ANNUAL REPORT





Content

ABOUT US

- Our legacy
- Our vision and foundational values
- Our promises and goals
- Our stakeholders and our dialogue with them
- CEO Sondre Eide on the future of aquaculture

FISH

- Focus on fish health and fish welfare
- Sea lice management
- Use of medicines and chemicals
- Tradition for quality

FOLK

- A safe place to work
- Fun, diversity and equality
- Local communities
- <u>Anti-corruption</u>
- Knowledge and open dialog around challenges

FJORD

- Environmental status on our sites
- Wild salmon
- Waste Resources astray
- <u>Carbon footprint</u>

FUTURE

- Innovation and digitalization
- Investing in new technology
- <u>New feed ingredients</u>



Ongrowing R&D

Juveniles and smolts

The Salmon Eye



Brandaskuta and Hågardsneset

Our legacy

The Eide family has a long tradition for food production that dates back to the 17th century. For 50 years we have been part of and contributors to the growth and development of the salmon farming industry. We have always and will continue to have, a long-term approach.



Our vision

«To set the standard for the future of aquaculture»

Our vision is to set the standard for the future of aquaculture. At a family-owned business with a long legacy it is important to us to operate in a way that will allow the next generation to continue the journey.

Eide Fjordbruk is not among the largest and will never be, but we can strive to be the best in many other aspects. This is what our vision is all about.

We want to lead and be an example for others to follow. We want to farm sustainable food in the sea the future and the generations to come.

We care about each other, our fish and the environment that we live and operate in. We have a strong passion for what we do and want to contribute actively to develop and improve our industry for the future. We are also convinced that the future for salmon production in Norway is in the sea, and that it is our fjords and clean water that has been and will continue to be our primary competitive edge in a global competitive market.

At the same time, we recognize the challenges of open net pens and take them seriously, realizing that we need new solutions to tackle the problems caused by in particular the salmon lice.

We therefore want to invest in developing salmon farming in the sea using new technology and tools.



Our strategic base and foundational values



Our vision

To set the standard for the future of aquaculture

Our mission

Passionate salmon production in wild Norwegian nature

Forward-thinking

Passionate

We have history close to our hearts and work proudly every day to challenge the established ways of doing things We have fun together and we all feel the same about fish, fjords and rural

towns

Bold

Our values

We have willpower, focus on what we can influence, and do not give up

Reliable

We trust each other and stand by our words and our actions

Quality conscious

We have clear goals, which shape our priorities, and we know how far we have to go before we achieve a high-quality result



Our promises and goals on sustainability

To achieve our ambitious vision of setting the standard for the future of aquaculture it is important with goals to measure our direction and progress. We have identified different goals and focus areas within our four F's and pillars; Fish, Folk, Fjord and Future. The goals reflect how we work every day to improve our operations and how this also contribute to the UN SDG's.



Our materiality matrix on sustainability reporting

Together with our internal and external stakeholders we have mapped the most important risks and focus areas related to our operations and business. The answers are based on surveys completed in 2020 and the results range form 1 (least important) to 5 (most important).

In total 66 persons completed the survey, and the replies are well distributed among internal and external stakeholders, and between the different subcategories of stakeholders.

The respondents has been asked to categorize 40 different sustainability topics after importance for our business and operations from «Not very important»(score 1), «A little important» (score 2), «Pretty important» (score 3) «Important» (Score 4) to «Very important» (score 5). In addition to the 40 predefined topics the respondents had the option to add custom topics they considered to be important. The survey was done anonymously.

Since some stakeholder groups (mainly employees and suppliers) have more respondents than others all stakeholder groups are weighted equally in the calculation of scores.

As a result, a respondent's reply may be weighted differently depending on which subcategory of stakeholders he or she belongs to. All topics with an average score above 3 are shown in the matrix below. Those with average score 4 from both internal and external stakeholders are considered the most important topics for our sustainability reporting. HSE Living communities Avoiding work-related crime Maintain god fish health and -welfare Reduce fish mortality rate Responsible use of medicines and chemicals Responsible and circular waste management Environmental compliance Avoiding fish escapes Reduce microplastics in the ocean Reduce greenhouse gas emissions Innovation in use of new feed ingredients Innovation in use of new technology Cost effective production Financially solid businesses in rural areas



EIDE FJORDBRUK – ÅRSRAPPORT 2020

Our stakeholders and our dialogue with them

Maintaining good fish health and welfare is important to all our stakeholders, so is avoiding work-related crime. Our external stakeholders care more about discharge of nutrients and content of environmental toxins than our internal stakeholders, while they find shareholder returns less important.

