestlandske fjordar. Godt fôr, godt stell og reint fjordvatn gjev rask vekst og fullvaksen fisk på 24 månader frå rogn til ferdig slaktefisk.



Fisken vert frakta frå sjøanlegga, via slakteri, og i løpet av 24 timar kan du finna den flotte fisken i fiskebutikkar verda over.

Verdikjeda

Verdikjeda vår startar med kjøp av rogn som vert klekka i vårt eige klekkjeri i Eidestøa ved Skogseidvatnet. Val av riktig genetikk er avgjerande.

To månader etter klekking startar føringa på setjefiskanlegget. I denne fasen lever fisken i ferskvatn i kar på land. Her er det kritisk med god kontroll på vassmiljøet og fisken vært kontinuerleg overvaka. Me vel fôr av høy kvalitet for å gje fisken dei beste forutsetningane og vaksinerer fisken mot kjente fiskesjukdommar.

Etter 8 til 14 månader vert yngelen «smoltifisert». Dette er laksefisken sin måte å klargjere seg for eit liv i sjøvatn. Ein kan sjå den fysiologiske forandringa ved at fisken vert blank og dei karakteristiske parrmerka frå yngelstadiet forsvinn.

Med godt stell og fôr i sjøanlegga veks fisken seg slakteklar i løpet av eit år. Fisken vert deretter slakta anten i ein slaktebåt eller på eit lokalt slakteri, før den ender opp i marknaden og i fiskediskar verda over.

Våre leverandørar

For å lukkast med å produsere den beste fisken er det avgjerande å ha det beste utgangspunktet. Det sikrar ein gjennom å ta riktige val av rogn, vaksiner og fôr, tre sentrale innsatsfaktorar som me kjøper av eksterne leverandørar. Me har kontinuerleg dialog med leverandørane for å heile tida sikre at me ligg i forkant. Leverandørane av rogn, vaksiner og fôr er stort sett store selskap med produksjon i fleire land. Samla står desse tre kostnadsgruppene for om lag 50 % av våre kostnader.

Den andre halvparten av kostnadane våre er fordelt på ei lang rekkje av i all hovudsak lokale leverandørar. Både nøter, merdar, båtar, arbeidsklede, dykke- og ROV tenester, fraktetenester og slaktetenester vert leverte av lokale selskap i regionen.



Våre lokaliteter

Me driv sjømatproduksjonen vår på til saman elleve sjølokalitetar og to setjefiskanlegg, alle i Vestland fylke på vestkysten av Noreg, frå Hardangerfjorden i sør, til Nordfjorden i nord.

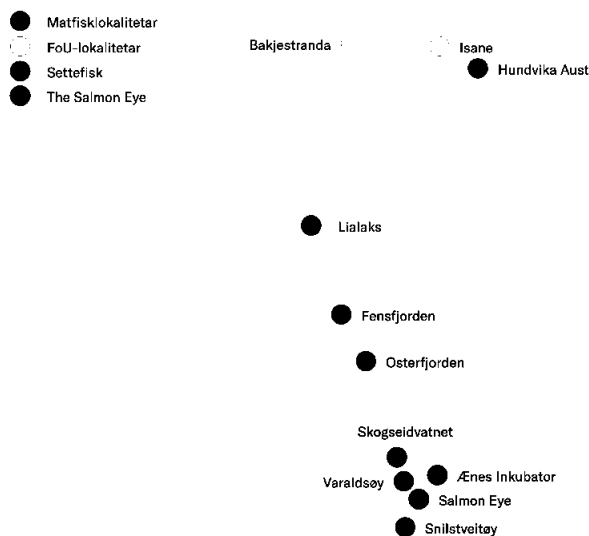
På Lialaks i Solund produserer me mellom anna økologisk setjefisk av laks. Skogseidvatnet i Hålandsdalen var der det heile starta i 1971. I dag har me både klekkjeri, setjefiskproduksjon og administrasjonen vår lokalisert her.

Ved Varaldsøy og Snilstveitøy ligg våre fire matfisklokalitetar i Hardanger. Her har dei tilsette vunne ei rekkje prisar for beste produksjon dei seinaste åra.

I Osterfjorden produserer me aure, eit fantastisk produkt som mange meiner smakar endå betre enn laksen.

I Fensfjorden ligg våre to største lokasjonar, og det er her me gjennomfører mykje av utviklinga vår med ny teknologi. Lokalitetane i Fensfjorden var dei to første anlegga som testa ut snorkelmerdar i full kommersiell skala.

På Hundvika Aust i Nordfjorden driv me i dag produksjon av økologisk laks, medan lokasjonane Bakjestranda og Isane vert nytta til forsøk med nye fôrråvarer i regi av Norforsk saman med våre samarbeidspartnarar NMBU og VI.



Vår organisasjon

Konsernselskapa

Alle selskapa i Eide-konsernet er norske aksjeselskap. Morselskapet i Eide-konsernet er Eide Fjordbruk Holding AS. Eide-konsernet er kontrollert av Eide-familien.

Den kommersielle lakseproduksjonen i sjø skjer i Eide Fjordbruk AS, medan FoU-produksjonen skjer gjennom Norforsk AS. Settefiskproduksjonen i konsernet skjer i KJ Eide Fiskeoppdrett AS og Lialaks AS. Salmon Eye AS skal drifte konsernet sitt visningssenter Salmon Eye. Eide Sustainable Marine Technology er eit reindyrka FoU-selskap som satsar på utvikling av ny oppdrettsteknologi.

Denne rapporten omfattar alle konsernselskapa, men dei fleste vesentlege emna er berre knytt til oppdrettsverksemda i Eide Fjordbruk AS og Norforsk AS.





Tilknytte selskap

Konsernet har i tillegg investeringar i ei rekke tilknytte selskap.

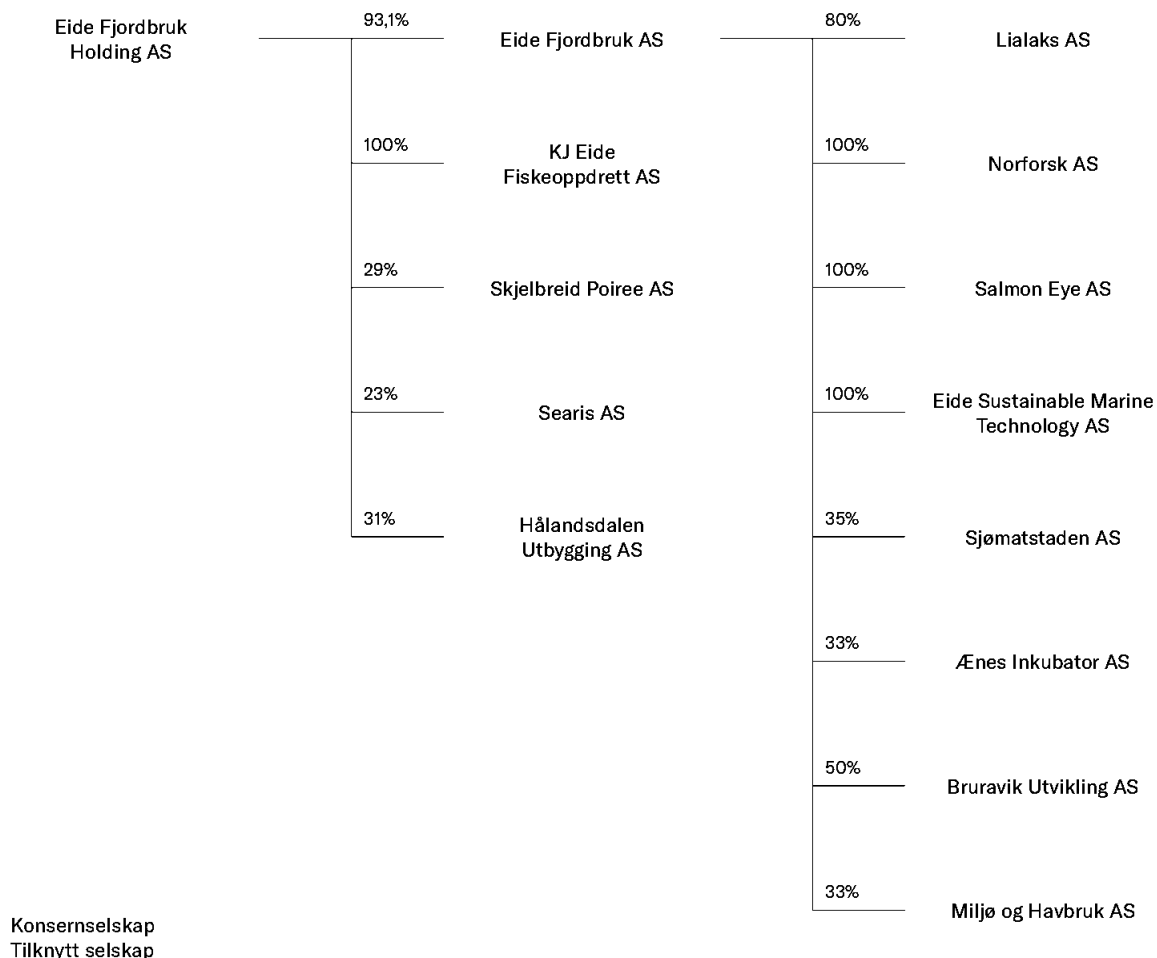
Hålandsdalen Utbygging AS og Skjelbreid Poiree er lokale investeringar innan eigedomsutvikling og drift.

Searis AS er eit norsk teknologi-selskap som driv med visualisering og analyse av stordata.

Ænes Inkubator AS er eit resirkuleringsanlegg for produksjon av stor smolt som er under oppføring saman med Lingalaks og Tombre Fiskeanlegg.

Sjømatstaden AS er eit utviklingsprosjekt i Nordfjord i lag med Kvernevikgruppa som satsar på produksjon av laks i lukka anlegg, og kommersialisering av nye artar.

Bruravik Utvikling AS er eit eigedomsselskap. Miljø- og Havbruk AS er eit selskap som driv med behandling mot lakselus.







Vårt verdigrunnlag og strategiske fundament

Vår visjon

Set standarden for framtidens havbruk

Våre løfter

Fisk	Folk	Fjord	Framtid
			
Kvalitet og fiskevelferd i sentrum	Alle er ein del av Eide-familien	Ansvarleg og miljøbevisst produksjon	Innovasjon, investeringar og lønnsemd

Våre fokusområde og berekraftsmål

Fokus på god fiskehelse- og velferd, Redusere bruk av medisinar og kjemikaliar, Handtering og kontroll av lakselus



HMS, trivsel og helse, Sunn og trygg mat, Bidra til levande bygdesamfunn, Unngå arbeidslivskriminalitet



Unngå rømming, Etterleving av miljøregulativ, Minimere avfall, Redusere utslipp av klimagassar



Innovasjon og digitalisering, Langsiktig satsing på ny teknologi, Nye forråvarer, Konkurransedyktige og lønsame bedrifter i distrikta



Våre verdier

Framtidsretta
Me har historia i vårt hjarta og jobbar stolt kvar dag for å utfordra det etablerte

Lidenskapeleg
Me har det gøy saman og delar kjensler for fisken, fjorden og bygdene

Uredd
Me har viljestyrke, fokuserer på det me kan påverka og gjev oss ikkje

Påliteleg
Me har tillit til kvarandre og står for det me seier og gjer

Kvalitetsbevisst
Me har klare mål der me prioriterer og veit kor langt det er att til eit kvalitetsresultat

Vesentlege rapporteringsemne



Dei vesentlege emna er markerte med ein varseltekant så det skal være enkelt for deg å kjenne dei att.

Våre vesentlege emne

Våre vesentlege område for rapportering er dei områda som både me i Eide, og våre interessentar, har vurdert som viktigast at me rapporterer på.

Dei vesentlege områda er delt inn etter våre fire løfter, dei fire F-ane; Fisk, Folk, Fjord og Framtid. Du kan i denne rapporten lese meir om korleis me har definert og avgrensa dei ulike områda, kva mål me har satt oss for kvart område, korleis me ligg an, og kva tiltak som er sett i gang for å nå dei ulike måla.

Innanfor dimensjonen Fisk er dei vesentlege områda å sikre god fiskehelse og-velferd, ansvarleg bruk av kjemikaliar og medisinar og å redusere dødelegheita. Innanfor dimensjonen Folk er det å sikre ein trygg arbeidsplass, levande bygder og at me driv i tråd med god forretningskikk. I kategorien Fjord er dei viktigaste områda å unngå rømming av fisk, våre utslepp av klimagassar og vårt utslepp til ytre miljø. For Framtida er innovasjon i bruk av nye fôråvarer og ny teknologi viktigast, samt økonomiske resultat og konkurransedyktigheit.

Om undersøkinga

Analysen bygger på ei spørjeundersøking i 2020 til våre viktigaste eksterne interessentar, samt til alle våre tilsette og eigarar. I tillegg er det gjennom 2021 gjennomført intervju og samtalar med viktige interessentar for å kvalitetssikre resultatata frå undersøkinga og validere denne på nytt for 2021.

Det kom inn totalt 66 svart på undersøkinga, og svara er godt fordelt på både interne og eksterne interessentar, òg mellom dei ulike interessentgruppene. Respondentane fekk spørsmål om å vurdere totalt 40 ulike berekraft-emne etter grad av viktigheit frå «Lite viktig» (score 1), «Litt viktig» (score 2), «Ganske viktig» (score 3), Viktig (score 4) og «Svært viktig» (score 5). I tillegg har det vore mogeleg å skrive eigendefinerte emne. Undersøkinga vart gjennomført anonymt. Sidan enkelte interessentgrupper (særleg tilsette og leverandørar) hadde fleire interessentar og respondentar enn andre så er alle interessentgruppene vektalikt i utrekninga av gjennomsnittsscore. Det inneber at kvar respondent kan ha ulik vekt avhengig av kva interessentgruppe dei høyrer til.

Alle områda som vart definerte som viktige er vist i tabellen, medan områda som er definerte som vesentlege for både interne og eksterne interessentar er dei områda som me vil ha mest fokus på i vår berekraftrapportering.



Importance to stakeholders	Material	<ul style="list-style-type: none"> Food safety Traceability and certification Diversity Responsible waste management 	<ul style="list-style-type: none"> Ensure fish health and-welfare Responsible of chemicals and medicines Reducing fish mortality Employee safety Thriving rural communities Ethical business conduct Prevent fish escapes GHG emissions Discharge of effluents Innovation in new feed ingredients Innovation in new farming technology Economic performance
	Important	<ul style="list-style-type: none"> Cooperation with other farmers Health benefits from the product Equality Local purchase Supporting local sports- and culture activities Responsible supply chain Responsible use of cleaner fish Digitalization and automization Shareholder returns Cyber security 	<ul style="list-style-type: none"> Sea lice management Employee health and wellbeing Knowledge and experience Environmental compliance Local ownership Long term commitment Green innovation and finance
		Important	Material

Importance to Eide

Fisk Folk Fjord ● Framtid

Avgrensning og definisjon av vesentlege emne

Våre Løfte	Vesentleg Emne	Definisjon og avgrensning	Leiinga sin respons
Fisk	Fokus på fiskevelferd og -helse	God fiskehelse og fiskevelferd handlar først og fremst om at fisken vår skal være frisk og ikkje utsettast for unødige lidning. Dette inneber òg ei ansvarleg handtering av lakselus og rensefisk.	Me har over tid fokusert på både førebygging og behandling av lus. Me har eigen fiskehelsebiolog som føl opp helsa til fisken, og me har investert mykje i ny teknologi for å forebygge mot lus.
	Ansvarleg bruk av medisinar og kjemikalier	Ansvarleg bruk av medisinar og kjemikalier handlar både om omsynet til fisken og dels helse, omsyn til miljøet og artar i nærleiken, og til eit trygt og sunt sluttprodukt.	Me har mål om maks éi medikamentell behandling per utsett, null antibiotika og ingen bruk av kopparimpregnerte nøter.
	Redusere svinn og dødelegheit	Dette emnet handlar om å redusere fiskedødelegheita i produksjonen av laks. Det er ei kjensgjerning at svinnet har vore for høgt i laksenæringa dei siste åra og dette er eit tema som opptek både oss og våre interessentar.	Me har eit mål om under 5% døde etter utsett i sjø. Me arbeidar med å forbetre lusebehandlingane og samtidig redusere mengde behandlingar. Me nyttar òg dei siste og beste vaksinane til fisken vår.
Folk	Ein trygg arbeidsplass	Havbruk er eit yrke med mange risikofaktorar for både folk og fisk, og det er derfor ekstra viktig med HMS. For oss er ein trygg arbeidsplass meir enn berre ein plass ein er fysisk trygg, ein treng og trivsel og god mental helse.	Me investerer i våre tilsette si helse og sikkerheit. Nytt og omfattande tryggingsutstyr og samband, kurs og opplæring, årlig helsejekk og tilbod om fysioterapeut.
	Levande bygdesamfunn	Lokale aktivitetar og tiltak er ein viktig del av samfunnet vårt. Alle bygdesamfunn er avhengige av gode møteplassar for å være attraktive stader å bu og arbeide. Eit levande bygdesamfunn forutset og lokale bedrifter.	Eide er stolt sponsor av ei rekkje lokale foreningar, gode initiativ og idrettslag i områda der me har vår aktivitet. Me handlar bevisst det meste verksemda treng frå lokale aktørar.
	God forretnings-skikk	God forretnings-skikk handlar om å følgje reglane som gjeld for arbeidslivet og næringslivet, som å unngå korrupsjon og anna arbeidslivskriminalitet. Det handlar òg om å verne om eit samfunn bygd på tillit til kvarandre.	Me skal følge reglane som gjeldt i arbeidslivet og stille krav til våre leverandørar. Me støttar og anerkjenner arbeidaren sin fagforeningsfridom og har nulltoleranse for korrupsjon.
Fjord	Utslepp til	Produksjon av laks i opne merdar medfører utslepp av partikulære og oppløyste næringsstoff til omgjevnaden. I periodar nyttar me og medisinar og kjemikalier som kan medføre utslepp til ytre miljø.	Me skal ha gode miljøforhold rundt anlegga våre, og minimere vår påverknad på omgjevnadene. Me gjer jamlege undersøkingar av tilhøva under anlegga våre, og resultatane frå desse er offentlege.
	Unngå rømming	Å unngå rømt laks er viktig av omsyn til vill laksefisk. Rømt laks kan øydelegge eller forstyrre gyteplassar og kan påverke den genetiske samansetninga til ville laksestammar.	Me har ein nullvisjon for rømming av fisk. Me nyttar sertifisert utstyr, risikovurderer operasjonar, gjer daglege inspeksjonar og jamleg opplæring. Me har òg beredskap for gjenfangst ved ulukker.
	Utslepp av klimagassar	Klimaendringar er ei av vår tids største utfordringar, og oppdrett av fisk er særbar for endringar i miljøet knytt til vassstemperatur og havstraumar. Verdikjeda for matproduksjon står for ein stor del av globale utslepp.	Me skal arbeide for å redusere utslepp av klimagassar per kg produsert gjennom ei rekkje ulike tiltak og har på sikt ein nullvisjon for utslepp av klimagassar frå vår produksjon.
Framtid	Innovasjon av ny teknologi	Innovasjon og ny teknologi er avgjerande for å lukkast med berekraftig matproduksjon i framtida. Innovasjon er òg nødvendig for å løyse nokre av dei lokale utfordringane med lakselus og fiskedødelegheit.	Me har som mål å setje standarden for framtidas havbruk. For å nå det skal me ligge i forkant på å utvikle og ta i bruk ny teknologi som kan bidra til å løyse utfordringane i næringa.
	Innovasjon av nye berekraftige fôrvarer	Fôret står for størstedelen av avtrykket knytt til produksjon av laks, enten ein ser på forbruk av areal, vatn eller CO2. Marine fôrvarer er i tillegg ein avgrensa ressurs. Det er derfor viktig å ta i bruk nye råvarer.	Me ønsker å bidra til å utvikle framtidas fôr. Gjennom NorForsk AS gjennomfører me mellom anna forsøk med nye råvarer som fermenterte planteråvarer, taremjøl og insektmjøl.
	Økonomiske resultat	Lakseproduksjon er ei global og konkurranseutsett næring og konkurransen frå nye produksjonsformer som landbasert og offshore spissar seg til. Det er derfor viktig å sikre ei kostnadseffektiv drift.	Me skal ha ei berekraftig vekst i våre slaktevolum samtidig som me opprettheldt ein EBIT-margin som ligg over gjennomsnittet i vår region.



Våre interessentar og dialogen med dei

	Viktigaste emne	Vår dialog
Eigarar	Eide Fjordbruk er eigd av familien Eide som er særleg opptekne av innovasjon, generasjonsperspektivet og HMS for folk og fisk.	Eide – familien er òg styremedlemmer og har leiande roller i selskapet.
Tilsette	Me i Eide Fjordbruk er spesielt opptekne av HMS og å redusere svinn og dødelegheit i produksjonen. Me er òg opptekne av innovasjon, lokalt eigarskap og kostnadseffektiv drift.	Me gjennomfører årlege medarbeidarundersøkingar for å kartleggje både arbeidsmiljø og trivsel, og i kva grad dei tilsette er nøgde med tiltak og endringar me gjennomfører for å nå våre mål.
Långjevarar	Våre långjevarar er spesielt opptekne av å redusere utslepp av klimagassar, unngå arbeidslivs-kriminalitet og å etterleve miljøregulativ.	Me gjennomfører årlege møte med våre långjevarar.
Kundar	Våre kundar er spesielt opptekne av å unngå arbeidslivskriminalitet, samt av mangfald og eit inkluderande arbeidsliv.	Me har jamleg dialog med våre kundar og legg til rette for besøk og revisjonar.
Leverandørar og samarbeids-partnarar	Våre leverandørar og samarbeidspartnarar er i noko større grad enn andre interessentar opptekne av å ivareta god fiskehelse.	Me har jamleg dialog med våre hovudleverandørar rundt våre krav og forventningar når det gjeld berekraft, særleg viktig er dialogen med våre førleverandørar.
Offentlege organ og tilsyns-myndigheiter	Offentlege organ og tilsynsmyndigheiter er i større grad enn dei andre opptekne av ansvarleg bruk av medisinar og kjemikaliar.	Me deltek i møter og korrespondanse, samt legg til rette for tilsyn og besøk.
Lokalsamfunna og naboar der me driv	Lokalsamfunna er særleg opptekne av mellom anna levande bygdesamfunn og biodiversitet i lokale økosystem.	Me forsøker å ha ein open og god dialog med blant anna å delta i møter lokalt, vera opne for besøk og ta imot innspel.
Interesse-organisasjonar	Interesseorganisasjonane er særleg opptekne av biodiversitet i lokale økosystem og spesielt tilhøva for den ville laksefisken.	Me legg til rette for besøk og forsøker å ha ein dialog basert på gjensidig tillit og openheit.

Dagleg leiar om året og framtida



2021 blei endå eit år kor pandemien påverka dei sosiale forholda. Ulike variantar gjorde at me måtte tilpassa oss eksterne faktorar me ikkje kunne kontrollera sjølve. Eg er imponert over korleis folka i selskapet takla situasjonen som endra seg nærmast frå veke til veke. Eg er stolt over dei flinke folka i vår bedrift som samarbeider og ynskjer å bli betre enn det me var i fjor. Dette er på mange måtar identiteten i bedrifta vår, tradisjon for kvalitet, ikkje gje seg, og aldri vere heilt fornøgd. Den kulturen er det som driv selskapet vidare.