	Most important topics	Our engagement
Owners	Eide Fjordbruk is owned by the Eide family. They are in particular conserned with innovation, long-term outlooks and HSE for people and fish.	The Eide family are represented in the Board of Directors, as well as key management positions.
Employees	At Eide Fjordbruk we care a lot about HSE and reducing fish mortality. Innovation, local ownership and cost-effective production is also important to us	We perform annual employee surveys to map and monitor the health and well-being of our organization. We also ask how satisfied we are with measures and changes taken to achieve our goals.
Lenders	Our lenders are especially interested in how we work to reduce our greenhouse gas emissions, environmental compliance and that we contribute to reducing work-related crime.	We have at least annual meetings with our lenders.
Customers	Our customers care more about diversity and to work on reducing discrimination than other stakeholders.	We have continuous dialogue with our customers and accommodate site visits and customer audits.
Suppliers and partners	Our suppliers and partners are more concerned with fish health and -welfare than other stakeholders.	We engage with our key suppliers and partners on sustainability topics on a regular basis. In these meetings we present our requirements and expectations on sustainability topics and discuss challenges. We focus in particular on our feed suppliers.
Public authorities and regulators	Public authorities and regulators care more than other stakeholders about our use of medicines and chemicals.	Meetings, correspondence, audits and visits.
Local communities and neighbours	The local communities are particularly interested in maintaining the biodiversity of local ecosystems and how we contribute to a living community.	We strive for an open dialogue, participate in local meetings and accommodate site visits.
NGO's	NGO's are more interested in the conditions for wild salmon and biodiversity in local ecosystems than other stakeholders.	We strive to keep and open dialogue based on mutual trust and respect and to accommodate discussions and site visits.

CEO Sondre Eide on the future of aquaculture

The year 2020

Eide has been a food producer for 50 years. My grandfather Knut Johan Eide started farming trout in a freshwater lake and my father Knut Frode Eide took the company out into the sea and started salmon farming in a large scale. In our company we work to continuously improve every little detail in the production, from roe to harvested fish. As a third-generation food producer in the sea it is our focus to create values and high-quality food in the most effective and rational way. The production need to be done in a way that doesn't reduce the future generation's ability to do the same. We want to develop our food production in the sea by bringing the biology even closer to nature, develop technology to improve the biology, and communicate with the people who are going to eat our fish in order to set the standard for the future of aquaculture.

The year 2020 was supposed to be a year where we celebrated our 50 years anniversary as a company but ended up as a socially challenging year for all humans. Every company is a product of the people working there. Because of this, I am particularly happy that we have employees who care deeply about the fish and who work passionately every day to continuously improve. We deliver good results financially, but also on sustainability aspects such as the local environmental and greenhouse gas emissions. At the same time, we know that we need to invest and to change in order to grow. We also need to adapt to new expectations and to new consumer demands in the future. Our employees are the most important resource we have, and we are proud to have the best and most dedicated people in our company.

Performance

Covid-19 has turned 2020 into a year that everyone will remember. It has been challenging and difficult on a social level, where we could not meet face to face to discuss and find solutions. From a market perspective it has also been difficult, as the important HoReCa segment has been down for a large part of the year. This has led to reduced prices on salmon, which has also had a significant impact on our sales and our profit. However, the situation has also created new markets that will remain after the pandemic is over. Many customers who would normally only buy salmon on a restaurant has had to buy the fish at as supermarket and prepare it themselves. This brings the consumer closer to the product and teaches them important skills in how to prepare and handle the fish. We believe that the consumers will require more from the food that they eat, like knowing how and where it is produced. In Eide we have therefore started the process of launching our own brand, Salmon Zero.

From an operational perspective, 2020 has been a year where everybody in Eide has contributed to a massive development of the company. We have managed to cut the mortality rate in our production in half compared to 2019, with some sites reaching as little as 2 % mortality. We have produced salmon from a regular smolt to harvest weight of 5 kgs in only 7.5 months. We have reached a record production volume in a year of 15,367 tonnes, and we have managed to reach the strict lice criteria of the traffic light regulatory system on all our sites. In addition to this we have launched what we believe is the worlds first carbon neutral salmon. On this note, it is fantastic that we also managed to cut the greenhouse gas emissions in the lifecycle of our salmon from 3.99 to 2,95 kg CO2e per kg salmon produced, almost a 30% reduction in a year. We also created our first greenhouse gas accounts so that we can monitor and follow the development in emissions in our value chain and implement measures to reduce the emissions further.

«In Eide we are performance and goal driven. We know that the future is shaped by hard work, innovation and optimism. I say as my father used to say; We don't quit, we keep going until we die»

This work will continue going forward. With the recent acquisition of Nordfjord Research station we want to find and develop new feed ingredients that will help us against our ultimate goal of producing salmon with zero greenhouse gas emissions. At the same time, we have started the process of electrifying our fleet of farming vessels as well as all our farms.

The future

I am very proud of my colleagues in Eide. Colleagues who has stood up and worked together to overcome challenges and turn the downs into valuable experiences. The more you practice, the more luck will also have. We will put in the training hours needed to set the standard for the future of aquaculture. To use the sea in the best possible way to produce high quality, healthy food for generations. We will make mistakes, because when you try to expand and move boundaries you need to make mistakes and learn from them. Even though we are in an area with yellow and red traffic lights, we will use that to our advantage, work harder, change and adapt faster, and reach the future sooner and in better shape. I'm a very proud third generation food producer in the sea. I'm incredibly proud of what we do and of the food that we produce. However, there are many who have doubts about our industry and that have many questions concerning how we operate, how we treat our fish and how we treat the nature around us. This is a good and healthy sign. At the same time, it is very important the we as food producers tell the story of how we produce our food, where we are coming from and how we see the future. Even though our costumers come from all over the world, we still rely on the support of our local community here in Norway where we operate. Our advantages here are huge, and if we use them wisely, we can maintain a leading position in aquaculture also into the future.

But, to achieve this, we need to tell it to everybody and not only to ourselves. Eide therefore want to open the visitor center Salmon Eye early next year. The center is going to be a monument for knowledge , information, innovation and development. It shall be independent of Eide Fjordbruk and contribute to put the relevant challenges on the agenda, while promoting the possibilities and innovative power needed to solve them.

In Eide we are performance and goal driven. We know that the future is shaped by hard work, innovation and optimism. I say as my father used to say; We don't quit, we keep going until we die.

Sondre Eide

CEO and third generation salmon farmer



FISH





Focus on fish health and fish welfare

Goal:

We want our fish to grow and thrive. Two of the biggest challenges we face is an elevated mortality rate and reduced fish welfare after mechanical lice treatments. We have a goal of reducing the mortality rate to below 5 % from stocking in the sea to harvest.

Background

Transition to non-medical treatments against lice is good for the environment, but the flip side of the coin is an increase in mortality and reduced fish welfare. Fish health and welfare is important both to us in Eide and our external stakeholders.

Measures

We work systematically and thoroughly to ensure good fish welfare and to reduce mortality from every decision ranging from genetics, vaccines and feed to improving operations. The dead fish is examined and categorized, and the development is followed closely over time. Incidents that lead to increased mortality is reported to the Norwegian Food Safety Authorities.

In addition to lice treatment the fish disease PD (Pancreas Disease) is an important contributor to high fish mortality, We use the newest and best vaccines available against PD to improve fish health and reduce mortality.

We also invest in large scale data capture using censors at our pens to continuously log parameters like salinity, oxygen and currents to help us improve and learn.

To reduce mortality further we have also invested in equipment to stun and bleed weak fish that could have otherwise died.

In 2020 we also hired our very own veterinary, Britt Kari. This is an important position for us to increase focus on fish health even further. Britt Kari helps us to work systematically with improving biosecurity and to inspect and monitor the health and quality of our fish.

Mortality



Results

The measures taken has resulted in a significant reduction in mortality compared to recent years.