Det er ikkje til å legge skjul på at me har investert mykje i det me trur er løysinga for framtidas havbruk. I den regionen me er i, både politisk og geografisk er det liten tvil om at me på mange måtar må være god på bratt klatring i eit terreng som mildt sagt er ulendt. Men samtidig er det slik at når vi lukkast her, kan ingenting stansa oss.

Dei store investeringane er samstundes på mange måte ein erkjenning av situasjonen og dei rammevilkåra me må forhalda oss til, og ikkje minst korleis me kan gjera dei til ein fordel. Me investera for å sørgje for å unngå lakselus, unngå rømming, og samla opp slam. Vår satsing handle om korleis ein kan påverka miljøet mindre og gjere det betre for individet i merden.

Me står no i ein situasjon som minnar meg om starten for selskapet. Om besten, som prøvde mange forsøk på å lage eit livsverk heime. Jordbruk, hønseri og til slutt ørretoppdrett i Skogseidsvattnet. Eller når pappen slutta i olja og satsa alt på å ta selskapet i sjø. Der han på eigenhand bygga selskapet me kjenner i dag.

Min og vår jobb er å bringa entreprenørånda vidare. Me skal få det til, og me skal eksistere og utvikla oss på ein konkurransedyktig måte. Eide er uredd og skal setje standarden for framtidas havbruk. Me er på god veg, men da er langt igjen til mål. Der langsiktig målretta felles samarbeid over tid med fokus på kvalitet ned i alle detaljane me driv, vil gje resultat. Me må være gjerrige og ikkje akseptere at noko er godt nok.

Me kan ikkje håpa og tru at andre ska gjere jobben for oss. Me må vera med å utvikle havbrukssektoren sjølv, noko me får til. Me har sterke samarbeidsparter der Vestlandet er eit fyrste steg.

Vår strategi er å setje standarden for framtidas havbruk. I fjor var me verdas fyrste CO₂-nøytrale lakseoppdretter. Me har satt oss nye tydelige mål me ein tydelig retning. Bekreftelse på at me nærma oss vår visjon er at andre kjem etter. Me skal berre springe endå fortare saman.

Søndre Eide
Dagleg leiar og tredje generasjons oppdrettar

Eigarskap, styre og leing



Erlend Eide

Eigar, styremedlem og teknisk sjef

Erlend er dagleg leiar i NorForsk, teknisk sjef i Eide Fjordbruk. Erlend er faglært i akvakultur og har ingeniørgrad i undervassteknologi, drift og vedlikehald frå Høgskulen i Bergen. I tillegg har han mastergrad i marinbiologi frå NTNU i Trondheim.

Eide-konsernet er ei familiebedrift der me som familie og eigarar har mange ulike roller å fylle. Me har som mål å være tett på drifta, ha god oversikt og ei hand på rattet når viktige avgjersler skal takast. Me har som mål å flytte kontoret nærare merdkanten, og merdkanten nærare kontoret.

I tillegg til å utøve eigarskapet vårt som ein aktiv eigar utgjer me og styret i konsernet og me har på toppen av dette leiane stillingar i firmaet. Her er heile familien involvert heile vegen frå merdkanten til styrerommet og generalforsamlinga.

Ei stor styrke med vår organisering er at me er tett på og raskt kan ta viktige avgjerder og snu oss rundt med stor kraft og tyngde, anten det er for å utnytte ein mogelegheit i marknaden eller for å løyse eit problem. Dette kjem godt med i ein industri der endringane skjer raskare enn nokon gong.



Randi Herre Eide

Eigar, styreleiar og kontorsjef

Randi har vore med Eide Fjordbruk sidan midten på 80-tallet. Ho har biologiutdanning. I oppbygginga av Eide Fjordbruk har ho støtta Knut Frode i tillegg til å ta vare på ein veldig hektisk og svært aktiv familie. På fritida er ho ofte ute i naturen eller på hytta på Geilo.

Baksida med denne organiseringa er at me har fleire ulike roller å handtere, noko som kan være krevjande til tider. Dette løyser me gjennom å sørge for å ha gode rutinar for intern kontroll og eit godt team rundt oss i konsernleiinga og i styrearbeidet.

I tillegg nyttar me ekstern rekneskapsfører, noko som bidreg til god arbeidsdeling og tryggleik. Me nyttar og Deloitte som revisjonsselskap for alle selskapa i konsernet.

I styret i Eide-konsernet har me det øvste ansvaret for å fastsetje strategien og måla for verksemda, samt for å evaluere risikoane verksemda står overfor. Me gjennomfører årleg revisjon av verksemda sine mål og strategiar, samt risikoprofilen.

I våre risikovurderingar legg me i styret stor vekt på både dei økonomiske, sosiale og miljømessige sidene ved verksemda.



Sondre Eide

Eigar, styremedlem og dagleg leiar

Sondre er tredje generasjons lakseoppdrettar, utdanna med MBA frå San Francisco, jurist ved UiO, og har ein bachelor i Business Administration. På fritida liker Sondre som tidlegare skiskyttar å være aktiv. I junior VM Ruhpolding i skiskyting 2008 vant blant anna Sondre sølv.



Fisk

Døde (%)

10

Antibiotika

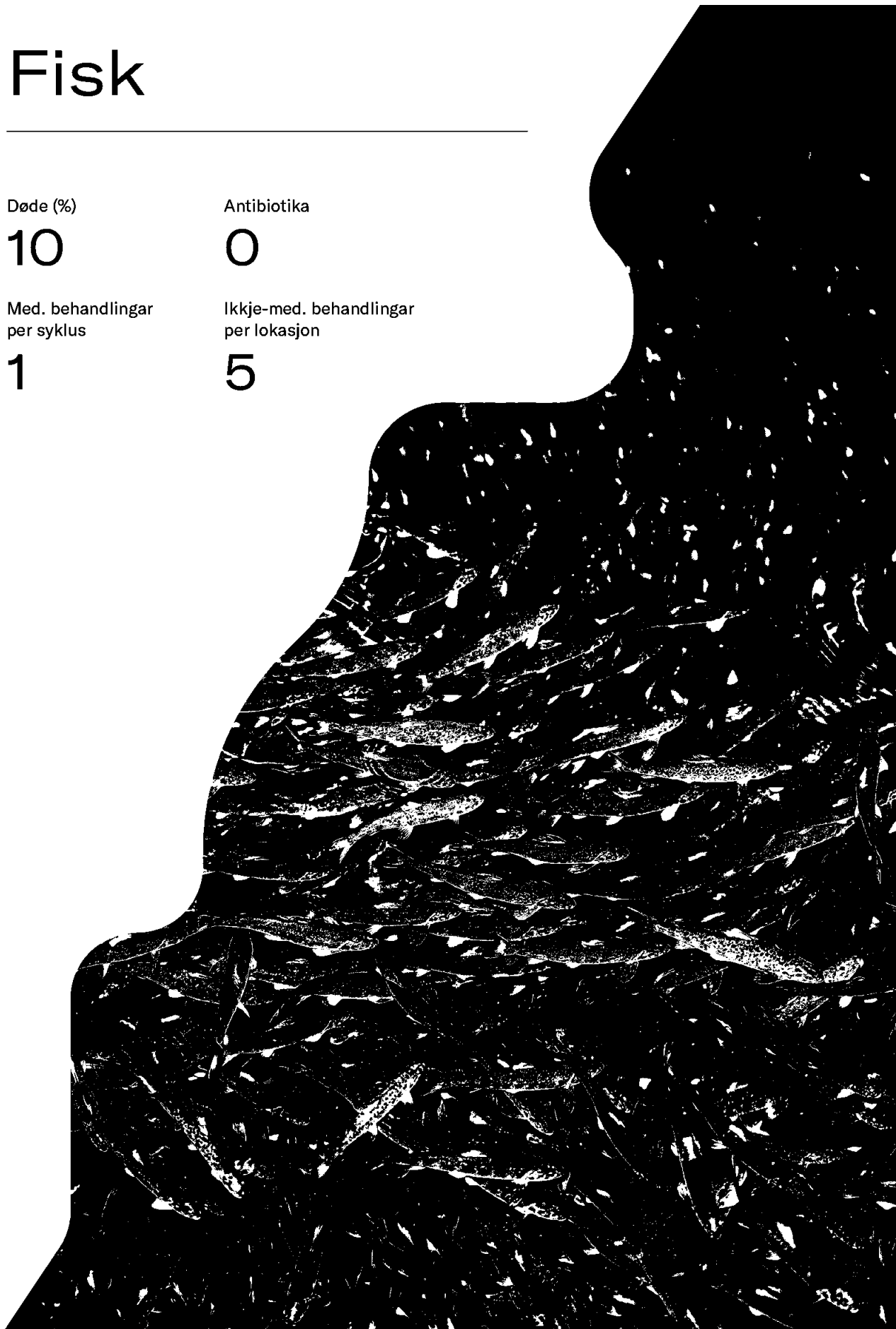
0

Med. behandlingar
per syklus

1

Ikkje-med. behandlingar
per lokasjon

5



Vår fisk og våre produkt



A



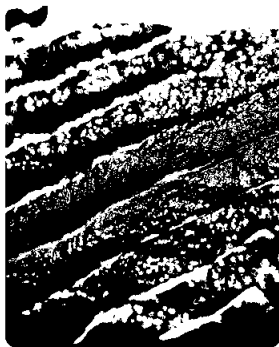
Me har produsert kvalitetsfisk sidan 1970. Årleg produserer me over 60 millionar laksemiddagar. Samspel mellom eigarskap, ansvar og drift har alltid vore viktig for Eide og dette er grunnlaget for nærleiken bedrifta har til produktet sitt og lokalsamfunnet rundt. Me vil vera med på å forma morgondagens havbruk på ein best mogleg måte, slik at komande generasjonar både kan hausta og eta sunn kvalitetsfisk frå Eide.



B



Laksen og auren vår får òg det aller beste fôret, med ein høg del marine råvarer, til det beste for både fisken og forbrukaren då dette sikrar at fisken er full av dei sunne omega-3 feittsyrene som både me og laksen treng. Me har òg vald å ta kostnaden ved å berre kjøpe fôr der fiskeolja er reinsa for dioksinar og dioksinliknande PCB-ar. Dette for å sikre at fisken vår inneheld mest mogeleg av det sunne, og minst mogeleg anna. I 2020 tok me òg valet om å ikkje lenger nytta soya frå Brasil i vårt fôr. Det gjer me både for å være 100 % sikre på at me ikkje indirekte bidreg til avskoging av regnskog, òg for å redusere karbonavtrykket på fisken me produserer.



C



All fisken me produserer er Global GAP sertifisert, noko som mellom anna inneber strenge krav til sporing og mattryggleik. Eide Fjordbruk er og sertifiserte som karbonnøytral bedrift, òg me kan tilby sertifisert karbonnøytral laks, der alle karbonavtrykka i verdikjeda til produktet er kompensert for. Me produserer òg økologisk laks, sertifisert etter EU sin økologistandard av Debio. Kvardagen vår er eit kontinuerleg arbeid for betre kvalitet. Det handlar om å ha fagleg flinke og lokalt forankra tilsette som alle har same mål: Å produsera laksefisk av høgaste kvalitet.

A Økologisk laks: Den økologiske laksen vår er klekka i vårt eige klekkjeri ved Skogseidvatnet. Her vert den tatt godt vare på av Frøydis og dei andre tilsette i KJ Eide. Etter eit opphald hjå Svein på vårt setjefiskanlegget Lialaks i det vakre øysamfunnet Solund er fisken klar for sjøen. Då står driftsleiar Lars Thomas og hans team klar til å ta i mot den ved vårt økologisk sertifiserte sjøanlegg i Nordfjord, der den får ekstra god plass og eige økologisk fôr.

B Fjordaure: Auren vår produserer me i Osterfjorden. Osterfjorden har spesielt gode forhold for produksjon av aure, og har i mange år vert heimstad for aureproduksjonen vår. Her får den godt stell hjå driftsleiar Stein Inge og teamet hans. Aure er ein laksefisk som har mykje til felles med den atlantiske laksen, og mange synes at auren smakar endå betre enn laksen.

C Karbonnøytral laks: I tillegg til økologisk laks og aure kan Eide også tilby sertifisert karbonnøytral laks. All laks frå Eide har eit lågt karbonavtrykk, og me har gjort mange tiltak for å redusere avtrykka, noko du kan lese om i denne rapporten. For den karbonnøytrale laksen har me i tillegg kompensert for alle dei resterande karbonutsleppa i verdikjeda til fisken, inkludert fôret som står for den største delen av utsleppa.

Sikre god fiskehelse og -velferd



Fiskehelse og fiskevelferd er to ulike omgrep som heng tett saman. God fiskehelse handlar om førebygging og handtering av fiskesjukdommar, medan god fiskevelferd handlar om trivsel og at fisken skal ha det bra i merden. Ein fisk med dårleg fiskevelferd er lettare mottakeleg for sjukdom og får difor ofte også dårleg fiskehelse. God fiskehelse og -velferd er viktig for oss og våre interessentar.

Mål

Me vil at fisken vår skal vekse og ha det bra. Me skal ha ein klar strategi for handtering av lakselus med mål om å redusere bruk av medisin, forbetre bruken av ikkje-medikamentell behandling og redusere bruken av reinsefisk.

Tiltak

Mange av utfordringane innanfor dette området kan sporast tilbake til utfordringa knytt til handtering av lakselus. Lakselus er ein parasitt som finst naturleg i havet og som berre lever på laksefisk. Sidan det er mange oppdrettsfisk sett i samband med tal på vill laksefisk vil det føre til eit smittepress på denne om me har mykje lus i merdane våre. Derfor er det satt strenge grenser til maks tal på lus per fisk. Sidan det er få lus per fisk tek normalt ikkje oppdrettslaksen skade av dette, men behandlinga for å halde lusemengda nede kan føre til stress og skade på laksen, noko som igjen gjer fisken meir mottakeleg for sjukdom samt auka risiko for at fisken døyr. Fleire av behandlingsmetodane mot lakselus har òg andre utfordringar. Medisinbruk har sine utfordringar med potensiell påverknad på ytre miljø og bruk av reinsefisk har sine eigne fiskevelferdsutfordringar.

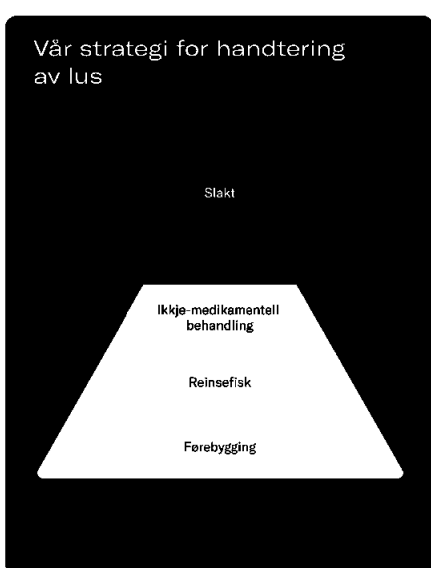
Våre andre tiltak og KPI-ar for å redusere dødelegheit og medisinbruk, kan du lese meir om i andre kapittel.

Vår strategi for handtering av lakselus inneheldt fem ulike kategoriar av tiltak, det alle har sine fordelar og ulemper. Kvar lokasjon har sin eigen strategi tilpassa dei lokale forholda.

Me har mål om å ha under 0,1 kjønnsmodne holus per fisk på alle våre lokalitetar i perioden når den ville laksen og sjøauren vandrar ut og alle lokalitetar skal telle og rapportere lusetal kvar veke.

Me forsøker å handtere lusa gjennom førebygging så langt det let seg gjere. Dette er normalt betre både for fisken og for miljøet. Førebygging er derimot svært krevjande, og krev ei rekkje ulike tiltak, store investeringar og mykje kunnskap og erfaring. Me nyttar ein kombinasjon av genetikk, fôr, større smolt, strategisk tid for utsett, luseskjørt, tubenøter og lukka anlegg for å førebyggje lusepåslag.

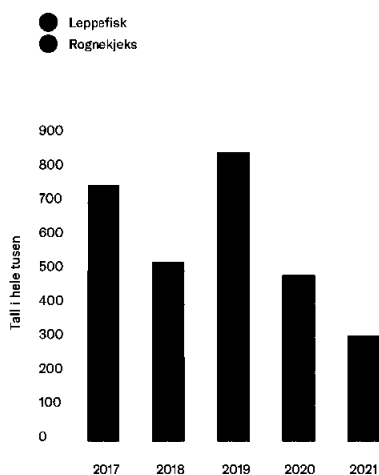
Eide har dei seinare åra investert store beløp i førebygging. Me er i sluttfasen av bygging av eit RAS-anlegg for produksjon av stor smolt gjennom det tilknytte selskapet Ænes Inkubator AS, og me har investert i mellom anna tubemerdar og lukka anlegg i sjø. Me har og investert i sensorikk og datainnsamling for å sikre at me har best mogeleg avgjerdsgrunnlag.



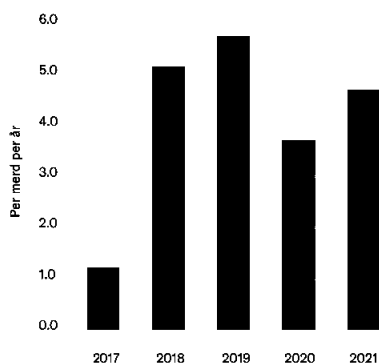
Tal på medikamentelle behandlingar per syklus

1

Bruk av rensefisk



Ikkje medikamentelle behandlingar



Tiltak forts.

Når førebygging åleine ikkje er tilstrekkeleg nyttar me mellom anna reinsefisk. Reinsefisken er ein av naturen sine egne avlusingsmetodar, der ulike fiskeartar lever av å ete lakselus frå laksen. Bruk av reinsefisk er svært skånsamt for laksen, men det er krevjande å sikre god fiskevelferd for reinsefisken i laksemerden, og ein stor del av reinsefisken døyr i merden. Ved bruk av villfanga reinsefisk må ein i tillegg ta omsyn til bestanden av desse artane. Reinsefisk er framleis eit nødvendig verktøy for å handtere lakselusa, men me har mål om å redusere bruken og betre forholda for reinsefisken i merden. Reinsefisken har egne skjulestadar i merden der den kan kvile og får eige fôr.

Dersom heller ikkje reinsefisk er tilstrekkeleg til å halde talet på lus lågt nok, nyttar me ikkje-medikamentelle behandlingar som for eksempel med termisk behandling med temperert vatn eller behandling med ferskvatn. Desse metodane har ingen påverknad på miljøet, men det er stressande for fisken å verte handtert og behandla. Mykje av dødelegheita i næringa er og knytt til denne typen behandlingar. Bruk av ikkje-medikamentelle behandlingmetodar er miljøvennlige og viktige verktøy i lusestrategien, men me arbeidar målretta for å forbetre både teknologien og gjennomføringa slik at desse skal verte meir skånsame for fisken.

Bruk av medikament er saman med tidleg utslaktning dei to siste verkemidla me har. Medikamenta er skånsame for laksen, men lakselusa er tilpassingsdyktige og vert fort resistent mot medisinar. Nokre av medikamenta kan og potensielt påverke miljøet og artane rundt anlegga, så me ønsker å minimere bruken ut ifrå eit føre var prinsipp. Me har mål om maks éi medikamentell behandling per produksjonssyklus.

Resultat

Etter fleire år med store investeringar i førebyggjande tiltak har me dei siste to åra sett ei reduksjon i bruk av reaktive tiltak. Stadig lågare tillatne lusegrenser bidreg til at det framleis er eit høgt tal på behandlingar sjølv med mange førebyggjande tiltak.

Bruken av reinsefisk var i 2021 den lågaste på mange år, til tross for at produksjonen har auka i same periode. Ikkje-medikamentelle behandlingar aukar noko i 2021 samanlikna med 2020, men ligg framleis under nivåa i 2018 og 2019.

Målet om maks éi medikamentell behandling mot lus per produksjonssyklus vart nådd. Dette har vore medikament tilsett gjennom fôret, det er ikkje nytta medikamentell badebehandling mot lus i perioden.

Redusere svinn og dødelegheit



Ein av dei største utfordringane innanfor laksenæringa i dag er for høg dødelegheit. Dødelegheita er særleg høg på Vestlandet i regionen der Eide opererer. Basert på Fiskeridirektoratet sine tal var dødelegheita i sjøfasen på 15% nasjonalt og 27% i Vestland fylke for 2020. Det er viktig for oss å redusere dette talet.

Mål

Me har satt oss klare og ambisiøse mål for å redusere svinnet vårt. Me har mål om å ha under 5 % dødelegheit frå utsett i sjø og til fisken er slakteklar (i prosent av utsett fisk) og ein nullvisjon for rømming av fisk.

Tiltak

Årsakene til at fisk døyr er mange. Dei viktigaste er fiskesjukdommar, ikkje-medikamentelle behandlingar mot lus, algeoppblomstringar og dårleg smoltifisering.

Me arbeidar systematisk og grundig med å sikre god fiskevelferd og å redusere dødelegheita, gjennom alt frå val av genetikk, vaksiner og fôr til å redusere talet på avlusingar og å forbetre sjølve avlusingsoperasjonane. Den daude fisken vert undersøkt og kategorisert, og utviklinga vert følgt tett over tid. Hendingar som fører til unormalt høg dødelegheit, vert rapportert til Mattilsynet.

I tillegg til lusebehandling er laksesykdommane pankreas-sjukdom («PD») ein viktig bidragsytar til høg dødelegheit. Her har me nytta nye og meir effektive vaksiner frå og med 2019 for å betre fiskehelsa og auke slaktekvalitet ved eventuell sjukdom.

Eide investerer òg i storskala datafangst gjennom ei rekke sensorar i merdane som kontinuerleg loggar miljøforholda til fisken, mellom anna salinitet, oksygenverdiar og straum for å kunne lære og sjå nye samanhengar som skal hjelpe oss å forbetre oss.

For å snu utviklinga og redusere dødelegheita har me mellom anna fått på plass to beredskapsfartøy for å hjelpe oss å slakte svak fisk som elles kunne døydd. Me har frå 2020 òg hatt vår eigen veterinær, Britt Kari. Dette var ei viktig tilsetjing for oss for å auka fokuset på fiskevelferd og fiskehelse. Britt Kari hjelper oss med å arbeide målretta med å auka biosikkerheit og reiser rundt og hjelper til og inspirerer.

Resultat

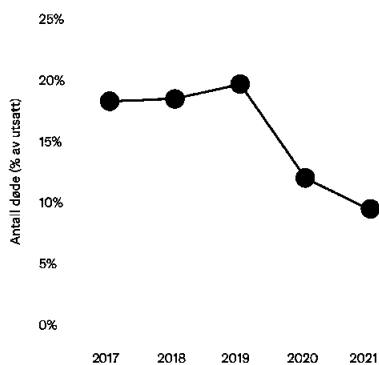
Tiltaka som er gjennomført har gjeve ei betydeleg reduksjon i dødelegheit samanlikna med nivåa i 2017-2019. Etter vår vurdering er hovudårsaka til nedgangen kontinuerleg fokus på biosikkerheit og dødelegheit frå alle dei tilsette, frå leiing til røktar. I tillegg har bruk av beredskapsfartøy og ei reduksjon i tal på behandlingar mot lakselus vore viktige. Til tross for reduksjonen gjer høg dødelegheit på enkeltlokalitetar at me endå ikkje er i mål og me vil vidareføre tiltak og fokus i 2022 for å komme endå lågare.