In our view, the improvement is mainly due to the continuous work and efforts from all our staff. In addition, the use of stun and bleed vessels and a reduction in the number of lice treatments has been important.

Despite the significant improvement this year our goal it not reached, and some sites still experience a high mortality rate. We will continue the work and measures going forward to keep mortality low and to further advance towards our 7 % goal.



Photo: Our veterinary Britt Kari on inspection.

Sea lice control and management

Goals:

We aim to manage the lice through prevention where possible and to minimize the use of medical treatments against lice. We aim to have less than 0.1 adult female lice per fish at all our sites in the period when the wild salmon and the sea trout enter the sea. All sites shall count and report lice numbers weekly.

Background

The salmon louse is a parasite that exists naturally in the ocean and that only lives on salmonid species. Since there are many farmed salmon compared to wild salmon this will increase the infection pressure if farmers do not take measures to keeping the number of lice low. To prevent this, there are strict limits on how many lice there can be per fish. However, treatments to keep the lice away can be stressful and potentially harm the fish.

Measures

We try to manage the lice with preventive measures whenever possible. This is better both for the farmed salmon, the wild fish and the financial results. We use a combination of different preventive measures from genetics, functional feed, lice tarpaulins and tube nets to prevent lice infestations.

When prevention alone is not sufficient, we also use cleaner fish. When this is also insufficient, we use nonmedical treatments using either freshwater or tempered water. Medical treatment or early harvest are the last measures we can use if necessary.

Eide Fjordbruk has during the recent years invested heavily in prevention using tube-nets and lice tarpaulins. We are also investing in a RAS-facility to produce larger smolts through the associated company Ænes Inkubator AS. Through the associated company Miljø & Havbruk AS we also have access to the delicing vessel «Seisund» with four lines for treatment with tempered water, an important tool for us to be prepared to act quickly should lice levels rise.

Our sea lice control strategy

Prevention Cleaner fish Non-medical treatment Medicine

Results

Despite increasing prevention efforts, the numbers of non-medical treatments has increased in recent years in line with lower maximum allowed lice levels and new restrictions on the use of medical treatments. However, 2020 mark a turning point for us as this is the first year, we have been able to reduce also the non-medical treatments. I 2020 we also reduced the number of cleaner fish used. We did not use Rognkjeks (Lumpsuckers) but maintained the use of wild caught cleaner fish. In Eide Fjordbruk we have not used medical treatment added to the water since 2016. We used on average one medical feed-treatment per production cycle in 2020.







Non medical treatments



* Share of our site that meet the strict regulatory recuirements for sustainable growth on site level independent of the status of the region

Use of medicines and chemicals

Goal:

Based on a precautionary principle we want to minimize our use of medicines and chemicals in our production. We also have a goal of not using more than one medical treatment per production cycle and to never use copper-based net flouling or antibiotics when farming our fish.

Background

When farming fish we use chemicals for different purposes, including acids for ensilage of dead fish, sedatives and anesthetics for vaccination and transport, and detergents and disinfectants to keep our farms and equipment clean and safe. In addition, we sometimes use medicines for treatment against fish diseases or parasites.

Good and responsible use and management of drugs and chemicals is important for both our people, our fish and our environment. It is also an area which is important to all our stakeholders.

Measures

We do risk assessments for all our drugs and chemicals and implement measures to reduce the risk of emissions to the environment or harm to our people or fish. We have a system in place to ensure that all chemicals are handled properly, that all staff are sufficiently trained, have the right protective wear and access to the product data sheet. Use of drugs and medicines is only done after prescription from a veterinary.

Based on a precautionary principle we have chosen not to use copper based anti-fouling on our nets. Copper is a metal with a long degradation time in nature and with a potential negative impact on the seabed under the farms. To achieve this goal, we have had to invest in acquire additional capacity for net cleaning since water based anti-fouling without copper is less effective.

To reduce the use of drugs and medicines against parasites such as the sea lice we use preventive measures and non-medical treatments when possible.

Results

We have managed to reduce our use of medicines significantly since 2016, mainly as a result of more preventive measures and non-medical treatments against sea lice.

In 2020 we achieved our target of not more than one medical treatment per production cycle.

We did not use any antibiotics on our fish in 2020.