“I moderne akvakulturdrift er førebygging å føretrekke framfor behandling. God biosikkerheit er derfor eit viktig ledd i å sikre god fiskehelse og -velferd”

Britt Kari, Veterinær og fiskehelseansvarleg

Tal på daude fisk



Me målar tal på daude fisk i perioden i % av gjennomsnittleg utsett smolt dei to siste åra. Dette gjer me fordi mengd utsett fisk hjå oss ofte varierer mykje frå år til år, medan fisken som dør alltid stammar frå anten årets eller fjorårets utsett.

Bruk av medisinar og kjemikaliar



God og ansvarleg handtering av medisinar og kjemikaliar er viktig både av omsyn til våre tilsette, fisken vår og miljøet rundt oss. Dette er òg eit område som er viktig for våre interessentar og er difor eit vesentleg emne i vår berekraftrapportering.

Mål

Ut ifrå ei føre var haldning ynskjer me å minimere bruken av medisinar og kjemikaliar og har eit mål om å ikkje nytte meir enn ei medikamentell behandling mot lus per produksjonssyklus. Me har òg mål om å ikkje bruke kopparimpregnerte nøter samt ikkje bruke antibiotika til fisken vår.

Tiltak

I oppdrettsbransjen nyttar me ulike kjemikaliar mellom anna til ensilering av dødfisk, bedøving av fisk i samband med vaksiner og lusetiljing samt vaske- og desinfeksjonsmiddel. I tillegg nyttar me i enkelte tilfelle medisinar som behandling mot sjukdom eller mot lus.

Me risikovurderer alle kjemikaliar og medisinar som er i bruk og set inn tiltak for å redusere risikoen for utslepp til miljø eller skade for folk eller fisk.

Me har òg eit eige system for handtering av slike stoff som skal sikre at alle som nyttar dei har fått tilstrekkeleg opplæring, har riktig verneutstyr og tilgang på produktdatablad.

Bruk av medisinar skjer berre på bakgrunn av resept som er utskrive av veterinær eller fiskehelsebiolog.

Me har ut ifrå føre var prinsippet mål om å ikkje nytte kopparbasert notimpregnert. Koppar er eit metall som har lang nedbrytingstid og som derfor kan ha negative konsekvensar for havbotnen under anlegga. For å klare å nå målet har me sørga for å ha ekstra kapasitet til spyling av nøtene.

For å redusere bruken av medisinar til bruk mot lus nyttar me førebyggjande tiltak og ikkje-medikamentell behandling så langt det let seg gjere. Me har mål om maks ei medikamentell behandling mot lus per produksjonssyklus.

Resultat

Medisinbruken er kraftig redusert gjennom det siste tiåret. Sidan 2016 har det ikkje vore gjennomført badebehandling mot lus og bruk av medisin tilsett gjennom føret er òg kraftig redusert.

Målet om maks ei medikamentell behandling per produksjonssyklus vart nådd i 2021.

Det er ikkje nytta antibiotika eller kopparimpregnerte nøter i 2021.

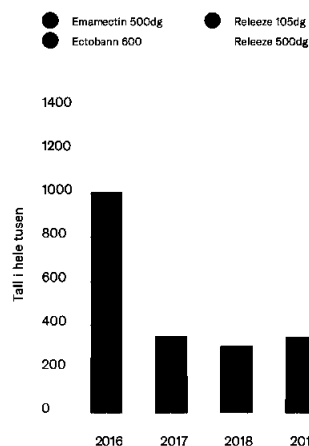
Antibiotika nytta

0

Koppar nytta

0

Mengde medikamentelle produkt





Folk

Tal på tilsette

61

Sjukefråvær (%)

3

Lærlingar

6

Arbeidsrelaterte skadar

8

Ein trygg plass å arbeida



Havbruk er eit yrke med mange risikofaktorar for både folk og fisk, og det er derfor ekstra viktig med HMS. HMS er viktig både for oss i Eide og våre tilsette, men og eit viktig tema for våre eksterne interessentar.

Mål

Folka som jobbar i Eide Fjordbruk er ryggrada vår og heltane i historia om Eide Fjordbruk. Dei tilsette er opptekne av fisken, kvarandre og verdien av trygge arbeidsplassar. Me har mål om at det skal vere trygt å gå på jobb i Eide Fjordbruk og alle skal komme trygt heim.

Tiltak

Ein trygg arbeidsplass betyr både at det skal være trygt å gå på jobb og at ein skal kjenne seg trygg for at jobben også er der i morgon. I praksis betyr dette at me set sikkerheita til våre tilsette først, og at me investerer i kompetanse og utvikling slik at me kan oppretthalde høgkvalifiserte arbeidsplassar i distrikta òg for neste generasjon. Me har mellom anna tatt i bruk sikringsradioar med vass-sensor tilkopla døgnbemanna alarmsentral for alle våre tilsette.

HMS-styringssystem

Me har eit eige kvalitets- og IK-system for handtering av HMS-risiko og gjennomfører kontinuerleg risikovurderingar av operasjonar med omsyn til HMS og registrerer og følger opp avvik og hendingar. Kvalitetssystemet gjeld for, og er tilgjengeleg for alle faste og midlertidige tilsette i konsernet. I tillegg pliktar innleigde samt underleverandørar som arbeidar på våre anlegg å setje seg inn i og å følgje våre HMS-reglar. Systemet dekkjer mellom anna krava i Internkontrollforskrifta og Akvakulturdriftsforskrifta.

Risikostyring

Alle aktivitetar me gjer skal styrast med risiko, og alle tilsette er ansvarlege for å bidra inn mot dette arbeidet som best mogleg. Risiko som vert identifisert som følge av risikokartlegging skal klassifiserast for å identifisere risiko som er over et akseptabelt risikonivå.

Tiltak/barrierar skal gjennomførast for å redusere risiko så langt som praktisk mogleg og tiltaka skal innarbeidast i dei prosessar, aktivitetar eller arbeidsoperasjonar der tiltaka er relevante.

Opplæring i HMS

Våre tilsette gjennomfører førstehjelpskurs og kurs i bruk av sikringsradio. I tillegg deltek dei i beredskapsøvingar og HMS-gjennomgangar ute på lokasjon. Våre verneombod gjennomfører i tillegg eit utvida obligatorisk HMS-kurs. Me har eigne verneombod for kvar region som me har jamlege møter og vernerundar saman med.

Yrkesskadar med høg konsekvens

0

Andre yrkesskadar

8

Bedriftshelseteneste

Selskapa i konsernet er tilknytt bedriftshelseteneste som også rådgir i saker som omhandlar HMS. Alle våre faste tilsette får tilbod om årleg helsesjekk og bedriftshelsetenesta gjennomfører i tillegg ein årleg statusrapport knytt til yrkesfagleg helse. Her vert mellom anna eksponering mot støv, kjemikaliar, vibrasjon, støy og fysisk belastning kartlagt. Resultata frå helseundersøkingane er konfidensielle mellom lege og tilsett, men me mottek aggregerte data.

Andre tilbod

I tillegg til tilbod om fri årleg helsesjekk har våre faste tilsette ei utvida helseforsikring og tilbod om kiropraktor for å førebyggje belastningsskadar. Ved hovudkontoret er også eit felles treningsrom som alle tilsette kan nytte. Me har fokus på å ha det kjekt i lag og har tradisjon for å samlast i lag til sommarfest og julebord.

Alle vore tilsette er sjølv sagt også dekket av lovpålagte yrkesskadeforsikringar.

Resultat

Me har i 2021 ikkje hatt nokon dødsfall eller yrkesskadar med varige eller alvorlege skadar. Me hadde heller ingen slike tilfelle i 2020.

Me har hatt totalt åtte arbeidsrelaterte skadar i 2021. Dette utgjør 15,3 per 200 000 timar arbeida. I tillegg har ein underleverandør som gjennomførte dykkararbeid hjå oss hatt ei hending med potensiale for alvorleg skade. Alle skadar og hendingar vert følgt opp og behandla i vårt HMS-styringssystem.

Sjukefråværet i 2021 var på 3%, ei auke frå 2% i 2020. Me ser at Covid-19-pandemien har vore ein viktig årsak til denne auka.



Trivsel, mangfald og likestilling

Nasjonalitetar

7

Konsernet har stort mangfald på arbeidsplassen, med tilsette frå Sverige, Tyskland, Litauen, Malaysia, Romania og Syria i tillegg til våre norske tilsette som utgjer fleirtalet av dei tilsette. Dei tilsette er i all hovudsak busett i nærmiljøa der me driv verksemda vår. Alle våre tilsette er busette i og arbeidar i Noreg.

Kvinnedel (%)

16

Me hadde ved utgangen av året 61 tilsette, av desse er 52 fast tilsette. I tillegg har me ni tilsette i midlertidig stilling, av desse er seks lærlingar.

Gøy-faktor

4,2

Det aller meste av våre aktivitetar vert utførte av våre eigne tilsette og me har ikkje store sesongvariasjonar i arbeidet. I samband med ferieavvikling for våre tilsette og i samband med enkelte arbeidsoperasjonar nyttar me oss av sommarhjelpar og ringevikarar. Sidan desse vikarane ikkje er tilsette ved årsslutt inngår ikkje desse i det rapporterte talet på tilsette.

Lønnsforskjellar (%)

5

Ein trygg arbeidsplass er òg ein arbeidsplass der ein trivst og føler seg sett og inkludert. For å oppnå dette trur me at det er viktig at me har det gøy saman. Nettopp viktigheita av å ha det gøy saman er noko me er opptekne av og som me måler årleg i vår medarbeidarundersøking (skala frå 1-5, der 5 er beste score). I 2021 scora me 4,2 på denne KPI-en, mot målet vårt på 4,0.

Ti av våre tilsette er kvinner og kvinneandelen i konsernet er på 16 % av alle tilsette. Styrets leiar i konsernet er kvinne.

Gjennomsnittleg lønnsnivå for alle kvinner i bedrifta er på 95 % av lønnsnivået for alle menn (gjennomsnitt for alle stillingskategoriar). Hovudårsaka til forskjellen er at me har ein høgare kvinnedel blant våre TAF-læringar.

Heiltid og deltid

	Kvinner	Menn	Totalt
Heltid	7	49	56
Deltid	3	2	5
Totalt	10	51	61

Type tilsett

	Kvinner	Menn	Totalt
Fast tilsett	7	45	52
Midl.tilsett	3	6	9
Totalt	10	51	61

Levande bygder



Lokale aktivitetar og tiltak er ein viktig del av samfunnet vårt. Alle bygdesamfunn er avhengige av gode møteplassar for å vera attraktive stader å bu og arbeide. Anlegga våre ligg stort sett ute i distrikta og me er avhengige av støtte og aksept, tilgang på høgt kvalifisert personell og servicebedrifter frå desse bygdene. Difor er dette eit viktig område for oss.

Mål

Me skal bidra til å skape og bevare gode møteplassar og levande bygder i områda der me driv. Det inneber mellom anna å støtte lokale foreiningar, kultur- og idrettslag. Me skal òg nytte lokalt næringsliv der det er mogeleg.

Tiltak

Lokale aktivitetar og tiltak er ein viktig del av samfunnet vårt. Alle bygdesamfunn er avhengige av gode møteplassar for å vera attraktive stader å bu og arbeide. Eide er stolt sponsor av ei rekkje lokale foreiningar, initiativ og idrettslag i nærområda det me driv verksemda vår.

Sterke bygdesamfunn treng òg eit aktivt lokalt næringsliv. Tilgang på lokale bedrifter med høg kompetanse og kort reiseveg og responstid til anlegga våre er viktig for oss. Eide handlar derfor bevisst mykje av det verksemda treng frå lokale og regionale aktørar.

Sidan anlegga våre ligg ute i distrikta og me er avhengige av tilgang på høgt kvalifisert personell frå desse områda fokuserer me på å bidra til utdanning. Eide er ein viktig arbeidsgivar i mange lokalsamfunn og ei godkjend læreverksemd både i akvakulturfaget og automasjonsfaget. Me har til ei kvar tid om lag seks lærlingar blant dei tilsette. Verksemda har og eit tett samarbeid med Fusa Vidaregåande skule si akvakulturlinje om både lærlingar, TAF-lærlingar og utplassering av skuleelevar gjennom året.

Resultat



Foto: John Vint

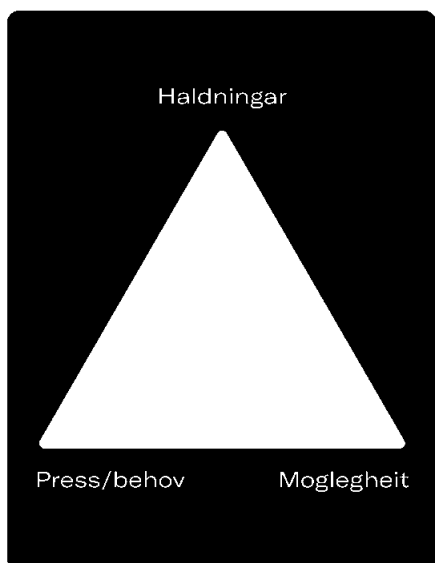
Sponsa lag og foreiningar

Bergen Internasjonale Filmfestival	Harpefossen skisenter	Marte Olsbu	Strand-Ulv Hallen
Bogøytunet Sandvolleyball	Hordaland Skiskyttarkrets	Mundheim Ungdomslag	Strandvik Idrettslag
Bremanger Idrettslag	Hålandsdalen Idrettslag	Newtonsenteret i Kvinnherad	Team Gladlaks
Eikanger-Bjørsvik Musikklag	Husnes Stadion	Rosendal Musikklag	Trio IL
Eikanger Idrettslag	JKA Norway	Skjelbreid Poirée	Tysse Skyttarlag
Fjellhaugen skisenter	Knarvikmila	Steirfjellet opp	Værdel Skyttarlag
Fusa Hestesportlag	Kvinnherad Skyttarlag	Solund Skulemusikkorps	Vinnes Båtlag
Fusa Karateklubb	Manger Skulemusikklag	Solund Barne- og Ungdomsskule	
Halsnøy Idrettslag	Martin Femstainevik	Strandebarn Idrettslag	

God forretningsskikk



God forretningsskikk handlar om å følge reglane som gjeld for arbeidslivet og næringslivet, som å unngå korrupsjon og anna arbeidslivskriminalitet. Det handlar òg slik me ser det om å verne om den norske samfunnsmodellen med eit samfunn bygd på tillit til kvarandre og til myndigheitene. Dette er eit tema som me og våre interessentar er opptekne av.



Mål

Me skal driva forretning i tråd med våre verdiar, med sunt bondevett og god folkeskikk. Me skal og forvente det same frå våre samarbeidspartnarar og leverandørar. Me har ein nullvisjon for korrupsjon og bedrageri.

Tiltak

Me er ei lita og oversiktleg bedrift og fokuserer mest på å skape og bevare gode haldningar og relasjonar bygd på gjensidig tillit. Pålitelegheit er ein av våre fem kjerneverdiar og me skal vere til å stole på. Me forventar det same frå våre leverandørar, kundar, samarbeidspartnarar og tilsette og skal stille tydelege krav.

I tillegg til våre kjerneverdiar har me implementert rutinar som skal redusere moglegheitene for brot på våre verdiar. Dette sikrar me mellom anna gjennom tett involvering frå eigar til røktar og god arbeidsdeling mellom merdane og kontoret, òg med vår eksterne regnskapsførar og revisor.

Gode ordningar og arbeidsvilkår for dei tilsette skal òg bidra til å redusere sjansen for at nokon skal trenge eller føle seg pressa til å bryte lover eller interne retningslinjer.

Me støttar og anerkjenner òg arbeidaren sin fagforeiningsfridom.

Resultat

Me har ikkje avdekkja tilfelle av eller mistanke om korrupsjon i 2021 verken internt hjå Eide eller hjå våre underleverandørar.

Salmon Eye

A vision below the surface...

Debatten om havbruksnæringa sin påverknad på miljøet rundt anlegga og på vill laksefisk og andre artar, er stadig i mediebilete. I tillegg til den lokale påverknaden næringa vår har, vert den globale miljø- og klimadebatten, med fokus på både dramatiske endringar og berekraftig matproduksjon, òg stadig meir aktuell. Debatten er kompleks, den følger politiske skiljelinjer, er i nokre tilfelle prega av populisme, ideologiske og økonomiske preferansar og interesser. Faktabasert kunnskap brynast mot myter, synsing og feilinformasjon.

Eide Fjordbruk vil med sitt visningsanlegg i Rosendal bidra til faktabasert kunnskap, og setje lokale utfordringar, løysingar og innovasjonar i eit globalt perspektiv, med særleg fokus på dei miljømessige sidene av havbruket. Senteret skal vera fagleg uavhengig av Eide Fjordbruk og skal bidra til å styrke kunnskapen om akvakultur hjå publikum.

Frå kaien i Rosendal skal den besøkjande gå ombord i dei heilelektriske båtane Malm og Melder, som fraktar ein lydlaust gjennom vatnet på den korte turen ut til Salmon Eye utanfor Snilstveitøy.

Salmon Eye skal med sin unike design vera eit ikon og samtidig by på ei spennande og lærerik oppleving for dei som besøkjer senteret. Salmon Eye skal være eit monument for berekraftig matproduksjon i sjø.

Her skal dei besøkjande både lære, delta aktivt og få anledning til å kome med sine idéar til korleis me saman kan gjere matproduksjon i sjø endå meir berekraftig. Målet med alt som skal skje på Salmon Eye er å inspirere, utdanne og forbetre.

Salmon Eye opnar i 2022





Fjord

CO₂e / kg

2,56

Rømmingar

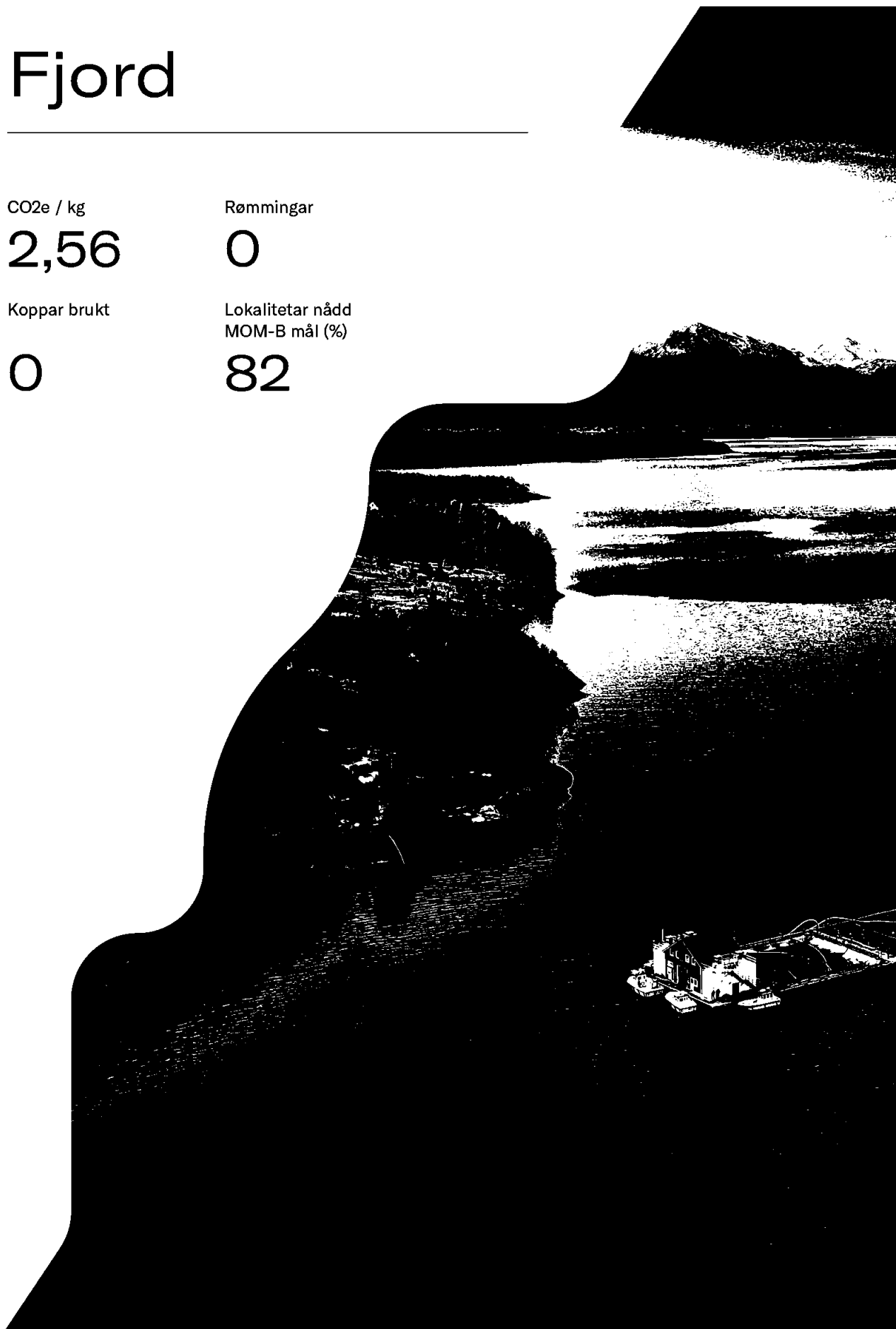
0

Koppar brukt

0

Lokalitetar nådd
MOM-B mål (%)

82



Miljøstatus ved våre lokalitetar



Akvakultur i opne merdar i sjø medfører utslepp av næringssalt og organisk materiale til omgjevnaden. På eit nasjonalt nivå er miljøstatusen i fjordane generelt svært god, men overbelastning er likevel være ei utfordring lokalt fleire stader, særleg i fjordsystem med låg utskifting av vatn. Utslepp er eit viktig emne for våre interessentar og i vår rapportering.

Mål

Me har mål om å ha miljøtilstand «meget god» eller «god» på alle våre sjølokalitetar i løpet av 2022. I tillegg til dette har me ut ifrå eit føre-var prinsipp tatt ei avgjerd om å ikkje lenger nytte kopparimpregnering på nøtene våre, då koppar har ei lang nedbrytingstid og kan ha negativ påverknad på miljøet under anlegga.

Tiltak

Akvakultur i opne merdar i sjø medfører utslepp av næringssalt og organisk materiale. Produksjonen blir tilpassa dei lokale forholda, slik at ein ikkje går over bereevna til den enkelte lokaliteten. Selskapet rettar seg etter alle reglar og påbod for handtering av fisk, fiskefôr og avfall og har internkontrollsystem som bidreg til å sikre dette. Selskapet er òg sertifisert etter Global GAP-standarden for akvakultur.

Alle våre matfiskanlegg gjennomfører trendovervaking av miljøtilstanden på lokaliteten etter Norsk Standard 9410 (MOM-B). Undersøkingane overvaker botnforholda under og i nærleiken av akvakulturanlegga og målar påverknaden frå anlegget. Undersøkinga vert utført av et kompetent organ, som kan dokumentere fagleg kompetanse og som er uavhengig av oss. Undersøkinga vert utført med ein grabb frå merdkanten og frå båt omkring anlegga og gjev ei kvalitativ beskriving av tilhøva til botnsedimenta med ein score frå «svært god» til «svært dårleg» (1-4), der tilstand 4 vert rekna som overbelastning. Undersøkinga skal gjennomførast med faste frekvensar basert på resultatata frå førre måling og er risikobasert på den måten at dårleg tilstand fører til hyppigare undersøkingar. Enkelte lokalitetar har låg toleevne og får raskt nedsett status, medan andre har svært høg bereevne. I dei tilfella der miljøundersøkinga viser at status under anlegget ikkje er god er tid utan fisk som regel den beste medisinen.

Me har ut ifrå føre-var prinsippet mål om å ikkje nytte kopparbasert notimpregnering. Koppar er eit metall som har lang nedbrytingstid og som derfor kan ha negative konsekvensar for havbotnen under anlegga. Utan kopparbasert impregnering kjem det meir groe på nøtene som kan redusere vasskvaliteten i merdane. For å klare å nå målet har me sørga for å ha ekstra kapasitet til spyling av nøtene.

Eide deltek i tillegg i prosjektet Marin Overvaking i regi av Blue Planet som overvakar vasskvaliteten i fjordområda i Hordaland. Føremålet er å sikre at oppdrettsaktivitet i regionen ikkje overgår områda si bereevne. Prosjektet dokumenterer vasskvalitet, botnforhold og makroalgebiotop (tang og tare) gjennom året på ei rekke lokalitetar i regionen.



Nådd MOM-B mål (%)

82

Resultat

Me har totalt elleve ulike sjølokalitetar i konsernet. Av desse hadde seks miljøtilstand svært god, tre hadde god og to hadde tilstand dårleg etter siste undersøking. Ingen hadde tilstand svært dårleg. Det vart ikkje nytta kopparimpregnering i 2021.

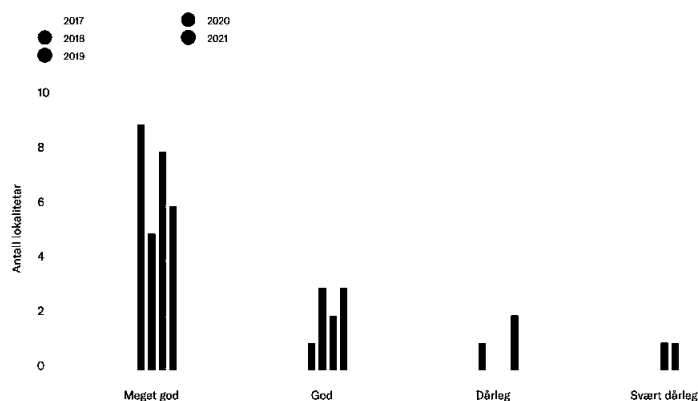
I 2020 hadde me ein lokalitet med tilstand svært dårleg, denne har vore brakklagt i 2021 og tilstanden er no betra. Dei to lokalitetane med tilstand dårleg vil få redusert belastning i 2022 for å få desse tilbake i god tilstand.

Me har over lenger tid forsøkt å få tilgang til fleire nye lokalitetar for å kunne redusere belastninga på dei lokasjonane me har. I fleire tilfelle har me tidlegare og lånt ledige lokalitetar frå andre. Tilgang på areal er framleis ei utfordring.

Me har tru på at desse tiltaka vil verke positivt og er framleis optimistiske med tanke på å nå målet om 100 % god eller svært god i 2022.

Anlegga er underlagt kontroll av miljøvernavdelinga hjå Fiskeridirektoratet og har i 2021 ikkje fått nokon vesentlege pålegg i samband med denne kontrollen.

Miljøstatus på våre lokalitetar



Villaksen og vår påverknad på den



Noreg har ein stor populasjon av vill Atlantisk laks og det er viktig for oss og våre interessentar at me minimerer vår påverknad for å bidra til å ta vare på den. Rømt laks er ei utfordring fordi rømt fisk kan øydeleggje gyteplassar for vill laks og påverke den genetiske profilen til vill laks. Oppdrettsanlegga kan òg ha negativ innverknad gjennom spreiring av lakselus til vill laks.

Salmon Tracking 2030

Oppdrettarane i produksjonsområde 3 og 4 har gått saman om å opprette ein kunnskapsinkubator for å auke kunnskapen om bestandsutvikling, vandringsmønster og prematur tilbakevandring av laks og sjøaure i vår region.

SalmonTracking observerer vandringsmønster og bestandsutvikling til vill laks og sjøaure gjennom bruk av mellom anna kamera, datachip og radiomerking, antenner i vassdrag og registreringsbøyer i fjord- og kystmiljø. SalmonTracking registrerer bestandsutviklinga og overvaker vandringsmønster i 10 elver i regionen, og registrerer prematur tilbakevandring i 40 elver. Både vill laks og sjøaure vert overvaka. Dei involverte elvene er mellom anna Eio, Granvin, Mundheim, Dragsvik, Omvikedal, Uskedal, Os, Lærdal, Yttredal, Ervik, Eid, Stryn, Gaula og Nausta.

Arbeidet i SalmonTracking er organisert gjennom ei Styringsgruppe samansett av representantar frå næringa og akademien og ei eiga forskargruppe. I prosjektet deltek mellom anna UIB, UiS, UIT, NTNU, NMBU, Akvaplan Niva, Rådgivende Biologer, Inaq og Skandinavisk Naturovervaking.

Salmon Tracking har ei samla kostnadsramme på 150 millionar kroner fram mot 2030, men har allereie bidratt med mykje ny kunnskap om den ville laksen. Me tykkjer det er inspirerende å sjå kva me kan få til med ny teknologi og samarbeid på tvers av både næringsaktørar og akademien. Du kan lese meir om prosjektet på www.salmontracking.no



Mål

Me har ein nullvisjon for rømming av fisk frå våre anlegg. I tillegg har me mål om å bidra til og auka kunnskapsgrunnlaget om havbruksnærings sin påverknad på vill laksefisk. Me har òg mål om å oppfylle dei strenge vilkåra for «grønt lys» på alle våre lokalitetar uavhengig av området sin trafikklysstatus.

Tiltak

Villaksen har vore her i Noreg sidan førre istid, og har sidan vore av stor betydning for oss menneske som har levd her. Atlantisk laks er den einaste ville arten av laks i Europa, og om lag 1/3 av populasjonen er i Noreg. Me er opptekne av å ta vare på vill laks og forsøker å ha minst moglege negativ påverknad.

Det er mange faktorar som påverkar den ville laksefisken, men når det gjeld oppdrett er det i hovudsak rømming av oppdrettslaks og spreiring av lakselus frå oppdrettslaks til vill laksefisk, som er dei to viktigaste risikoane for påverknad.

Vekst i oppdrettsnærings vert i dag styrt etter eit trafikklyssystem der lakselus hjå oppdrettslaks sin påverknad på vill laksefisk er einaste indikator for berekraft.

Me arbeider systematisk med risikovurdering av operasjonar, opplæring og preventivt vedlikehald og ettersyn av utstyret vårt for å førebygge rømming. Alle våre anlegg følgjer gjeldande tekniske standardar.

Eide Fjordbruk er med på ei rekke ulike overvåkingsprogram for vill laksefisk og sjøaure for å bidra til å auka kunnskapsgrunnlaget om påverknaden frå oppdrett på vill laksefisk.

Me har beredskapsplanar for å minimere skadane av rømming dersom det oppstår. Då har me beredskapslager av gjenfangstnøter og avtalar med lokale fiskarar som skal syte for at me klarar å gjenfange så mange fiskar som moglege.

Me er og medlem av oppdrettsnærings si samanslutning for utfisking av rømt oppdrettsfisk. Samanslutninga skal bidra til å redusere risikoen for genetisk påverknad frå akvakultur på ville bestandar av laksefisk ved å gjennomføre tiltak i elver der innslaget av rømt fisk er uakseptabelt høgt. Det skal vurderast tiltak der innslaget er meir enn 4% og det skal gjennomførast tiltak der innslaget er meir enn 10%.

Tal på rømmings-hendingar

0

Tal på rømte fisk

0

Tiltak forts.

Oppdrett av laks og aure medfører spreiring av lakselus og store mengder lakselus kan ha negativ innverknad på vill laks og sjøaure. Trafikklyssystemet skal fungere som indikator for om påverknaden frå lakselus i oppdrettsanlegg på villfisk er akseptabel eller ikkje.

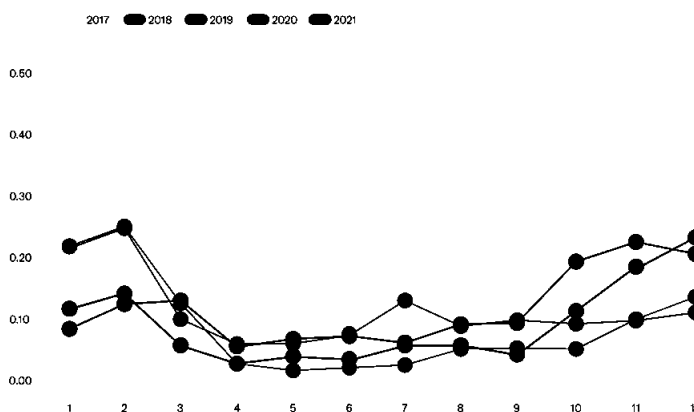
Eide arbeider målretta for å halde lusemengda på eit lågt nivå av omsyn til vill laksefisk gjennom ein kombinasjon av ei rekke tiltak (sjå eigen seksjon om handtering av lakselus for detaljar). Alt frå investering i større smolt og luseskjørt som førebyggjande tiltak, til bruk av reinsefisk, ikkje-medikamentell og medikamentell behandling.

Ei utfordringa er at alle dagens metodar har sine bakdelar. Dei medikamentelle gjev resistens, medan dei ikkje-medikamentelle kan medføre stress og skade for fisken. Reinsefisk er naturens eigen avlusar, men det er vanskeleg å gje reinsefisken gode tilhøve i merden. Me har derfor tru på at samarbeid, ny teknologi og store datamengder er ein viktig del av løysinga. Me testar derfor aktivt ut ei rekke nye produkt og løysingar som skal hjelpe mot lus og deltek aktivt i fleire store samarbeids- og forskingsprosjekt retta mot å få betre kunnskap om, og kontroll på lakselusa.

Resultat

Eide har ikkje hatt hendingar som har medført rømming av fisk i 2021. Me driv i to produksjonsområde, der eit område (PO3) har fått gult og eit område (PO4) har fått raudt lys. Samtidig oppfylte me dei strenge kriteria for berekraftig vekst uavhengig av tilstanden i området på alle Eide Fjordbruk sine åtte lokalitetar. Dei tre lokalitetane i Nordfjord som stammar frå oppkjøpet av Norsk Marin Fisk i desember 2020 kvalifiserte ikkje. Det gjennomsnittlege nivået på vaksne holus på våre lokalitetar har i 2021 vore på nivå med dei føregåande åra.

Gj.snittleg antall vaksne holus



Avfall – verdifulle ressursar



Mål

Det er i dag ei stor global utfordring at menneska brukar meir ressursar enn det me har tilgjengeleg på sikt. Større grad av sirkulær-økonomi er derfor naudsynt.

Me skal unngå at ressursar kjem på avvege gjennom å sørge for å ikkje bruke meir enn me må, og gjenbruka der me kan. Lokalt skal me skal me arbeide for å kjempe mot utfordringa med plast i havet og bidra til å halde strendene reine. Me arbeidar òg for å bidra til å redusere matsvinn.

Tiltak

All død fisk vert ensilert og levert for bruk til anten pelsdyrfôr, biogass eller kompost (animalske biprodukt kategori 2). Alt av avskjer frå slakteprosessen, i hovudsak blod og innvollar vert til nye produkt som vert nytta som nye fôrråvarer til andre husdyr enn laks (animalske biprodukt kategori 3). Sløyesvinnet utgjer om lag 17% av levande vekt på fisken.

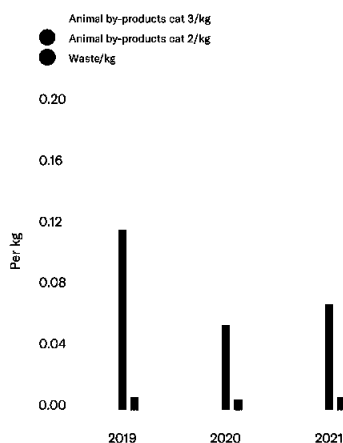
Me har gode rutinar for reparasjon og vedlikehald for å forlenge levetida på utstyr. Utstyr som nøter og merdar vert returnert og resirkulert etter avslutta levetid. Me nyttar slitesterke, antistatiske fôrslangar av høg kvalitet, for å betre tilhøva for dei tilsette og unngå utslepp av mikroplast frå innvendig slitasje av slangane. Brukte fôrslangar vert returnerte til leverandøren og resirkulert til nye produkt.

Me støttar organisasjonar som arbeider for å kjempe mot plast i havet og deltek på strandryddeaksjonar med utstyr og personell.

Resultat

Allt avfall vart handtert i tråd med gjeldande lover og forskrifter for avfallshandtering. Farleg avfall utgjorde 3,81 tonn, i hovudsak spillolje og oljeemulsjonar.

Intensity of waste and by-products



Karbonavtrykk frå vår laks



Matproduksjon står for om lag ein tredjedel av verdas samla karbonavtrykk, og landbruket beslaglegg ein stor del av landjorda vår, noko som legg press på både biodiversitet, jordsmonn og ferskvassressursar. Laks har eit langt lågare CO₂-avtrykk enn kjøttproduksjon, men set òg sine avtrykk. Det er derfor viktig å måle og rapportere utslappa for å klare å bli betre.

Mål

Me trur at framtidens matproduksjon må vere karbonnøytral og at kundane våre ynskjer å kjøpe og ete trygg, sunn og god mat utan karbonavtrykk. Me har derfor ein langsiktig nullvisjon for utslipp av CO₂. Fram mot 2030 har me òg mål om å kutte karbonintensiteten våre direkte utslipp (scope 1) med minst 60%, og dei samla utslappa inkl scope 3 med minst 50%, i tråd med 1,5-graders målet i Parisavtalen.

Tiltak

Me kan dele våre tiltak i fire kategoriar; tiltak for å kutte eigne utslipp i scope 1 og scope 2, tiltak for å kutte indirekte utslipp i scope 3 og kompensierende tiltak for utslipp me ikkje klarar å kutte sjølv endå.

Scope 1 tiltak

For oss var det viktig å starte med oss sjølve og våre direkte utslipp i scope 1. Me sat oss derfor i 2016 mål om å elektrifisere alle anlegga våre innan utgangen av 2020 med landstrøm eller hybrid drift. Framover har me og mål om å elektrifisere båtane våre.

Scope 2 tiltak

Etter kvart som me erstattar fossilt brensel i scope 1 med elektrisitet vil utslappa våre frå scope 2 auke utan andre tiltak. I tillegg til å kutte utslipp ynskjer me å bidra til å stimulere lokal kraftproduksjon og skiftet til rein energi. Me skal derfor kjøpe grøn lokal vasskraft til vårt kraftbehov.

Scope 3 tiltak

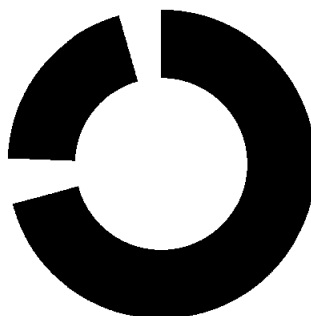
Indirekte utslipp i scope 3, og særleg utslipp knytt til produksjon av fôr og fôrråvarer står for det meste av karbonavtrykket til laksen. Dette er derfor eit svært viktig fokusområde for å redusere det totale avtrykket per kg produsert laks. For oss handlar dette om to ting. Det fyrste er å sikre at me får det riktige fôret, noko me sikrar gjennom kontinuerleg utvikling og testing, samt tett og god dialog med våre fôrleverandørar. Det andre er å få mest mogeleg kvalitetslaks ut av fôret me nyttar og det viktigaste for å oppnå dette er å halde dødelegheita, fôrfaktoren og fôrsvinnet så lågt som mogeleg gjennom heile produksjonen.

Kompenserande tiltak

Til slutt har me tiltak retta mot å kompensere for utslappa som me endå ikkje har klart å kutte sjølve.

Ulike fôrråvarer sitt bidrag til avtrykket

- Vegetable oils
- Marine oils
- Carbohydrates and binders
- Vegetable proteins
- Marine proteins
- Micro ingredients





Reduksjon i CO₂-avtrykk per kg frå basisår 2018 (%)

-31

Resultat

For 2021 oppnådde me eit utslepp i scope 1 på 1 116 tonn CO₂e. Scope 1 utsleppa er reduserte med 38% samanlikna med basisåret 2018, i hovudsak grunna overgang til landstraum på anlegga.

I 2021 nytta me berre rein energi frå norsk, lokal vasskraft. Utsleppa her vart difor berre på 16 tonn CO₂e, ei reduksjon på 98% samanlikna med kva dei ville vore med gjennomsnittleg europeisk kraftmiks.

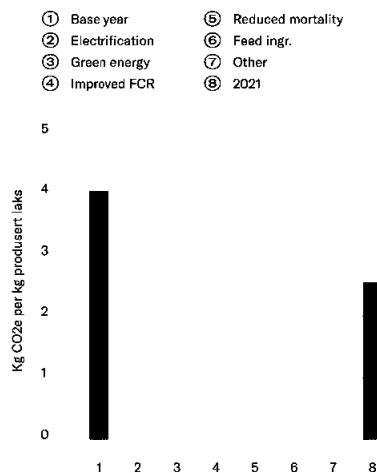
Våre indirekte utslepp i scope 3 var på 36 751 tonn, der før utgjorde 33 377 tonn. Scope 3 utsleppa er reduserte med 15 118 tonn, tilsvarande ei reduksjon på 29%.

Totalt vart samla utslepp per kg laks produsert før kompensierende tiltak på 2,56 kg CO₂e. Dette svarar til ein reduksjon på 1,46 kg CO₂e per kg laks eller 37% samanlikna med basisåret 2018 på 4,04 kg. Totalt har me redusert utsleppa våre med 16 719 tonn CO₂e årleg før kompensierende tiltak, tilsvarande ei reduksjon på 31%. Reduksjonen i karbonintensitet per kg er større en den absolutte reduksjonen målt i tonn grunna auke i produksjonsvolumet i perioden.

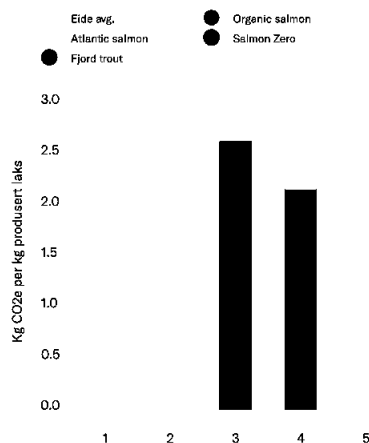
Me lagar vårt eige klimarekneskap etter GHG Corporate Protocol og her kan du lese meir om dei ulike tiltaka våre, utsleppa frå produksjonen vår og korleis dei er berekna og korleis me kompenserer for vårt avtrykk.

Det komplette klimarekneskapet vårt finn du på vår heimeside www.efb.no.

Reduksjonar i karbonavtrykk



Netto karbonavtrykk per produkt





“I Eide likar me å konkurrere, også på klimakutt og berekraft. I tett dialog med fleire av våre interessentar har me satt oss svært ambisiøse klimamål og klimarekneskapet vårt er eit viktig styringsverktøy for å nå dei.”

Christoffer, Berekraft- og økonomisjef

	2018 base line	2019 reported	2020 reported	2021 reported
GHG utslepp, tonn CO2e				
Scope 1	1,795	965	774	1,116
Scope 2	939	1,155	661	16
Scope 2 utan opprinnelsesgarantiar	939	1,155	1,322	1,063
Sum scope 1 + 2	2,734	2,120	1,435	1,132
Transport av smolt	65	41	93	89
Transport av slaktefisk	275	561	668	592
Avlusingsoperasjonar	509	528	265	575
Produksjon fôr og fôrråvarer	49,256	48,974	37,914	33,377
Transport av fôr til lokalitet	671		662	713
Slakting av fisk	228	233	268	283
Pakking av fisk i isoporkasse	856		1,818	1,061
Forretningsreiser	9		3	5
Avfall	-		21	51
Data transfer and storage	-			4
Sum Scope 3	51,869	50,337	41,713	36,751
Brutto GHG utslepp	54,602	52,458	43,148	37,883
<u>Kompenserte utslepp</u>				- 3,234
Netto GHG utslepp				34,649

Eit karbonnøytralt selskap

Ved å samarbeide med uavhengige ekspertar på karbonnøytralisering, Natural Capital Partners, tek Eide Fjordbruk no endå eit stort steg ved å kompensera for våre uunngåelege, resterande utslepp gjennom å støtte karbonreducerande prosjekt som på ein positiv måte bidreg til å styrke lokalsamfunn og bevare naturen. Alle prosjekta er underlagt uavhengig gjennomgang av ekspertar for å sikre at dei møter dei høgaste krava (ICROA approved) og resulterer i verifiserbare og varige utsleppsreduksjonar.

Totalt har me i 2021 kompensert for alle dei uunngåelege, resterande utsleppa frå selskapa våre. Det utgjør alle våre Scope 1 og 2 utslepp, samt dei scope 3 utsleppa som er knytt til vår eiga verksemd, slik som forretningsreiser, avfall, emballasje og transport. Kompensasjonen er gjort etter krava i The CarbonNeutral Protocol, den globale standarden for karbonnøytralisering.

Me støttar i dag to prosjekt.

Bevaring av skog og reine kokemuligheter i Malawi: Gjennom ein kombinasjon av skogbevaring og distribuering av reine kokefasilitetar nyttar prosjektet karbonfinansiering for å oppnå betydelege utsleppsreduksjonar, bevare biodiversiteten i eit viktig område, samt adressere helserisikoar knytt til luftforureining.

Varmtvatn frå solenergi i India

Varmtvatn varma opp med solenergi gjev familiar, små bedrifter og institusjonar tilgang til varmt vatn varma med fornybar energi framfor alternative kjelder som kol eller gass.



Climate Futures

Eide Fjordbruk deltar i Climate Futures, eit senter for forskingsdrevet innovasjon som skal arbeide for å produsere betre metodar og praksis for handtering av klimarisiko.

Climate Futures vert leia av Norce og tek utgangspunkt i Bjerknessenteret for klimaforskning. Dei andre forskingspartnarane er Universitetet i Bergen, Noregs handelshøgskule og SNF, Norsk Regnesentral, Meteorologisk institutt, Nansensenteret og Statistisk sentralbyrå.

Du kan lese meir på www.climatefutures.no



Karbonnøytral laks

Me trur at framtidens matproduksjon må vera karbonnøytral og at kundane våre også ynskjer å kjøpe og ete sunn og god mat utan karbonavtrykk.

Derfor har me tatt eit steg lenger ved å tilby våre kundar ein heilt karbonnøytral laks.

Når du kjøper ein karbonnøytral laks av oss har me allereie kompensert for ikkje berre våre egne, men alle karbonutsleppa i produksjonssyklusen til laksen frå egg til ferdig slakta laks basert på krava i The CarbonNeutral Protocol.

Les meir om Salmon Zero og korleis me lagar vår karbonnøytrale laks på www.salmonzero.no



Framtid

EBIT/kg sløyd

7

Volum slakta i rund vekt

16 408

Eigenkapital (%)

55

Investeringar
(millionar NOK)

86



Utvikling av ny teknologi



Akvakulturnæringa har i dag mellom anna utfordringar med tilgang på areal og handtering av lakselus. For å løyse desse utfordringane er det viktig å utvikle, og ta i bruk, ny teknologi. Det er viktig for oss og våre interessentar at me bidreg til denne utviklinga.

FoU-investeringar i millionar kr

24

FoU- kostnader i millionar kr

79

Mål

Vår visjon er å sette standarden for framtidens havbruk. For oss betyr det at me skal ligge i forkant når det gjeld å utvikle og ta i bruk ny og framtidretta teknologi. Me skal delta aktivt i breie innovasjons- og forskingsprosjekt knytt til ny teknologi og gjennomføre eigne investeringar og utviklingsprosjekt knytt til ny teknologi.

For å lukkast meiner me det er viktig å skape ein innovasjonskultur der alle dekk del i forbetnings- og endringsarbeidet. Me har derfor som mål at alle i Eide skal nytte minst 20% av tida si på FoU-arbeid, innovasjon og forbetringstiltak.

Tiltak

I 2019 tok Eide Fjordbruk i bruk tubenøter på den største lokaliteten i selskapet, lokaliteten Langøy i Fensfjorden. Tubemerdane er i praksis merdar som er seinka ned under lusebeltet, med ein snorkel der laksen kan symje opp til overflata for å fylle symjeblerne med luft. Anlegget på Langøy var fyrste heile anlegg i kommersiell skala med tubenøter.

Eide har fått tildelt støtte frå Forskningsrådet for å gjennomføre testing av eit nytt nedsenka merdskonsept med fleksibel djupne og luftbobler for symjeblerrefylling i samarbeid med Selstad og Havforskningsinstituttet. Forsøka starta opp i 2020.

I 2020 og 2021 har me og investert i nytt utstyr for slaktning av fisk på merdkanten. Med denne nye metoden kan me redusere handtering og stress for fisken, eliminere dødelegheita i brønnbåt og ventemerd og redusere smittespreiing, samtidig som kvaliteten vert betre.

Gjennom dotterselskapet Eide Sustainable Marine Technology AS ønsker me òg å utvikle vår eigen unike teknologi for produksjon av laks i eit kontrollert miljø.

Resultat

Me ser at mykje av den nye teknologien gjev god effekt mot lus i form av reduserte lusepåslag. Særleg tubenøtene har bidratt til å redusere lusepåslaga betydeleg, og har gjeve oss mykje god og viktig kunnskap. Samtidig ser me at sjølv tubenøter ikkje er 100% effektive mot lus. Det er derfor framleis behov for betre teknologi, meir kunnskap og betre løysingar for å løyse luseutfordringa.

Me ser fram til å arbeide vidare med å utvikle og teste ut ny teknologi som me har tru på òg i 2021.

Dive Farm

Noreg har naturlege fortrinn for oppdrett av laks og aure i sjø og i dag er det ein velutvikla infrastruktur langs heile norskekysten. Havbruksnæringa står likevel overfor fleire utfordringar som avgrensar vekst i næringa. Eide Fjordbruk har difor utvikla Dive Farm, ein teknologi for å senke noten under havet. Dette har vist seg å ha positiv effekt for å unngå lakselus, algar og sjukdom. Fisken vil dessutan få ei jamnare temperatur gjennom året som fører med seg positive effektar på fiskehelse.

Teknologien byggjer på konvensjonelle notposar med nottak og flytekrager kor djupna regulerast dynamisk etter sesongmessige og lokale forhold. Eide Fjordbruk har fått innvilga patent på justeringsmekanismen for nedsenking og heving av notpose både manuelt og ved hjelp av vinsj.

I samarbeid med Havforskningsintituttet har Eide gjennomført fleire testar med gode biologiske resultat. Fisken trivast i nedsenka merd, tar til seg næring og unngår påslag av lakselus.

Dive Farm er ein teknologisk løysing som kan takast i bruk på dagens infrastruktur og er ein effektiv og berekraftig metode for nedsenka lakseproduksjon.



Dive Farm
av Eide

Forsking og utvikling av nye fôrråvarer



For å mette ei stadig veksande befolkning trengs det meir mat, men mykje av dagens landbruk er under aukande press. Dei marine råvarene er det òg avgrensa tilgang på. Me må derfor finne nye råvarer og ingrediensar til framtidens laksefôr, og det er viktig for oss og for våre interessentar at me bidreg til denne utviklinga.

Mål

Me sit ikkje med svara, men har som mål å bidra til å utvikle framtidens fôrråvarer. Dette vil me gjere gjennom å satse på forskning og fôrforsøk med nye råvarer. Me skal søkje råvarer som er betre for miljøet, utan å gå på kompromiss med verken fiskevelferd eller kvaliteten på sluttproduktet. Desse skal me teste ut i stor skala på våre forsøksstasjonar.

Tiltak

Tidlegare bestod lakseføret fyrst og fremst av marine råvarer som fiskeolje og fiskemjøl, produsert frå villfanga fisk. Dagens laksefôr består primært av plantebaserte råvarer som raps, soya og kveite, i tillegg til ein mindre del marine råvarer.

Denne utviklinga har vore viktig, og det er lagt ned stor innsats i bransjen for å redusere bruken av villfanga fisk til fôr. Fiskeolje og fiskemjøl frå villfanga fisk er ei avgrensa ressurs og kan ikkje dekke behovet for marine fôrråvarer. Samtidig er det òg utfordringar med å nytte plantebaserte råvarer. Det er marine råvarer som er mest naturleg for laksen, og dei plantebaserte har sine eigne utfordringar med avskoging, erosjon og tilgang på ferskvatn.



Gjennom vårt heileigde dotterselskap Norforsk AS driftar me to forskings- og utviklingsløyve i Nordfjord i samarbeid med Veterinærinstituttet og Norges Miljø- og Biovitenskapelige Universitet (NMBU). Målet med desse forsøka er nettopp forskning og utvikling av nye og meir berekraftige fôrråvarer, både for fisken, forbrukaren og planeten. Ei av utfordringane med plantebaserte råvarer er at desse kan påverke tarmhelsen til oppdrettslaksen negativt. Norforsk testar mellom anna ut ulike fôrråvarer med tanke på å avdekke tarmforandringar, forskjellar i tilvekst, fôrutnytting, bakterieflora i tarmen, lusetal og dødelegheit.



I 2021 har me blant anna investert i nytt forsøksanlegg på lokalitetane Isane og Bakjestranda i Nordfjord. Lokaliteten Isane er utstyrt med eit moderne ti-burs stålanlegg med integrert fôrflåte, hybrid batteridrift og eit eige felt-laboratorium drifta i samband med stiftinga Måløy Marine Ressurssenter (MMR). På Bakjestranda har me òg investert i eit nytt storskala forsøksanlegg med seks ringar og fôrflåte med hybrid batteridrift.

Norforsk har òg nyleg tilsett ein eigen doktorgradsstipendiat, Linn. Ho er frå Osmundsvåg i ytre Nordfjord og skal dei neste fire åra arbeide med fôrforskinga vår i samband med at ho samtidig tek ein doktorgrad ved NMBU.

I 2021 sendte Eide og for fyrste gong søknad om løyve til å drive integrert havbruk. Dette er vårt første steg i ei retning for å kunne utnytte slam og næringsalta som laksen skil ut til å produsere lokale og berekraftige fôrråvarer i sjøen.

“I Norforsk forskar vi på ingrediensar som gjev lågare karbonavtrykk og betre fiskehelse. Det er ein føresetnad for berekraftig vekst i havbruksnæringa.”

Linn, PhD-kandidat i Norforsk



Resultat

Norforsk starta med fôrforsøk i 2011 der ein mellom anna undersøkte korleis ulike proteinkjelder påverkar tarmhelse hjå fisk. Utgangspunktet for dette var at nokon planteingrediensar viste seg å gje tarmbetennelse hjå fisken. Fôriindustrien sitt ynskje om å gjere seg uavhengige av knappe marine fôrressursar med plantebaserte ingrediensar kunne sjå ut til å ha ein potensiell negativ effekt på fisken si helse og velferd. Fermentering av plantebaserte ingrediensar har vist seg å vere positivt for tarmhelse hjå gris og fjørfe. Derfor starta me forsøk med fôr til laksen der ein del av planteproteina var fermenterte. Me gjorde òg forsøk der me tilsette taremjøl i fôret for å betre opptaket av jod hjå fisken.

Me gjennomfører no forsøk der vi ser på om mjøl frå svarte soldatflugelarver er ei god proteinkjelde for laks. Desse, saman med andre insektslarvar er ei potensiell sirkulær proteinkjelde, då den blant anna kan beite på slam frå lakseproduksjon og anna biologisk avfall. Me trur òg at denne råvara vil være betre eigna enn dei plantebaserte råvarene.

Resultata så langt er lovande og me ventar i spenning på nye resultat. Du kan lese meir om resultatata og forsøka våre på www.norforsk.no

Økonomisk berekraft



Lakseproduksjon er ei global og konkurranseutsett næring og konkurransen frå nye produksjonsformer som landbasert og offshore spissar seg til. Det er derfor viktig både for oss og for våre interessentar at me sikrar ei kostnadseffektiv og lønsam drift. I tillegg er det viktig å oppretthalde lokalt eigarskap og solide distriktsbedrifter.

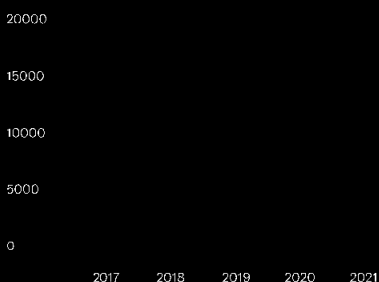
Eigenkapital (%)

55

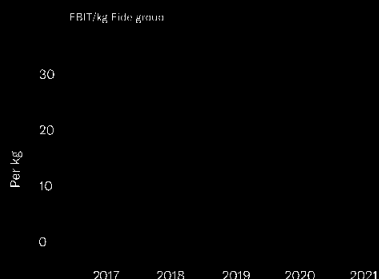
Kontantar i millionar kr

159

Slaktevolum i tonn rund vekt



EBIT sløyd



Mål

Me skal ha ei berekraftig vekst i våre slaktevolum samtidig som me opprettheldt ein EBIT-margin som ligg over gjennomsnittet i vår region. I tillegg skal me ha ei solid økonomisk ryggrad og god likviditet for å vere rusta til dårlege år.

Tiltak

Me har gjennom dei seinare åra jobba målretta med å oppnå vekst i våre slaktevolum. Eide har mellom anna fått tildelt utviklingsløyve til Salmon Zero og visningsløyve til Salmon Eye. I tillegg har me kjøpt vekst gjennom trafikklyssystemet og vokse gjennom oppkjøpet av Norsk Marin Fisk AS i desember 2020. Samtidig har rødt lys i produksjonsområde 4 gitt oss ei reduksjon i produksjonskapasiteten. Produksjonen er òg negativt påverka av mangel på areal. Desse tiltaka vil likevel i sum gje vekst i volum i åra framover.

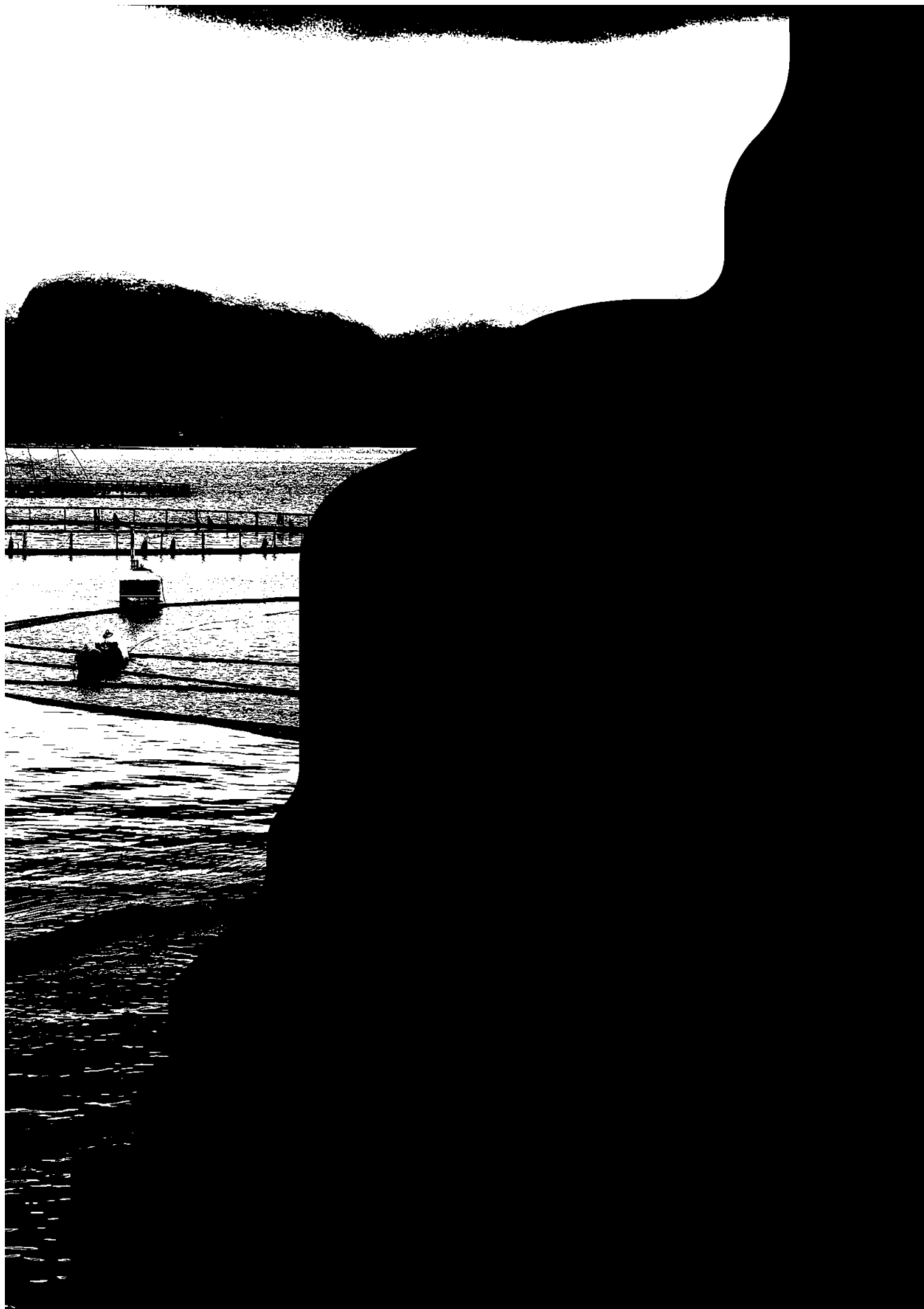
Våre marginar vert målte i EBIT/kg sløyd vekt og me samanliknar oss mot snittet for regionen me opererer i basert på tal frå Fiskeridirektoratet si lønnsøkonomi-undersøking. Marginane i regionen har vore fallande dei siste åra og var negative i 2020 (siste tilgjengelege tal for regionen). Nedgangen i margin skjer til tross for at lakseprisane har halde seg på høge nivå. Kostnadsauken skuldast etter vårt syn høge kostnader knytt til auka dødelegheit og handtering av lakselus kombinert med generell kostnadsauke på mange av innsatsfaktorane som fôr og smolt. Eide har hatt eit stort fokus på reduksjon i dødelegheita og førebygging av lusepåslag i perioden.

Vidare har Eide over tid hatt fokus på finansiell stabilitet og gode rammer for å kunne delta i framtidig vekst og stå imot dårlege tider. Me har i 2021 mellom anna fornya våre kredittrammer og inngått rentebytteavtalar på gunstige nivå.

Resultat

Målet om EBIT/kg over snittet i regionen vart nådd også for 2020 og me forventar at dette er tilfelle for 2021.

Me oppnådde eit slaktevolum for 2021 på 16 408 tonn rund vekt og hadde ein eigenkapitaldel i konsernet på 55%. Sum kontantar og kontantekvivalentar var på 159 millionar kroner.



Årsberetning frå styret

Året 2021, organisering og strategi

Verksemda til konsernet er oppdrett av laks og aure i sjø, og verksemda blir driven på elleve matfisklokaltetar og to setjefiskanlegg i Vestland fylke, frå Hardanger i sør til Nordfjorden i nord.

Eide Fjordbruk Holding AS si verksemd er investering i aksjar og verdipapir, samt utleige av eigedom og utstyr innanfor oppdrettsnæringa. Selskapet har sitt hovudkontor i Eidestøa i Bjørnafjorden Kommune og er morselskap i et konsern med KJ Eide Fiskeoppdrett AS, Eide Fjordbruk AS, Lialaks AS, Salmon Eye AS, Eide Sustainable Marine Technologies AS og NorForsk AS som dotterselskap.

Eide har som visjon å sette standarden for framtidens havbruk. Vår misjon er å drive lidenskapeleg lakseproduksjon i vill norsk natur. Vidare skal me være framtidsretta, lidenskapelege, uredde, pålitelege og kvalitetsbevisste.

Eide skal vere ein støttespelar og vise samfunnsansvar i dei kommunane me har aktivitet i, og me skal levere resultat innanfor fire dimensjonar; Folk, Fisk, Fjord og Framtid.

Dotterselskapet Norforsk som driv forskning og utvikling på nye fôrråvarer til laks og aure fortsette å investere i framtidens havbruk gjennom å byte ut anlegga, investere i eige laboratorium og tilsette eigen doktorgradsstipendiat.

Gjennom 2021 har me òg arbeida vidare med detaljeringa og bygginga av visningsanlegget Salmon Eye. Me vil at dette anlegget skal verte eit ikon for næringa og regionen og sette standarden framtidens visningsanlegg. Me ser fram til å kunne opne Salmon Eye for besøkande i 2022 og har òg investert i to heilelektriske båtar som skal transportere besøkjande til anlegget.

Gjennom dotterselskapet Eide Sustainable Marine Technology AS har me òg starta utviklinga av vår eigen oppdrettsteknologi for framtida. Me gler oss til å følgje utviklinga her framover.

2021 var òg året då me sjøsette vår første Debio-sertifiserte økologiske laks. Denne vart klekka ved Skogseidvatnet hjå KJ Eide og produsert fram til

sjøklar smolt hjå dotterselskapet Lialaks.

Finansielle forhold

Konsernet omsette for 861 millionar kroner i 2021, ei auke på 6 % frå 812 millionar kroner i 2020. Dette er den høgaste omsetninga konsernet har hatt.

Endringa skyldast i all hovudsak ei auke i slaktevolum. Konsernet hadde i 2021 eit slaktevolum på 16 408 tonn rund vekt, ei auke på 6 % frå 15 383 tonn i 2020.

Driftsresultatet blei på 98 millionar kroner, mot 99 millionar kroner i 2020. Årsresultatet var på 80 millionar kroner mot 86 millionar kroner i 2020.

Eigenkapitalen i konsernet var 743 millionar kroner per 31.12.2021, samanlikna med 682 millionar kroner per 31.12.2020. Eigenkapitalandelen i konsernet er på 55 % per 31.12.2021, mot 51 % per 31.12.2020. Auken i eigenkapitalandelen skuldast ein kombinasjon av auka eigenkapital og nedbetaling av langsiktig gjeld.

Kontantstraumen frå operasjonelle aktivitetar var positiv med 152 millionar kroner i 2021, mot 90 millionar kroner i 2020. Kontantstrøm frå operasjonelle aktivitetar er høgare enn driftsresultatet i hovudsak grunna avskrivning av meirverdiar i konsernet knytt til tidsavgrensa FoU-konjesjonar.

Konsernet har i 2021 investert 67 millionar kroner i nye driftsmiddel. Dei største investeringane i 2021 er knytt til oppdrageringar av lokasjonane i Nordfjord og bygging av visningsanlegget Salmon Eye. Investeringane er i hovudsak finansiert med eigenkapital.

Netto renteberande gjeld i konsernet var på 240 millionar kroner per 31.12.2021 og bestod av langsiktig banklån på 323 millionar kroner, leasinggjeld på 64 millionar kroner, kortsiktig banklån på 13 millionar kroner og kontantar på 159 millionar kroner. Netto renteberande gjeld er redusert frå 287 millionar kroner per 31.12.2020 og hovudendringa skuldast nedbetaling av langsiktig gjeld.

I tillegg har dotterselskapet Eide Fjordbruk ein unyttta trekkfasilitet på 150 millionar kroner. Konsernet er, slik styret vurderer det, svært solid og godt rusta for vekst og investeringar i framtida.

Selskapet Eide Fjordbruk Holding AS hadde ei omsetning på 4,7 millionar kroner i 2021 (2020: 4,7 millionar kroner). Selskapets årsresultat vart 95 millionar kroner mot 87 millionar kroner i 2020. Resultatet og inntektene består i hovudsak av utbytte frå dotterselskapet Eide Fjordbruk AS (73 millionar kroner) og urealisert verdiauke på aksje- og rentefond (14 millionar kroner).

Sentrale risikofaktorar

Resultata til selskapet varierer i takt med utviklinga i lakse- og aureprisane. Marknadsprisane har det siste året vore noko høgare enn i 2020. Dette har bidrege til det solide resultatet i Eide-konsernet for 2021. Eide sel i hovudsak fisk i spotmarknaden, og svingingar i lakse- og aureprisane påverkar derfor straks resultata i konsernet. Styret vurderer jamleg om det er aktuelt å sikre delar av prisrisikoen gjennom bruk av finansielle kontraktar, men hadde ingen slike posisjonar per 31.12.2021.

Konsernet har renteberande, ekstern gjeld og er derfor òg eksponert for risiko knytt til ein auke i rentenivået. Samstundes er det inngått ein rentebytteavtale som reduserer renterisikoen betydeleg. Det er derfor styret si vurdering at denne risikoen er låg.

Kredittrisikoen på faste kundar kan tidvis vere stor sidan konsernet har få kundar. For å redusere kredittrisikoen vert kundane følgde tett og det er god dialog ved uteståande fordringar. Konsernet nyttar og kredittforsikring for å redusere risikoen ytterlegare. Det er historisk få tap på fordringar.

Eide har inga direkte eksponering mot valuta, men blir påverka indirekte gjennom at sluttkundane i stor grad er utanlandske. Ei endring i særleg euro-kursen vil derfor påverke prisen me oppnår i norske kroner. Prisen på råvarer som fôr blir og påverka av endring i valutakursar, særleg dollar-kursen.

Konsernet har ei kontantbeholdning på 159 millionar kroner og god likviditet. Likviditetsrisikoen blir rekna som låg.

I tillegg til risikoforholda som er gjennomgått

ovanfor er selskapet eksponert for operasjonell risiko i form av mellom anna biologisk risiko og risiko for rømming av fisk. Dette er ibuande risikoar ved akvakulturverksemd og eit viktig fokusområde i selskapet sin strategi for styring av risiko. Oppdrett av laks og aure skjer i anlegg som er kontinuerleg eksponerte for naturkreftene. I tillegg vil det alltid vere ein viss sjukdomsrisiko og annan biologisk risiko. Grunna overgangen frå ferskvatn til sjøvatn er den biologiske risikoen særleg stor dei første vekene etter smolten kjem i sjø. I tillegg er risikoen auka i forbindelse med mekaniske behandlingar mot lakselus og i periodar med svært høg vassstemperatur.

Selskapet er òg eksponert for klimarisiko. Klimarisiko kan kategoriserast i fysisk risiko, overgangsrisiko og ansvarsrisiko. Fysisk risiko er knytt til potensielle fysiske endringar for verksemda knytt til dei faktiske klimaendringane. For lakseproduksjon er denne vurdert som låg på kort sikt, men moderat til høg på lang sikt, då eksempelvis høgare havtemperatur kan gje dårlegare produksjonsvilkår eller føre med seg nye agens eller predatorar. Styret vurderer at overgangsrisikoen er låg då akvakultur generelt og laks og aure spesielt er proteinproduksjon med lågt klimaavtrykk. Ansvarsrisiko er òg vurdert som låg, då laks og aure er sunne og trygge matvarer med ei lågt klimaavtrykk samanlikna med dei fleste andre former for produksjon av animalske protein.

Konsernet og sjømatnæringa elles er òg framleis eksponert for betydeleg risiko knytt til marknadstilgang til sentrale marknader. Styret vurderer risikoen som moderat, men aukande. Dei viktigaste årsakene til dette er knytt til ei meir proteksjonistisk retning i dei største økonomiane i verda samt framveksten av landbaserte anlegg nær marknaden.

I tillegg til dette er selskapet og oppdrettsnæringa eksponert for politisk risiko. Den politiske risikoen er knytt til mellom anna uforutsigbare rammevilkår og potensielle nedjusteringar i produksjonen som følge av trafikklyssystemet. Innføringa av trafikklyssystemet har medført stor usikkerheit, særleg for oppdrettarar i raude produksjonsområde. Styret vurderer at den politiske risikoen for oppdrettsverksemd i opne merdar i Norge generelt og i Vestland spesielt er svært høg. Samtidig ser styret positivt på arbeidet med ny havbruksstrategi, og me vonar at dette på sikt vil bidra til auka forutsigbarheit.



Covid-19 pandemien har medført store endringar i laksemarknaden, der mellom anna HORECA-marknaden, samt dei fleste flyfrakt-marknadane forsvann nærmast over natta. Pandemien har samtidig vist at laksemarknaden er sterk og laksen har i stor grad funne nye marknader mellom anna i daglegvarehandelen.

Morselskapet sin risiko er i hovudsak knytt til utviklinga i marknadsprisane på laks og aure gjennom dotterselskapet Eide Fjordbruk, samt marknadsrisiko knytt til morselskapet sine investeringar i aksje- og rentefond. Selskapet har teikna styreansvarforsikring som gjeld for styremedlemmer og leiinga i konsernet.

Miljø og berekraft

Styret reknar produksjon av laks og aure i sjø i Noreg som ein av dei mest effektive måtane å produsere mat på. Eide ønskjer å bidra til ei berekraftig utvikling av matproduksjonen i verda ved å produsere sunn mat i sjøen. Likevel ser me at også denne måten å produsere mat på set fotavtrykk, og konsernet arbeider bevisst for å halde påverknaden på det ytre miljøet på eit minimumsnivå.

Oppdrett i opne merdar medfører òg ein risiko for rømming. Rømt laks kan ha negativ innverknad på vill laks og sjøaure. Konsernet har ikkje hatt rømming frå nokre av sine anlegg verken i 2021 eller i 2020. For å redusere risikoen knytt til rømming arbeider selskapet både med å utvikle nye produksjonsmetodar samtidig som ein arbeidar kontinuerleg for å førebyggje rømming i dagens anlegg.

Oppdrett av laks og aure i opne merdar medfører spreiding av lakselus. Store mengder lakselus kan påverke fiskehelsa til oppdrettslaksen og kan òg ha negativ innverknad på vill laks og sjøaure. Selskapet arbeider målretta for å halde lusemengda på eit lågt nivå og for å minimere bruken av medikamentell behandling gjennom ein kombinasjon av å bruke rogn og fôr som førebyggjer lus, og å investere i utstyr for ikkje-medikamentell behandling av fisken.

Konsernet rettar seg etter alle reglar og påbod for handtering av fisk, fiskefôr og avfall og har internkontrollsystem som bidreg til å sikre dette. Selskapa i Eide-konsernet er òg sertifisert etter Global GAP-standarden for akvakultur. Styret kan ikkje sjå at selskapet forureinar det ytre

miljøet på skadeleg eller ulovleg vis. Selskapet er underlagt kontroll av miljøvernavdelinga hos Fiskeridirektoratet og har i 2021 ikkje fått nokon pålegg i samband med desse kontrollane.

Forskning og utvikling

Dotterselskapet Eide Fjordbruk jobbar målretta med fleire ulike FoU-prosjekt, mellom anna innanfor digitalisering og utvikling av ny teknologi. Dotterselskapet NorForsk AS driv FoU retta mot å utvikle nye og meir berekraftige fôråvarer. Du kan lese meir om dei ulike prosjekta i vår utvida års- og berekraftrapport.

Samfunnsansvar

Eide-konsernet skal vere ein støttespelar og vise samfunnsansvar i dei kommunane vi har aktivitet i. Me ønskjer vekst og utvikling i bygdesamfunna og investerer kvart år delar av overskotet på tiltak som skal gjere bygdesamfunna rikare på gode møteplassar. Eide støttar ei rekke helsefremmande tiltak og aktivitetar i nærmiljøet.

Eide er i tillegg ein viktig arbeidsgivar i mange lokalsamfunn og ei godkjend læreverksemd.

Ein viktig filosofi er å nytte lokalt næringsliv der det er mogeleg. Eide handlar difor bevisst det meste verksemda treng frå lokale og regionale aktørar. Me håpar og trur at det vil bidra til levande bygder i framtida òg.

Framtidsutsikter

Styret ser at framtidsutsiktene for akvakultur og lakseproduksjon framleis er svært gode i eit langsiktig, globalt perspektiv. Samstundes er utsiktene for Eide Fjordbruk og akvakultur-næringa særleg på Vestlandet på kort sikt langt meir usikre enn dei har vore på mange år. Dette gjeld mellom anna tilgang på areal lokalt i form av gode lokalitetar samt usikkerheit knytt til trafikklssystemet og skattesystemet.

Samstundes er etterspurnaden etter sunn mat som er produsert på ein berekraftig måte stadig aukande, og prisane på laks og aure har vore gode dei siste åra. Grunna krigen i Ukraina er det venta ei vesentleg auke i råvareprisar for korn og



andre ingrediensar som inngår i laksefôr. Styret forventar difor ei betydeleg auke i kostnadsnivået framover, men ventar at det meste av dette vil verte kompensert gjennom høgare prisar på laks. Styret forventar eit slaktevolum om lag på nivå med 2021.

Styret presiserer at vurderingane av framtidige forhold er usikre. Den viktigaste faktoren som vil påverke det framtidige resultatet, er utviklinga i lakseprisen, men utviklinga i lusenivåa og fôrprisane vil òg ha mykje å seie.

I tillegg vil eksterne faktorar som potensiell nedjustering av produksjonskapasitet grunna raud farge på trafikkklyset i våre produksjonsområde ha ei betydeleg negativ påverknad på dei framtidige resultatane våre og på vår evne til å gjennomføre større investeringar.

Tilsette

Styret vurderer arbeidsmiljøet som godt.

Konsernet har i 2021 hatt 8 arbeidsuhell som har medført skade og sjukefråvær. Ingen av uhella har medført alvorleg eller varig skade.

Sjukefråværet for 2021 utgjør samla sett om lag 3 % og har auka noko, truleg grunna Covid-19 pandemien.

Konsernet hadde ved utgangen av rekneskapsåret 61 heiltids- og deltidstilsette. 10 av desse er kvinner. Morselskapet har ingen tilsette. Styret i selskapet består av to menn og éi kvinne. Styreleiaren er kvinne.

Både selskapet og styret har som mål at det skal vere full likestilling mellom kvinner og menn, og ein arbeider kontinuerleg for å nå dette målet.

Styret i konsernet er svært godt nøgd med alle tilsette sin arbeidsinnsats, dette har heilt klart vore viktig og avgjerande for årets gode resultat. Me ynskjer å takke alle våre tilsette for innsatsen.

Bruk av overskot

Eide Fjordbruk Holding AS hadde i 2021 eit årsresultat etter skatt på 95 millionar kroner, mot eit årsresultat etter skatt på 87 millionar kroner i 2020. Årsrekneskapen er avlagd under føresetnad om framleis drift.

Styret foreslår et utbytte på 20 millionar kroner. Styret foreslår at årsresultatet for 2021 vert disponert slik:

Foreslått utbytte	20 000 000 kr
Til annan egenkapital	74 899 376 kr
Totalt disponert	94 899 376 kr

Eidestøa, April 7th 2022

Sondre Eide
Styremedlem

Erlend Eide
Styremedlem

Randi Herre Eide
Styreleiar



Resultatrekneskap

Tal i heile norske kroner

Morselskap			Konsern		
2021	2020	Note	2021	2020	
4,660,000	4,660,000	Salgsinntekter	2, 8	849,314,406	803,067,190
0	0	Andre driftsinntekter		11,716,279	9,375,474
4,660,000	4,660,000	Sum driftsinntekter		861,030,685	812,442,664
0	0	Beholdningsendring egentilvirkede varer	12	-16,572,791	35,245,747
0	0	Varekostnad		551,578,350	510,992,018
342,300	342,300	Lønnskostnad	3	60,035,540	47,534,055
1,670,600	1,888,079	Avskrivninger	5	70,433,673	33,660,828
1,146,164	577,981	Andre driftskostnader	3	97,522,159	86,042,314
3,159,064	2,808,360	Sum driftskostnad		762,996,931	713,474,962
1,500,936	1,851,640	Driftsresultat		98,033,754	98,967,702
72,916,667	71,148,596	Inntekt på investering i datterselskap	6	0	0
0	0	Inntekt på investering i tilknyttet selskap	6	-10,080,729	-1,687,007
568,948	428,716	Renteinntekter		950,862	1,416,524
4,000	115,881	Andre finansinntekter		58,364	123,269
6,770,661	207,576	Gevinst/(-tap) ved realisasjon av finansielle instrumenter		6,770,661	207,576
13,852,597	14,157,348	Verdiendring av finansielle instrumenter til virkelig verdi	15	13,852,597	14,157,348
-27,836	-1,274	Rentekostnader		-10,941,791	-7,612,507
0	0	Annen finanskostnad		-98,326	0
94,085,037	86,056,843	Netto finansposter		511,638	6,605,203
95,585,973	87,908,483	Ordinært resultat før skattekostnad		98,545,392	105,572,905
-686,597	-652,775	Skattekostnad på ordinært resultat	9	-18,515,308	-19,649,671
94,899,376	87,255,708	Årsresultat		80,030,083	85,923,234
		Herav til minoritetsinteresser		6,483,326	5,371,334
		Årsresultat til majoritetsinteressene		73,546,756	80,551,900
		Overføringer			
74,899,376	67,255,708	Til/fra annen egenkapital			
20,000,000	20,000,000	Foreslått utbytte			
94,899,376	87,255,708	Sum disponert			



Balanse

Tal i heile norske kroner

Morselskap			Konsern		
2021	2020	EIENDELER	Note	2021	2020
0	0	Forskning og utvikling	4	5,384,145	0
0	0	Konsesjoner og vannrettigheter	4, 13	197,577,361	223,624,673
685,222	834,855	Utsatt skattefordel	9	0	0
685,222	834,855	Sum immaterielle eiendeler		202,961,506	223,624,673
21,517,081	16,993,540	Tomter, bygninger og annen fast eiendom	5	65,658,658	32,110,171
2	2	Maskiner, anlegg og oppdrettsflåter	5	121,365,114	138,404,990
0	0	Båter	5	11,121,430	14,404,862
32,280	41,180	Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner o.l.	5	26,712,501	20,137,546
21,549,363	17,034,722	Sum varige driftsmidler		224,857,703	205,057,570
3,650,306	3,650,306	Investeringer i datterselskap	6	0	0
20,871,318	9,762,640	Investeringer i tilknyttet selskap	6	101,674,133	82,994,092
935,000	6,947,500	Lån til tilknyttet selskap	7	2,185,000	6,947,500
0	0	Investeringer i aksjer og andeler		765,381	765,381
0	0	Andre fordringer		0	14,947
25,456,624	20,360,446	Sum finansielle anleggsmidler		104,624,514	90,721,920
47,691,209	38,230,023	SUM ANLEGGSMIDLER		532,443,723	519,404,163
0	0	Varer	12	261,600,927	243,498,965
0	0	Kundefordringer	7, 8	208,718,864	207,643,351
144,065,262	71,148,596	Fordringer på foretak i samme konsern	8	0	0
37,632	20,376	Andre fordringer		38,979,134	67,085,920
144,102,894	71,168,972	Sum fordringer		247,697,998	274,729,271
105,435,758	92,374,274	Markedsbaserte aksjer- og aksjefond	15	105,435,758	92,374,274
40,745,897	39,671,001	Markedsbaserte obligasjoner	15	40,745,897	39,671,001
146,181,655	132,045,275	Sum investeringer		146,181,655	132,045,275
98,358,876	94,060,862	Bankinnskudd, kontanter o.l.	16	158,758,508	159,241,454
388,643,425	297,275,109	SUM OMLØPSMIDLER		814,239,088	809,514,965
436,334,634	335,505,132	SUM EIENDELER		1,346,682,811	1,328,919,128



Berekraftrapport 2021

Årsregnskap

55

Morselskap			Konsern		
2021	2020	EGENKAPITAL OG GJELD	Note	2021	2020
2,000,000	2,000,000	Aksjekapital	10, 11	2,000,000	2,000,000
18,205,000	18,205,000	Overkurs	11	18,205,000	18,205,000
20,205,000	20,205,000	Sum innskutt egenkapital		20,205,000	20,205,000
369,313,121	294,413,747	Annen egenkapital	11	694,031,425	634,892,855
369,313,121	294,413,747	Sum opptjent egenkapital		694,031,425	634,892,855
		Minoritetsinteresser	11	29,075,098	27,591,770
389,518,121	314,618,747	SUM EGENKAPITAL		743,311,522	682,689,626
0	0	Utsatt skatt	9	64,220,066	66,834,085
0	0	Sum avsetninger for forpliktelser		64,220,066	66,834,085
0	0	Gjeld til kredittinstitusjoner	7	322,777,770	346,111,110
0	0	Øvrig langsiktig gjeld	7, 8	63,556,443	75,517,332
0	0	Sum annen langsiktig gjeld		386,334,213	421,628,442
26,027,518	0	Gjeld til foretak i samme konsern	8	0	0
0	0	Gjeld til kredittinstitusjoner	7	12,511,397	24,215,254
0	0	Gjeld til aksjonær		139,333	155,300
11,420	11,650	Leverandørgjeld	8	71,179,883	76,652,272
536,965	570,736	Betalbar skatt	9	18,914,581	11,576,132
111,220	0	Skyldige offentlige avgifter		9,597,684	4,149,619
20,000,000	20,000,000	Utbytte	11	25,000,000	25,237,933
129,391	304,000	Annen kortsiktig gjeld		15,474,136	15,780,466
46,816,514	20,886,386	Sum kortsiktig gjeld		152,817,013	157,766,976
46,816,514	20,886,386	SUM GJELD		603,371,293	646,229,503
436,334,634	335,505,132	SUM EGENKAPITAL OG GJELD		1,346,682,811	1,328,919,128

Eidestøa, 7.4.2022

Randi Herre Eide
Styrets lederSondre Eide
StyremedlemErlend Eide
Styremedlem



Kontantstrømoppstilling

Tal i heile norske kroner

Morselskap			Konsern		
2021	2020	Note	2021	2020	
95,585,973	87,908,483	Resultat før skattekostnad	98,545,392	105,572,905	
-570,736	-858,601	Periodens betalte skatt	9 -11,576,132	-24,510,659	
0	0	Tap/gevinst ved salg av anleggsmidler	-2,368,272	0	
1,670,600	1,888,079	Avskrivninger	4 70,433,673	33,660,828	
0	0	Endring i varelager	-18,101,962	-249,296	
0	0	Endring i kundefordringer	-1,075,513	55,527,104	
-229	5,535	Endring i leverandørgjeld	-5,472,389	16,356,891	
-86,769,264	-14,364,924	Poster klassifisert som investerings- eller finansieringsaktiviteter	-10,542,529	-14,217,710	
-80,645	273,501	Endring i andre tidsavgrensningposter	32,533,186	-81,700,506	
9,835,699	74,852,073	Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	152,375,454	90,439,557	
0	0	Innbetalinger ved salg av varige driftsmidler	4 5,000,000	0	
-6,185,241	-103,576	Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	4 -66,818,225	-74,128,567	
0	0	Utbetalinger ved kjøp av immaterielle eiendeler	4 -5,336,014	-119,794,446	
0	0	Innbetalinger fra investering i finansielle anleggsmidler	6,012,500	6,500,000	
0	-6,012,500	Utbetalinger til investering i finansielle anleggsmidler	-14,084,713	-6,012,500	
21,774,237	5,791,337	Innbetalinger ved salg av finansielle omløpsmidler	21,774,237	5,791,337	
-27,154,199	-35,000,000	Utbetalinger ved kjøp av finansielle omløpsmidler	-27,154,199	-35,000,000	
-11,565,203	-35,324,739	Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	-80,606,414	-222,644,176	
0	0	Innbetalinger ved opptak av ny langsiktig gjeld	7 0	350,316,224	
26,027,518	22,575,181	Innbetalinger ved opptak av konserngjeld	0	0	
0	0	Utbetalinger ved nedbetaling av langsiktig gjeld	7 -35,294,229	-168,406,409	
0	0	Utbetalinger ved nedbetaling av lån fra aksjonær	-15,967	-13,235	
0	0	Netto endring i kassekreditt	-11,703,857	19,353,550	
-20,000,000	-20,000,000	Utbetalinger av utbytte	-25,237,933	-26,857,143	
6,027,518	2,575,181	Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter	-72,251,986	174,393,987	
4,298,014	42,102,515	Netto endring i kontanter og kontantekvivalenter	-482,946	42,189,368	
94,060,862	51,958,348	Beholdning av kontanter og kontantekvivalenter ved periodens begynnelse	159,241,454	117,052,086	
98,358,876	94,060,862	Beholdning av kontanter og kontantekvivalenter ved periodens slutt	16 158,758,508	159,241,454	
0	0	Ubenyttet driftskreditt utgjør i tillegg	150,000,000	150,000,000	

Noteopplysingar

Note 1 Rekneskapsprinsipp

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapslovens bestemmelser og god regnskapsskikk.

Aksjer i datterselskap og tilknyttede selskaper

Datterselskaper er selskaper der morselskapet har kontroll, og dermed bestemmende innflytelse på enhetens finansielle og operasjonelle strategi, normalt ved å eie mer enn halvparten av den stemmeberettigede kapitalen. Investeringer med 20-50 % eie av stemmeberettiget kapital og betydelig innflytelse, defineres som tilknyttede selskaper. Felleskontrollert virksomhet er selskaper hvor to eller flere eiere sammen har felles kontroll. Felles kontroll foreligger bare når det mellom partene er inngått samarbeidsavtale med avtalt krav om enstemmighet på viktige strategiske, finansielle og operasjonelle beslutninger.

Følgende selskaper inngår i konsernet per 31.12.21:
Eide Fjordbruk Holding AS (morselskap)
Eide Fjordbruk AS (93%)
KJ Eide Fiskeoppdrett AS (100%)
Salmon Eye AS (100%)
Lialaks AS (81%)
Norforsk AS (100%)
Eide Sustainable Marine Technology AS (100%)

Regnskapsprinsipp for datterselskap og tilknyttede selskaper

Kostmetoden brukes som prinsipp for investeringer i datterselskaper, tilknyttede selskaper og felleskontrollert virksomhet i selskapsregnskapet. Kostprisen økes når midler tilføres ved kapitalutvidelse, eller når det gis konsernbidrag til datterselskap. Mottatte utdelinger resultatføres i utgangspunktet som inntekt. Utdelinger som overstiger andel av opptjent egenkapital etter kjøpet føres som reduksjon av anskaffelseskost. Utbytte/konsernbidrag fra datterselskap regnskapsføres det samme året som datterselskapet avsetter beløpet. Utbytte fra andre selskaper regnskapsføres som finansinntekt når utbyttet er vedtatt.

I konsernregnskapet brukes egenkapitalmetoden som prinsipp for investeringer i tilknyttede selskaper og felleskontrollert virksomhet. Bruk av metoden

fører til at regnskapsført verdi i balansen tilsvarer andelen av egenkapitalen i det tilknyttede selskapet og den felleskontrollerte virksomheten, korrigert for eventuelle gjenværende merverdier fra kjøpet og urealiserte interngvinster. Resultatandelen i resultatregnskapet baseres på andelen av resultatet etter skatt i det tilknyttede selskapet og den felleskontrollerte virksomheten, og korrigeres for eventuelle avskrivninger på merverdier og urealiserte gevinster. I resultatregnskapet vises resultatandelen under finansposter.

Konsolideringsprinsipp

Datterselskaper blir konsolidert fra det tidspunkt kontrollen er overført til konsernet (oppkjøpstidspunktet). I konsernregnskapet erstattes posten aksjer i datterselskap med datterselskapets eiendeler og gjeld. Konsernregnskapet utarbeides som om konsernet var én økonomisk enhet. Transaksjoner, urealisert fortjeneste og mellomværende mellom selskapene i konsernet elimineres.

Kjøpte datterselskaper regnskapsføres i konsernregnskapet basert på morselskapets anskaffelseskost. Anskaffelseskost tilordnes identifiserbare eiendeler og gjeld i datterselskapet, som oppføres i konsernregnskapet til virkelig verdi på oppkjøpstidspunktet. Eventuell merverdi ut over hva som kan henføres til identifiserbare eiendeler og gjeld, balanseføres som goodwill. Goodwill behandles som en residual og balanseføres med den andelen som er observert i oppkjøpstransaksjonen. Merverdier i konsernregnskapet avskrives over de oppkjøpte eiendelenes forventede levetid.

Inntekter og kostnader

Inntekt regnskapsføres når den er opptjent, altså når både risiko og kontroll i hovedsak er overført til kunden. Dette vil normalt være tilfellet når varen er levert til kunden. Inntektene regnskapsføres med verdien av vederlaget på transaksjonstidspunktet. Tjenester inntektsføres etter hvert som de leveres. Kostnader regnskapsføres som hovedregel i samme periode som tilhørende inntekt. I de tilfeller det er en klar sammenheng mellom utgifter og inntekter fastsettes fordelingen etter skjønsmessige kriterier.



Øvrige unntak fra sammenstillingsprinsippet er angitt der det er aktuelt.

Skatt

Skattekostnaden sammenstilles med regnskapsmessig resultat før skatt. Skatt knyttet til egenkapitaltransaksjoner, for eksempel konsernbidrag, føres mot egenkapitalen.

Skattekostnaden i resultatregnskapet omfatter både periodens betalbare skatt og endring i utsatt skatt. Utsatt skatt er beregnet med 22% på grunnlag av de midlertidige forskjeller som eksisterer mellom regnskapsmessige og skattemessige verdier, samt ligningsmessig underskudd til fremføring ved utgangen av regnskapsåret. Skatteøkende og skattereduserende midlertidige forskjeller som reverserer eller kan reverseres i samme periode er utlignet og nettoført. Netto utsatt skattefordel balanseføres i den grad det er sannsynlig at denne kan bli utnyttet.

Leasing

Det skilles mellom finansiell og operasjonell leasing. Driftsmidler finansiert ved finansiell leasing er regnskapsmessig klassifisert under varige driftsmidler. Motposten, leieforpliktelsen, er medtatt som langsiktig gjeld til nåverdien av leiebetalingene. Driftsmiddelet avskrives planmessig og leiebeløp fordeles mellom rentekostnad og avdrag på gjelden. Operasjonell leasing kostnadsføres som driftskostnad basert på fakturert leasingleie.

Klassifisering og vurdering av anleggsmidler

Anleggsmidler omfatter eiendeler bestemt til varig eie og bruk. Anleggsmidler er vurdert til anskaffelseskost, fratrukket avskrivninger og nedskrivninger. Langsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på transaksjonstidspunktet.

Varige driftsmidler balanseføres og avskrives over driftsmidlets økonomiske levetid. Vesentlige driftsmidler som består av flere betydelige komponenter med ulik levetid er dekomponert med ulik avskrivningstid for de ulike komponentene. Direkte vedlikehold av driftsmidler kostnadsføres løpende under driftskostnader, mens påkostninger eller forbedringer tillegges driftsmidlets kostpris

og avskrives i takt med driftsmidlet. Varige driftsmidler nedskrives til gjenvinnbart beløp ved verdifall som forventes ikke å være forbigående. Gjenvinnbart beløp er det høyeste av netto salgsverdi og verdi i bruk. Verdi i bruk er nåverdi av fremtidige kontantstrømmer knyttet til eiendelen. Nedskrivningen reverseres når grunnlaget for nedskrivningen ikke lenger er til stede.

Klassifisering og vurdering av omløpsmidler

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter normalt poster som forfaller til betaling innen ett år etter balansedagen, samt poster som knytter seg til varekretsløpet. Omløpsmidler vurderes til laveste verdi av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på transaksjonstidspunktet. Kortsiktig gjeld oppskrives ikke til virkelig verdi som følge av renteendring.

Forskning og utvikling

Utgifter til forskning og utvikling balanseføres i den grad man kan identifisere en fremtidig økonomisk fordel knyttet til utvikling av en identifiserbar immaterielle eiendel og hvor anskaffelseskostnaden kan måles pålitelig. I motsatt fall kostnadsføres slike utgifter løpende. Balanseført forskning og utvikling avskrives lineært over økonomisk levetid.

Pensjoner - Innskuddsbasert ordning

Kostnaden til innskuddsbasert pensjonsordning tilsvarer periodens premie til forsikringsselskapet.

Immaterielle eiendeler

Immaterielle eiendeler er balanseført til anskaffelseskost. Immaterielle eiendeler nedskrives til gjenvinnbart beløp dersom de forventede økonomiske fordelene ikke lenger dekker balanseført verdi.

Varer

Varelager er vurdert til det laveste av full tilvirkningskostnad og virkelig verdi. For varelager som består av biologiske eiendeler inngår kostnader for normal dødelighet i full tilvirkningskostnad,



mens kostnader knyttet til unormal dødelighet (f.eks. ved høy og uventet dødelighet på grunn av sykdomsutbrudd) resultatføres når hendelsen som medførte tapet oppstod.

fremtidig økning i rentenivået. Sikringsinstrumentet er en rentebytteavtale på 5 år fra 31.08.2020. Regnskapsmessig følger en regnskapsloven §4-1 (1) nr. 5 der gevinst og tap regnskapsføres i samme periode og resultatføres via rentekostnader.

Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer oppføres til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av en individuell vurdering av de enkelte fordringene. I tillegg gjøres det for øvrige kundefordringer en spesifisert avsetning for å dekke antatt tap.

Gjeld

Gjeld, med unntak for enkelte avsetninger for forpliktelser, balanseføres til nominelt gjeldsbeløp.

Markedsbaserte verdipapir

Finansielle instrumenter, herunder aksjer og obligasjoner, er vurdert til virkelig verdi på balansedagen, da disse inngår i en handelsportefølje. Mottatt utbytte og andre utdelinger fra selskapene inntektsføres som annen finansinntekt.

Sammenligningstall

Hvis det er foretatt vurdering som medfører ny klassifisering av enkeltposter eller transaksjonsstrømmer, er sammenligningstallene endret tilsvarende.

Kontantstrømoppstilling

Kontantstrømoppstillingen er utarbeidet etter den indirekte metoden. Kontanter og kontantekvivalenter omfatter kontanter, bankinnskudd og andre kortsiktige, likvide plasseringer.

Sikring

Selskapet benytter kontantstrømsikring i forbindelse med sikring av rente på banklån og finansiell leasinggjeld. Formålet er å redusere risikoen for økte renteutbetalinger forbundet med en potensiell



Berekraftrapport 2021

Årsregnskap

60

Note 2 Salgsinntekter

Morselskapet			Konsernet	
2021	2020		2021	2020
0	0	Salgsinntekter	849 314 406	803 067 190
4 660 000	4 660 000	Leieinntekter	0	0
0	0	Andre driftsinntekter	11 716 279	9 375 474
4 660 000	4 660 000	Sum	861 030 685	812 442 664

Samtlige av konsernets og morselskapets inntekter stammer fra salg i Norge.

Note 3 Lønnskostnader, antall ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte mm.

Morselskapet			Konsernet	
2021	2020		2021	2020
300 000	300 000	Lønnskostnader	49 788 959	39 653 979
42 300	42 300	Lønninger	6 821 968	5 260 718
0	0	Arbeidsgiveravgift	1 540 352	1 300 434
0	0	Pensjonskostnader	2 050 873	1 318 924
0	0	Andre ytelser	-1 66 612	0
342 300	342 300	Skattefunn-refusjon	60 035 540	47 534 055
		Sum		
0	0	Sysselsatte årsverk i regnskapsåret har vært	63	50
Daglig leder	Styret	Ytelser til ledende personer	Daglig leder	Styret
0	300 000	Lønn	3 212 480	5 737 198
0	42 300	Pensjonskostnader	125 191	261 519
0	0	Annen godtgjørelse	353 518	695 665
0	342 300	Sum	3 691 189	6 694 382

Det er ingen ansatte i morselskapet og morselskapet er dermed ikke forpliktet til å ha pensjonsordning.

Andre selskaper i konsernet er pliktig til å ha tjenestepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenestepensjon, og har pensjonsordning som tilfredsstiller kravene i denne loven. Alle ansatte er omfattet av ordningene.

Det utbetales kun styrehonorar. Styremedlemmene Randi Herre Eide, Erlend Eide og Sondre Eide lønnes via Eide Fjordbruk AS. Randi Herre Eide leier i tillegg ut båt, garasje og annet utstyr til konsernet for til sammen kr 114 000 per år.

Det er ikke inngått særskilte avtaler om å gi daglig leder eller leder av styret særskilt vederlag ved opphør eller endring av ansettelsesforholdet eller vervet. Tilsvarende gjelder avtaler om bonuser, overskuddsdelinger, opsjoner og lignende til fordel for daglig leder eller leder av styret.

Det er ikke ytt lån eller stilt sikkerhet for lån til fordel for ansatte eller andre med tillitsverv i selskapet. Selskapet har ikke inngått avtaler som sikrer ansatte eller tillitspersoner særskilte vederlag ved fratredelse. Det er heller ikke inngått avtaler som sikrer ansatte eller tillitspersoner rett til aksjer eller andre lignende ytelser.

Morselskapet			Konsernet	
2021	2020		2021	2020
115 000	42 000	Kostnadsført godtgjørelse til revisor	509 500	334 188
0	0	Lovpålagt revisjon	0	0
0	0	Andre attestasjonstjenester	50 000	0
0	0	Juridisk bistand	70 000	0
0	0	Annen bistand		
115 000	42 000	Sum	629 500	334 188



Berekraftrapport 2021

Årsregnskap

61

Note 4 Immaterielle eiendeler

Utviklingskostnader

Konsernet	Utviklings- kostnader	Sum totalt
Anskaffelseskost 01.01.	0	0
Tilgang	5,384,145	5,384,145
Avgang	0	0
Anskaffelseskost 31.12.	5,384,145	5,384,145
Akkumulerte avskrivninger 31.12.	0	0
Balanseført verdi 31.12.	5,384,145	5,384,145

Utviklingsprosjektene er under arbeid og avskrives ikke før etter ferdigstillelse.

Konsesjoner, lokaliteter og vannrettigheter

Konsernet	Kommersielle konsesjoner	FoU konsesjoner	Lokaliteter	Vann- og andre rettigheter	Sum totalt
Anskaffelseskost 01.01.	94,826,000	62,831,353	52,000,000	13,919,189	223,576,542
Tilgang	0	0	0	0	0
Avgang	0	0	0	0	0
Anskaffelseskost 31.12.	94,826,000	62,831,353	52,000,000	13,919,189	223,576,542
Akkumulerte avskrivninger 31.12.	0	25,999,180	0	0	25,999,180
Balanseført verdi 31.12.	94,826,000	36,832,172	52,000,000	13,919,189	197,577,361
Årets avskrivninger	0	25,999,180	0	0	25,999,180

Prosentstøt for ordinære avskrivninger

0% 41% 0% 0%

Konsernet har ulike akvakulturkonsesjoner, lokalitetsrettigheter og vannrettigheter knyttet til akvakulturvirksomheten.

Kommersielle konsesjoner til oppdrett av matfisk og settefisk av laks og aure er tidsbegrensede og avskrives derfor ikke.

Konsesjoner til oppdrett av laks og aure for forskings- og utviklingsformål (FoU-konsesjoner) er tidsbegrensede og avskrives lineært over konsesjonens gjenværende levetid. Konsernets FoU-konsesjoner har en varighet til 31.5.2023.

Lokalitetsrettighetene og vannrettighetene er tidsbegrensede og avskrives ikke.

Note 5 Varige driftsmidler

Morselskapet	Tomter, kai og eiendom	Driftsløsøre, inventar mv.	Sum totalt
Anskaffelseskost 01.01.	28,556,130	2,203,726	30,759,856
Tilgang	6,185,241	0	6,185,241
Avgang	0	0	0
Anskaffelseskost 31.12.	34,741,371	2,203,726	36,945,097
Akkumulerte avskrivninger 31.12.	13,224,290	2,171,446	15,395,736
Balanseført verdi 31.12.	21,517,081	32,280	21,549,363
Årets avskrivninger	1,661,700	8,900	1,670,600

Forventet økonomisk levetid
Avskrivningsplan

10 - 20 år 5 år
Lineær Lineær



Berekraftrapport 2021

Årsregnskap

62

Note 5 Varige driftsmidler forts.

Konsernet	Tomter, kai og eiendom	Maskiner og anlegg	Båter	Driftsløsøre, inventar mv.	Sum totalt
Anskaffelseskost 01.01.	48,113,503	220,303,432	25,410,603	48,802,251	342,629,789
Tilgang	36,161,437	10,333,775	5,049,269	15,273,744	66,818,225
Avgang	0	-2,631,728	0	0	-2,631,728
Anskaffelseskost 31.12.	84,274,940	228,005,479	30,459,872	64,075,995	406,816,286
Akkumulerte avskrivninger 31.12.	18,647,084	112,249,132	14,095,742	36,966,631	181,958,589
Balanseført verdi 31.12.	65,627,856	115,756,347	16,364,130	27,109,364	224,857,703
Årets avskrivninger	2,643,752	30,129,128	3,536,700	8,124,914	44,434,493

Forventet økonomisk levetid	0 - 20 år	5 - 12 år	5 - 10 år	3 - 5 år
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær	Lineær

Bokført verdi av driftsmidler vurdert som finansiell leasing:	71,181,998
Årlig leiebeløp på balanseførte leieavtaler:	20,348,523
Balanseførte leieavtaler er avskrevet med	21,124,512
Årlig leiebeløp operasjonelle leieavtaler	112,668

Kontraktstiden på de balanseførte leieavtalene varierer fra 3-8 år, og gjenværende kontraktstid fra 1-5 år.

Note 6 Datterselskap, tilknyttet selskap og felleskontrollert virksomhet

Morselskapet

Investeringene i datterselskap og tilknyttede selskaper regnskapsføres etter kostmetoden.

Datterselskap	Forretningskontor	Eier-/stemmeandel	Egenkapital siste år (100%)	Resultat siste år (100%)	Balanseført verdi
K.J Eide Fiskeoppdrett AS	Eikelandssosen	100 %	22,175,775	1,677,967	1,211,998
Eide Fjordbruk AS	Eikelandssosen	93,1 %	372,717,126	94,204,614	2,438,308
Balanseført verdi 31.12.					3,650,306

Tilknyttet selskap	Forretningskontor	Eier-/stemmeandel	Egenkapital siste år (100%)	Resultat siste år (100%)	Balanseført verdi
Skjelbreid Poirée AS *)	Eikelandssosen	29 %	1,333,000	-435,000	1,762,640
Hålandsdalen Utbygging AS *)	Eikelandssosen	31 %	2,760,000	150,000	1,000,000
Searis AS	Trondheim	19 %	7,701,473	-2,359,851	18,108,678
Balanseført verdi 31.12.					20,871,318



Note 6 Datterselskap, tilknyttet selskap og felleskontrollert virksomhet forts.

Konsernet

Investeringer i tilknyttet selskap (TS) og felleskontrollert virksomhet (FKV) regnskapsføres etter EK-metoden i konsernregnskapet

Tilknyttet selskap / FKV	Type	Forretnings- kontor	Eier-/stemme- andel	Egenkapital siste år (100%)	Resultat siste år (100%)	Balanseført verdi
Miljø og Havbruk AS	TS	Kvam	33 %	12,331,383	1,752,869	4,109,877
Ænes Inkubator AS	TS	Kvam	33 %	221,111,247	-6,230,201	73,630,045
Searis AS	TS	Trondheim	23 %	21,519,942	-7,411,866	13,549,777
Bruravik Utvikling AS	TS	Eikelandsosen	50 %	5,809,908	-184,523	2,907,739
Sjømatstaden AS	TS	Bryggja	45 %	6,053,822	-5,963,477	6,234,835
Skjelbreid Poiree AS *)	TS	Eikelandsosen	29 %	1,333,000	-435,000	386,570
Hålandsdalen Utbygging AS *)	TS	Eikelandsosen	31 %	2,760,000	150,000	855,290
Balanseført verdi 31.12.						101,674,133

Merverdianalyse	Anskaffelses- år	Balanseført del av EK v/kjøp	Henførbart merverdi	Goodwill	Anskaffelses- kost
Miljø og Havbruk AS	2015	507,200			507,200
Ænes Inkubator AS	2017	75,050,000			75,050,000
Searis AS	2017 / 2021	2,441,708	10,774,830	4,892,140	18,108,678
Bruravik Utvikling AS	2021	3,000,000			3,000,000
Sjømatstaden AS	2021	5,400,000		4,398,000	9,798,000
Skjelbreid Poiree	2016	1,762,640			1,762,640
Hålandsdalen Utbygging AS	2016	1,000,000			1,000,000
Sum		89,161,548	10,774,830	9,290,140	109,226,518

Beregning av årets resultatandel	Andel årets resultat	Estimatavvik resultat i fjor	Avskrivning merverdier	Avskrivning goodwill	Årets resultatandel
Miljø og Havbruk AS	583,705				583,705
Ænes Inkubator AS	-2,074,657				-2,074,657
Searis AS	-1,704,729	-16,578	-2,154,966	-978,428	-4,854,701
Bruravik Utvikling AS	-92,262				-92,262
Sjømatstaden AS	-2,683,565			-879,600	-3,563,165
Skjelbreid Poiree*	-126,150				-126,150
Hålandsdalen Utbygging AS*	46,500				46,500
Sum	-6,051,157	-16,578	-2,154,966	-1,858,028	-10,080,729

Beregning av balanseført verdi 31.12.	Balanseført verdi 01.01.	Tilgang og avgang	Årets resultatandel	Overføringer i selskapet	Balanseført verdi 31.12.
Miljø og Havbruk AS	3,526,172		583,705		4,109,877
Ænes Inkubator AS	75,704,702		-2,074,657		73,630,045
Searis AS	2,441,708	11,108,678	-4,854,701	4,854,092	13,549,777
Bruravik Utvikling AS	-	3,000,000	-92,262		2,907,739
Sjømatstaden AS	-	9,798,000	-3,563,165		6,234,835
Skjelbreid Poiree*	512,720		-126,150		386,570
Hålandsdalen Utbygging AS*	808,790		46,500		855,290
Sum	82,994,092	23,906,678	-10,080,729	4,854,092	101,674,133

Avskrivninger merverdier og goodwill	Avskrivnings- sats merverdi	Avskrivnings- sats goodwill	Akk. avskr. merverdi	Akk. avskr. goodwill
Searis AS	20 %	20 %	2,154,966	4,892,140
Sjømatstaden AS		20 %		879,600
Sum			2,154,966	5,771,740

*) Regnskapstall for 2020



Note 7 Fordringer og gjeld

Morselskapet			Konsernet	
2021	2020		2021	2020
0	0	Kundefordringer		
0	0	Kundefordringer til pålydende	208,718,864	207,643,351
0	0	Avsetning til tap på kundefordringer	0	0
0	0	Kundefordringer i balansen	208,718,864	207,643,351

Morselskapet			Konsernet	
2021	2020		2021	2020
935,000	6,947,500	Fordringer med forfall senere enn ett år		
0	0	Lån til tilknyttede selskaper	2,185,000	6,947,500
0	0	Andre langsiktige fordringer	0	14,947
935,000	6,947,500	Sum	2,185,000	6,962,447

Morselskapet			Konsernet	
2021	2020		2021	2020
0	0	Langsiktig gjeld med forfall senere enn 5 år		
0	0	Gjeld til kredittinstitusjoner	0	0
0	0	Gjeld til aksjonær	0	0
0	0	Øvrig langsiktig gjeld (leasingforpliktelse)	0	2,080,271
0	0	Sum	0	2,080,271

0	0	Gjeld sikret ved pant	398,845,610	445,843,696
---	---	-----------------------	-------------	-------------

0	0	Bokført verdi av pantsatte eiendeler		
0	0	Konsesjoner	94,826,000	94,826,000
0	0	Varige driftsmidler	190,281,255	184,424,001
0	0	Varer	252,791,584	196,757,360
0	0	Kundefordringer	212,737,748	211,915,415
0	0	Sum	750,636,587	687,922,776

0	0	Eiendelene er i tillegg stillet som sikkerhet for		
0	0	Ubenyttet kassekreditt	165,850,839	150,000,000
0	0	Sum	165,850,839	150,000,000

Konsernet har gjennom datterselskapet Eide Fjordbruk AS avgitt pant (avgrenset oppad til) i konsesjoner (NOK 800 000 000), løsøre (NOK 520 000 000), varelager (NOK 360 000 000) og kundefordringer (NOK 325 000 000). Gjennom datterselskapet Lialaks AS er det avgitt pant (avgrenset oppad til) i eiendom og løsøre (NOK 17 000 000), festeavtale (NOK 10 000 000), varelager (NOK 850 000) og kundefordringer (NOK 5 000 000). Gjennom datterselskapet Norforsk AS er det avgitt pant (avgrenset oppad til) NOK 40 000 000 i kundefordringer og driftsløsøre samt NOK 30 000 000 i varelager.



Note 8 Mellomværende og transaksjoner med selskap i samme konsern

Ytelser til ledende ansatte er omtalt i note 3, og mellomværende med konsernselskaper er omtalt i note 8.

Morselskapet

	Kundefordringer		Andre fordringer	
	2021	2020	2021	2020
Foretak i samme konsern	0	0	144,065,262	71,148,596
Tilknyttede selskaper	0	0	935,000	6,947,500
Sum	0	0	145,000,262	78,096,096

	Leverandørgjeld		Annen gjeld	
	2021	2020	2021	2020
Foretak i samme konsern	0	0	26,027,518	0
Tilknyttede selskaper	0	0	0	0
Sum	0	0	26,027,518	0

	Kjøp av varer og tenester		Sal av varer og tenester	
	2021	2020	2021	2020
Foretak i samme konsern	0	0	4,660,000	4,660,000
Tilknyttede selskaper	0	0	0	0
Sum	0	0	4,660,000	4,660,000

Konsernet

	Kundefordringer		Andre fordringer	
	2021	2020	2021	2020
Tilknyttede selskaper	2,646,874	28,188	2,185,000	12,947,500
Sum	2,646,874	28,188	2,185,000	12,947,500

	Leverandørgjeld		Annen gjeld	
	2021	2020	2021	2020
Tilknyttede selskaper	2,209,688	1,337,063	0	0
Sum	2,209,688	1,337,063	0	0

	Kjøp av varer og tenester		Sal av varer og tenester	
	2021	2020	2021	2020
Tilknyttede selskaper	21,178,979	17,180,517	2,829,749	143,688
Sum	21,178,979	17,180,517	2,829,749	143,688



Berekraftrapport 2021

Årsregnskap

66

Note 9 Skatt

Beregning av utsatt skatt/utsatt skattefordel

Morselskapet			Konsernet	
2021	2020		2021	2020
		Midlertidige forskjeller		
0	0	Konsesjoner, rettigheter og goodwill	36 832 172	62 831 353
-6 360 545	-5 965 794	Driftsmidler	11 109 813	16 084 035
0	0	Varebeholdning	256 092 454	238 649 837
0	0	Gevinst- og tapskonto	111 816	139 771
0	0	Balanseførte leieavtaler	12 153 152	13 526 670
0	0	Avsetninger	-929 636	0
3 245 897	2 171 001	Aksjer og obligasjoner	3 245 897	2 351 001
-3 114 648	-3 794 793	Netto midlertidige forskjeller	318 615 668	333 582 667
0	0	Underskudd til fremføring	-6 085 917	-8 241 382
0	0	MF som ikke inngår i grunnlag utsatt skatt*	20 620 364	21 550 000
-3 114 648	-3 794 793	Grunnlag for utsatt skatt	291 909 387	303 791 285
-685 223	-834 854	Utsatt skatt	64 220 065	66 834 083
0	0	Herav ikke balanseført utsatt skattefordel	0	0
-685 222	-834 854	Utsatt skatt (+)/skattefordel (-) i balansen	64 220 066	66 834 083

Grunnlag for skattekostnad, endring i utsatt skatt og betalbar skatt

		Grunnlag for betalbar skatt		
95 585 973	87 908 483	Resultat før skattekostnad	98 545 392	105 572 905
-72 916 667	-71 148 596	Utbytte fra datter	0	0
-19 548 412	-13 792 728	Permanente forskjeller	-23 239 719	-22 237 852
0	0	Virksomhetsoverdragelse	0	0
0	0	Anvendelse av fremførbart underskudd	18 061 753	0
0	0	Andre forskjeller**	35 333 414	11 109 051
-680 145	-372 905	Endring i midlertidige forskjeller	-11 212 184	32 328 147
2 440 749	2 594 254	Grunnlag betalbar skatt	117 488 656	126 772 251
22 %	22 %	Nominell skattesats	22 %	22 %
536 965	846 499	Betalbar skatt på ordinært resultat	25 847 504	26 128 809
		Betalbar skatt i balansen består av		
536 965	570 736	Betalbar skatt på årets resultat	25 847 504	27 889 895
0	0	Betalt forskudd	0	0
0	0	Avvik skatteoppgjør	0	0
0	0	Skattefunn - til gode	-2 434 739	-2 006 896
0	0	Avgitt konsernbidrag - effekt på betalbar skatt	-4 498 184	-14 306 866
536 965	570 736	Betalbar skatt i balansen	18 914 580	11 576 133
		Fordeling av skattekostnaden		
536 965	570 736	Betalbar skatt på årets resultat	25 847 504	27 889 895
0	0	For mye, for lite avsatt i fjor	0	-533 500
536 965	570 736	Sum betalbar skatt i skattekostnaden	25 847 504	27 356 395
149 632	82 039	Endring i utsatt skatt/skattefordel	-7 332 196	-7 706 725
0	0	Endring i utsatt skatt/skattefordel pga endret sats	0	0
686 597	652 775	Skattekostnad	18 515 309	19 649 670

* Konsesjoner som ikke avskrives skattemessig

** Konsernposter som resultat fra TS etter EK-metoden og urealisert internfortjeneste som ikke inngår i grunnlag for betalbar skatt.



Note 10 Aksjekapital og aksjonærinformasjon

Det ble i generalforsamling 17.12.2020 gjennomført en splitt av selskapets aksjer, fra 100 aksjer pålydende NOK 20 000 til 300 aksjer pålydende NOK 6 666,67. Selskapets aksjekapital er NOK 2 000 000

Eierstruktur

Aksjonærene i selskapet pr 31.12. var:

Navn	Aksjeklasse	Aksjer	Eierandel	Utbytteandel	Stemmeandel
Randi & Knut Frode AS	A	3	1 %	25 %	50.3 %
Björg Marit Eide AS	B	99	33 %	25 %	16.6 %
Erlend Eide Invest AS	B	99	33 %	25 %	16.6 %
Luren 1592 AS	B	99	33 %	25 %	16.6 %
Totalt antall aksjer		300	100 %	100 %	100 %

Note 11 Egenkapital

Morselskapet

Årets endring i egenkapital	Aksjekapital	Overkurs	Annen egenkapital	Sum
Egenkapital 01.01.	2,000,000	18,205,000	294,413,746	314,618,746
Årets resultat			94,899,376	94,899,376
Avsatt utbytte			-20,000,000	-20,000,000
Tilleggsutbytte				0
Egenkapital 31.12.	2,000,000	18,205,000	369,313,121	389,518,120

Konsernet

Årets endring i egenkapital	Aksjekapital	Overkurs	Annen egenkapital	Minoritets- interesse	Sum
Egenkapital 01.01.	2,000,000	18,205,000	634,892,855	27,591,770	682,689,625
Avsatt utbytte			-20,000,000	-5,000,000	-25,000,000
Årets resultat			73,546,756	6,483,327	80,030,083
Andre forskjeller inkl verdiendringer TS			5,591,815		5,591,815
Egenkapital 31.12.	2,000,000	18,205,000	694,031,426	29,075,098	743,311,523

Note 12 Varer

Morselskapet			Konsernet	
2021	2020		2021	2020
		Karboninstrumenter	587,536	0
0	0	Råvarer (fiskefôr, vaksiner etc)	7,443,512	8,118,197
0	0	Settefisk	15,711,930	23,424,924
0	0	Fisk i sjø	237,857,950	211,955,844
0	0	Sum	261,600,927	243,498,965



Note 13 Virksomhetssammenslutninger

Oppkjøp av Norsk Marin Fisk AS

Eide Fjordbruk AS overtok 99% av aksjene i selskapet Norsk Marin Fisk AS den 17. desember 2020 og resterende aksjer ble overtatt ved tvangsinnløsning 30. desember 2020. Selskapet Norsk Marin Fisk AS eide datterselskapene Nordfjord Torsk AS og Nordfjord Forsøksstasjon AS, der sistnevnte drev oppdrett av laks i Nordfjord for FoU-formål. Selskapene er konsolidert i konsernet fra og med 31.12.2020. I 2021 er det gjennomført fusjon av de tre selskapene med Nordfjord Forsøksstasjon AS som overtagene selskap, selskapet skiftet samtidig navn til Norforsk AS.

Kjøpesummen for 100% av aksjene var på NOK 127 819 128, tilsvarende NOK 6 per aksje.

Oppkjøpsbalansen er utarbeidet per 31.12.2020, før mottak av konsernbidrag.

De identifiserte merverdiene på totalt NOK 115 589 793 fordeler seg på oppdrettslokaliteter og tidsbegrensede

FoU-tillatelser med tilsammen NOK 114 831 353, samt fremførbart underskudd med NOK 14 581 338 og utsatt skatt

på merverdier med NOK 10 781 860. Merverdi på tillatelsene er beregnet som en residual og det er ikke identifisert goodwill.

Merverdianalyse	Oppkjøps- balanse	Kjøpspris allokering	Virkelig verdi
Fremførbart underskudd	-	14,581,338	14,581,338
Andre immaterielle eiendeler (lokaliteter)	-	52,000,000	52,000,000
Tillatelser	-	62,831,353	62,831,353
Varige driftsmidler	15,593,229		15,593,229
Finansielle anleggsmidler	10,000		10,000
Varelager	34,373,764		34,373,764
Kundefordringer	12,947,158		12,947,158
Andre fordringer	3,278,820		3,278,820
Kontanter	376,353		376,353
Sum Eiendeler	66,579,324	129,412,691	195,992,015
Egenkapital	12,229,335	115,589,793	127,819,128
Utsatt skatt	7,355,827	13,822,898	21,178,725
Annen langsiktig gjeld	8,159,587		8,159,587
Kortsiktig gjeld	38,834,576		38,834,576
Sum egenkapital og gjeld	66,579,325	129,412,691	195,992,016
Oppkjøpsanalyse (100%)			
Regnskapsført egenkapital			12,229,335
Netto identifiserte merverdier			115,589,793
Goodwill			0
Sum identifiserte verdier			127,819,128



Note 14 Offentlige tilskudd

Morselskapet har ikke mottatt offentlige tilskudd. Datterselskaper i konsernet har mottatt tilskudd gjennom ulike støtteordninger.

Forskningsrådet

Eide Fjordbruk AS er innvilget tilskudd fra Norges Forskningsråd til et utviklingsprosjekt over tre år fra 01.04.2020.

Årets inntektsførte tildeling er kr 1 892 965. Tilskuddet er nettoført mot andre driftskostnader.

I 2020 mottok selskapet kr 1 555 677 i tilskudd fra Norges Forskningsråd.

Eide Sustainable Marine Technology AS er innvilget tilskudd fra Norsk Forskningsråd til et utviklingsprosjekt over to år fra 2021.

Årets inntektsførte tilskudd er kr 0.

Norforsk AS har i 2021 fått innvilget tilskudd til et utviklingsprosjekt over fire år med samlet støtte inntil kr 1 851 000.

Årets inntektsførte tilskudd er kr 0.

Skattefunn

Eide Fjordbruk har i 2021 inntektsført tilskudd til forsknings- og utviklingsprosjekter via SkatteFUNN ordningen på kr 2 434 739.

Beløpet er i sin helhet ført som reduksjon av lønnskostnad og andre driftskostnader.

I 2020 mottok selskapet kr 2 006 896 i tilskudd fra ordningen.

Eide Sustainable Marine Technologies har i 2021 inntektsført tilskudd via SkatteFUNN ordningen på kr 929 636.

Beløpet er i sin helhet ført som uopptjent inntekt (bruttoføring) og resultatføres av investeringens levetid.

I 2020 mottok selskapet kr 0 i tilskudd fra ordningen.

Norforsk AS har i 2021 inntektsført tilskudd via Skattefunn-ordningen på kr 1 514 578.

Beløpet er i sin helhet ført som reduksjon av lønnskostnad og andre driftskostnader.

I 2020 mottok selskapet kr 2 669 639 i tilskudd fra ordningen.

Innovasjon Norge

Norforsk AS har i 2021 mottatt og inntektsført bedriftsutviklingstilskudd fra Innovasjon Norge på kr 375 000.

KJ Eide Fiskeoppdrett AS har i 2021 fått innvilget tilskudd på inntil kr 2 250 000 til et utviklingsprosjekt over ett år fra 2.12.21.

gjennom Miljøteknologiordningen. Årets inntektsførte tilskudd er kr 0.

Enova

Eide Fjordbruk AS har fått innvilget Enova-støtte gjennom støtteordningene elektrifisering av sjøtransport, batteri i fartøy og

Energi og klimasatsinger i industrien. Eide Fjordbruk har i 2021 mottatt offentlige tilskudd fra Enova på kr 924 000 kr og

årets resultatførte andel er på kr 92 400 ført som reduksjon i avskrivningene på investeringen.



Berekraftrapport 2021

Årsrekneskap

70

Note 15 Andre finansielle instrumenter

	Anskaffelses- kost	Urealisert verdiendring	Virkelig verdi / bokført verdi
Morselskapet			
Aksjefond	69,614,769	35,468,257	105,083,026
Obligasjonsfond	37,500,000	3,245,897	40,745,897
Private Equity	143,230	209,502	352,732
Balansført verdi 31.12.	107,257,999	38,923,656	146,181,655

Urealisert verdiendring		2021	2020
Urealisert verdiendring 31.12		38,923,656	25,071,059
Urealisert verdiendring 1.1.		25,071,059	10,913,711
Resultatført verdiendring i år		13,852,597	14,157,348

	Anskaffelses- kost	Urealisert verdiendring	Virkelig verdi / bokført verdi
Konsernet			
Aksjefond	69,614,769	35,468,257	105,083,026
Obligasjonsfond	37,500,000	3,245,897	40,745,897
Private Equity	143,230	209,502	352,732
Balansført verdi 31.12.	107,257,999	38,923,656	146,181,655

Urealisert verdiendring		2021	2020
Urealisert verdiendring 31.12		38,923,656	25,071,059
Urealisert verdiendring 1.1.		25,071,059	10,913,711
Resultatført verdiendring i år		13,852,597	14,157,348

Note 16 Bundne bankinnskudd, trekkrettigheter

Morselskapet			Konsernet	
2021	2020	Bundne bankinnskudd	2021	2020
0	0	Skattetrekkmidler	2,366,830	2,526,448
		Trekkrettigheter		
0	0	Ubenyttet kassekreditt	165,850,839	150,000,000

Note 17 Hendelser etter balansedagen

Covid-19 pandemien

Selskapet har blitt påvirket at den globale Covid-19 pandemien i form av en mer krevende arbeidshverdag for våre ansatte, med utstrakt bruk av hjemmekontor for administrative ansatte og strenge smitteverntiltak på anleggene våre.

Konsernet har opprettholdt tilnærmet normal drift gjennom 2021 og også i 2022 etter utbruttet av Omikron-varianten.

Pandemien har ingen regnskapsmessig effekt på tallene per 31.12.2021.

Krigen i Ukraina

Krigen i Ukraina har påverka internasjonale råvaremarked i form av kraftig auka prisar på mellom anna hvete, solsikkeolje, mais og soya. Dette er viktige råvarer i laksefôr. Som en konsekvens av dette forventer vi en betydelig økning av våre kostnader fremover. Vi forventer at mestparten av økningen vil kompenseres av økte laksepriser.

Situasjonen har ingen regnskapsmessig effekt på tallene per 31.12.2021.



Beretning frå revisor

Deloitte.

Deloitte AS
Lars Hilles gate 30
Postboks 6013 Postterminalen
NO-5892 Bergen
Norway

Tel: +47 55 21 81 00
www.deloitte.no

Til generalforsamlingen i Eide Fjordbruk Holding AS

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Konklusjon

Vi har revidert Eide Fjordbruk Holding AS' årsregnskap, som består av:

- selskapsregnskapet, som består av balanse per 31. desember 2021, resultatregnskap og kontantstrømpstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper, og
- konsernregnskapet, som består av balanse per 31. desember 2021, resultatregnskap og kontantstrømpstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening

- oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav,
- gir selskapsregnskapet et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2021 og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge, og
- gir konsernregnskapet et rettviseende bilde av konsernets finansielle stilling per 31. desember 2021 og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med de internasjonale revisjonsstandardene International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under *Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet*. Vi er uavhengige av selskapet og konsernet slik det kreves i lov, forskrift og International Code of Ethics for Professional Accountants utstedt av the International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA-reglene), og vi har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Innhentet revisjonsbevis er etter vår vurdering tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Øvrig informasjon

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlige for informasjonen i årsberetningen. Øvrig informasjon omfatter informasjon i årsrapporten bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker ikke informasjonen i årsberetningen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese årsberetningen. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom årsberetningen og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i årsberetningen ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å rapportere dersom årsberetningen fremstår som vesentlig feil. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Basert på kunnskapen vi har opparbeidet oss i revisjonen, mener vi at årsberetningen

- er konsistent med årsregnskapet og
- inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav.

Ledelsens ansvar for årsregnskapet

Ledelsen er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik intern kontroll som den finner nødvendig for å

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited ("DTTL"), its global network of member firms, and their related entities (collectively, the "Deloitte organization"). DTTL (also referred to as "Deloitte Global") and each of its member firms and related entities are legally separate and independent entities, which cannot obligate or bind each other in respect of third parties. DTTL and each DTTL member firm and related entity is liable only for its own acts and omissions, and not those of each other. DTTL does not provide services to clients. Please see www.deloitte.no to learn more.

Registrert i Foretaksregisteret Medlemmer av Den norske Revisorforening
Organisasjonsnummer: 980 211 282

© Deloitte AS

Penneo Dokumentnr: AKWOY-NJZOG-GE16N-QPFZL-6M8CV-4JQPF



Beretning frå revisor forts.

Deloitte.

side 2
Uavhengig revisors beretning -
Eide Fjordbruk Holding AS

kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet er ledelsen ansvarlig for å ta standpunkt til selskapets og konsernets evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for årsregnskapet så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avvirket.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betyggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon som eksisterer. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon blir vurdert som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke økonomiske beslutninger som brukerne foretar basert på årsregnskapet.

Som del av en revisjon i samsvar med ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg:

- identifiserer og vurderer vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i regnskapet, enten det skyldes misligheter eller utilsiktede feil. Vi utformer og gjennomfører revisjonshandlinger for å håndtere slike risikoer, og innhenter revisjonsbevis som er tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon. Risikoen for at vesentlig feilinformasjon som følge av misligheter ikke blir avdekket, er høyere enn for feilinformasjon som skyldes utilsiktede feil, siden misligheter kan innebære samarbeid, forfalskning, bevisste utelatelser, uriktige fremstillinger eller overstyring av internkontroll.
- opparbeider vi oss en forståelse av den interne kontroll som er relevant for revisjonen, for å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av selskapets og konsernets interne kontroll.
- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapestimatene og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige.
- konkluderer vi på hensiktsmessigheten av ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen ved avleggelsen av årsregnskapet, basert på innhentede revisjonsbevis, og hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape tvil av betydning om selskapets og konsernets evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i årsregnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifierer vår konklusjon. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet inntil datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapet og konsernet ikke fortsetter driften.
- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet i årsregnskapet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet gir uttrykk for de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettvise bilde.
- innhenter vi tilstrekkelig og hensiktsmessig revisjonsbevis vedrørende den finansielle informasjonen til enhetene eller forretningsområdene i konsernet for å kunne gi uttrykk for en mening om det konsoliderte regnskapet. Vi er ansvarlige for å lede, følge opp og gjennomføre konsernrevisjonen. Vi alene er ansvarlige for vår revisjonskonklusjon.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte omfanget av revisjonen og til hvilken tid revisjonsarbeidet skal utføres. Vi utveksler også informasjon om forhold av betydning som vi har avdekket i løpet av revisjonen, herunder om eventuelle svakheter av betydning i den interne kontrollen.

Bergen, 7. april 2022
Deloitte AS

Bjørn Lyse Opdal
statsautorisert revisor

Penneo Dokumentnr: AKWOY-NJZOG-GEI6N-QPFZL-6MBCN-4JQPF



Beretning frå revisor forts.

PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo™ - sikker digital signatur".
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

BJØRN LYSE OPDAL

Statsautorisert revisor

Serienummer: 9578-5990-4-2647745

IP: 217.173.xxx.xxx

2022-04-07 08:00:19 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: AKW0Y-NUZ0G-GEI6N-QPF2L-6M8CN-4JQPF

Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i

Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - <https://penneo.com/validate>



GRI Index

GRI 102: General Disclosures 201 6					
#	Disclosure description	Eide Response / reference	Omission	Reason for omission	Explanation for omission
102-1	Name of the organization	Eide Fjordbruk Holding AS	No		
102-2	Activities, brands, products, and services	Farming of salmon and trout	No		
102-3	Location of headquarters	Støvegen 98, 5640 Eikelandsosen	No		
102-4	Location of operations	Our sites	No		
102-5	Ownership and legal form	Our organization	No		
102-6	Markets served	All sales are in Norway, but exported globally	No		
102-7	Scale of the organization	Our sites, our organization	No		
102-8	Information on employees and other workers	A safe place to work, well-being, diversity and equality	No		
102-9	Supply chain	Our value chain	No		
102-10	Significant changes to the organization and its supply chain	No significant changes	No		
102-11	Precautionary Principle or approach	Use of medicines and chemicals, Wild salmon and our impact on it	No		
102-12	External initiatives	Thriving local communities, The wild salmon and our impact on it	No		
102-13	Membership of associations	Yes, "Sjømat Norge" and "Sjømatbedriftene"	No		
102-14	Statement from senior decision-maker	CEO letter	No		
102-16	Values, principles, standards, and norms of behavior	Our vision, our values and promises	No		
102-18	Governance structure	BoD and governance	No		
102-40	List of stakeholder groups	Our stakeholders and dialogue with them	No		
102-41	Collective bargaining agreements	Folk	No		
102-42	Identifying and selecting stakeholders	Our stakeholders and dialogue with them	No		
102-43	Approach to stakeholder engagement	Our stakeholders and dialogue with them	No		
102-44	Key topics and concerns raised	Our stakeholders and dialogue with them	No		
102-45	Entities included in the consolidated financial statements	Our organization, Financial statements	No		
102-46	Defining report content and topic Boundaries	Boundries and definition of material topic	No		
102-47	List of material topics	Material topics for reporting	No		
102-48	Restatements of information	No restatements	No		
102-49	Changes in reporting	No significant changes	No		
102-50	Reporting period	01.01.2021 – 31.12.2021	No		
102-51	Date of most recent report	This report	No		
102-52	Reporting cycle	Annual	No		
102-53	Contact point for questions regarding the report	Christoffer Marøy	No		
102-54	Claims of reporting in accordance with the GRI Standards	Yes, GRI Core	No		
102-55	GRI content index	This table, GRI Index	No		
102-56	External assurance	Financial statements and GHG Accounts only.	No		



Topic-specific disclosures

Fish / Fisk

Ensure fish health and welfare / Sikre god fiskehelse og -velferd

GRI 103: Management approach 2016

103-1	Explanation of the material topic and its Boundary	Boundries and definition of material topic
103-2	The management approach and its components	Ensure good fish health and welfare
103-3	Evaluation of the management approach	Ensure good fish health and welfare
Eide	Non medical treatments against sea lice	Ensure good fish health and welfare

Responsible use of chemicals and medicines / Ansvarleg bruk av medisinar og kjemikalier

GRI 103: Management approach 2016

103-1	Explanation of the material topic and its Boundary	Boundries and definition of material topic
103-2	The management approach and its components	Responsible use of medicines and chemicals
103-3	Evaluation of the management approach	Responsible use of medicines and chemicals
Eide	Medical treatments against sea lice	Responsible use of medicines and chemicals
Eide	Use of antibiotics and copper	Responsible use of medicines and chemicals

Responsible use of chemicals and medicines / Ansvarleg bruk av medisinar og kjemikalier

GRI 103: Management approach 2016

103-1	Explanation of the material topic and its Boundary	Boundries and definition of material topic
103-2	The management approach and its components	Reducing fish mortality
103-3	Evaluation of the management approach	Reducing fish mortality
Eide	Mortalities (% of fish stockedt)	Reducing fish mortality

Folk

Employee safety / Ein trygg plass å arbeide

GRI 103: Management approach 2016

103-1	Explanation of the material topic and its Boundary	Boundries and definition of material topic
103-2	The management approach and its components	A safe place to work
103-3	Evaluation of the management approach	A safe place to work

GRI 403: Occupational Health and Safety 2018

403-1	Occupational health and safety management system	A safe place to work
403-2	Hazard identification, risk assessment, and incident investigation	A safe place to work
403-3	Occupational health services	A safe place to work
403-4	Worker participation, consultation, and communication on occupational health and safety	A safe place to work
403-5	Worker training on occupational health and safety	A safe place to work
403-6	Promotion of worker health	A safe place to work



403-7	Prevention and mitigation of occupational health and safety impacts directly linked by business relationships	A safe place to work
403-8	Workers covered by an occupational health and safety management system	A safe place to work
403-9	Work-related injuries	A safe place to work
403-10	Work-related ill health	A safe place to work
Thriving rural communities / Levande bygder		
GRI 103: Management approach 2016		
103-1	Explanation of the material topic and its Boundary	Boundries and definition of material topic
103-2	The management approach and its components	Community engagement
103-3	Evaluation of the management approach	Community engagement
103-3	Sponcored local teams and activities	Community engagement
Ethical business conduct / God forretningsskikk		
GRI 103: Management approach 201 6		
103-1	Explanation of the material topic and its Boundary	Boundries and definition of material topic
103-2	The management approach and its components	Business ethics
103-3	Evaluation of the management approach	Business ethics
Fjord		
Discharge of effluents / Utslepp til fjorden		
GRI 103: Management approach 2016		
103-1	Explanation of the material topic and its Boundary	Boundries and definition of material topic
103-2	The management approach and its components	Environmental status of our sites
103-3	Evaluation of the management approach	Environmental status of our sites
Eide	MOM-B	Environmental status of our sites
Avoiding fish escapes / Unngå rømming		
GRI 103: Management approach 2016		
103-1	Explanation of the material topic and its Boundary	Boundries and definition of material topic
103-2	The management approach and its components	The wild salmon and our impact on it
103-3	Evaluation of the management approach	The wild salmon and our impact on it
Eide	Escape incidents	The wild salmon and our impact on it
Eide	Number of escaped fish	The wild salmon and our impact on it
Carbon emissions / Utslepp av klimagassar		
GRI 103: Management approach 2016		
103-1	Explanation of the material topic and its Boundary	Boundries and definition of material topic
103-2	The management approach and its components	Carbon footprint of our salmon
103-3	Evaluation of the management approach	Carbon footprint of our salmon



GRI 305: Emissions 2016

305-1	Direct (Scope 1) GHG emissions	Carbon footprint of our salmon
305-2	Energy indirect (Scope 2) GHG emissions	Carbon footprint of our salmon
305-3	Other indirect (Scope 3) GHG emissions	Carbon footprint of our salmon
305-4	GHG emissions intensity	Carbon footprint of our salmon
305-5	Reduction of GHG emissions	Carbon footprint of our salmon

Future / Framtid

Innovation in new farming technology / Innovasjon av ny oppdrettsteknologi

GRI 103: Management approach 2016

103-1	Explanation of the material topic and its Boundary	Boundries and definition of material topic
103-2	The management approach and its components	Development of new farming technology
103-3	Evaluation of the management approach	Development of new farming technology

Innovation in new feed ingredients / Innovasjon av nye berekraftige fôrråvarer

GRI 103: Management approach 2016

103-1	Explanation of the material topic and its Boundary	Boundries and definition of material topic
103-2	The management approach and its components	Innovation in new feed ingredients
103-3	Evaluation of the management approach	Innovation in new feed ingredients

Economic sustainability / Økonomisk berekraft

GRI 103: Management approach 2016

103-1	Explanation of the material topic and its Boundary	Boundries and definition of material topic
103-2	The management approach and its components	Economic sustainability
103-3	Evaluation of the management approach	Economic sustainability
Eide	EBIT/kg	Economic sustainability