Amount of medical products



Antibiotics

Number of medical treatments per cycle



Tradition for quality

Since 1970, we have produced high-quality fish. Each year we produce over 60 million salmon meals. For Eide, a synergy between ownership, responsibility and operations has always been important.

Our focus is on achieving good long-term results at all stages of business. We want to shape the future of aquaculture in the best possible way, so that future generations can harvest and eat high-quality salmon and trout from Eide with a low carbon footprint

Our salmon and trout is also fed with the best feed, with a high share of marine ingredients. This ensures that our salmon is full of the healthy omega 3 fatty acids that both us humans and the salmon need to stay healthy.

We have also chosen to only buy feed where the fish oil ingredients are cleaned for dioxins and dioxin-like PCB's. This is also to ensure that our salmon contains as much as possible of the health stuff, and as little as possible of everything else. We also eliminated the use of Brazilian soy from our feed. We do this to be 100% sure that we don't indirectly contribute to deforestation in the Amazon rainforest, as well as to reduce the carbon footprint of the salmon that we produce.



All the salmon we produce is also Global GAP certified, a standard which include strict requirements on traceability and food safety, so that you can trust that our salmon is safe and healthy. We work every day to improve. It is all about having skilled, passionate and local employees who all have the same goal: To produce salmon of the highest quality.









Number of employees

53

Apprentices

6

Absence (%)

EIDE

Work injuries w/absence

2



Eide

A safe place to work

Goals:

The people working in our company are the heroes in the story about Eide Fjordbruk. Our employees care about the fish, each other and the value of safe jobs in the communities. Our primary objective is to ensure that it is safe to work in Eide Fjordbruk and that everybody gets home safely.

Background

Aquaculture is a profession with many risk factors for both people and fish and it is therefore very important with focus on HSE. HSE is important both to us in Eide and our employees, but also to our external stakeholders.

Measures

A safe place to work in our opinion is a job where you can work safely and feel safe that your job will still be there tomorrow. In practice this implies that we put the safety of our people first and also invest in knowledge and development to maintain high qualified jobs in the communities also for the next generation.

We have a dedicated system in place to handle HSE-risks and continuously perform risk assessments related to HSE and register and follow up deviations and incidents.

We have separate safety representatives in each region and have regular dialog and inspections together with them.

Our employees have access to a free yearly health control, extended health insurance and regularly access to a chiropractor to prevent injuries. All our employees are also equipped with safety radios connected to a 24/7 alarm center.

Results

In 2020 we had two work related injuries that led to absence. Neither of the incidents led to permanent injuries. All incidents are followed up in our HSE monitoring system.

The total absence is on the same, low level as in 2019 of approx. 2%. Absence over 14 days increased, while absence below 14 days decreased compared to 2019.





Well being, diversity and equality

A diverse and certified workplace for apprenticeship

Eide Fjordbruk is an important employer in many communities and a certified company to apprenticeship. We normally have around six apprentices amongst our employees. We also have a close cooperation with the aquaculture education program of the local high school Fusa Vidaregåande skule. We also receive Seafood Trainees through NCE Seafood Innvation Cluster where we are a member company.

We have a diverse workplace with employees from Sweden, Germany, Lithuania, Malaysia, Poland and Syria in addition to our Norwegian employees. Our employees are mostly located in the communities where we operate.

We have 51 employees and 34 of these are permanent positions. We also have 17 temporary employees, mostly apprentices and personnel helping us out in weekends and summer vacations.

«The most important is to have fun»

A safe workplace is a place where people are happy and feel seen and included. To achieve this, we believe that it is important to have fun together. Having fun together is an important motto for Eide and a parameter that we measure every year in our employee surveys (on a scale from 1-5, where 5 is the highest score).

Eight of our employees are women. 16% of all our employees and 18% of the permanent positions are held by women. The Director of the Board is a woman. The average salary for all women in the company is 93% of the average salary for men (average across all types of positions and roles). The main reason for the difference is that we have a higher female share amongst our apprentices.



	Full time and part time		Permanent and temporary			
Gender	Full time	Part time	Total	Permanent	Temporary	Total
Female	5	3	8	6	2	8
Male	34	10	45	28	15	43
Total	38	13	51	34	17	51

Community engagement

Local activity is an important part of our communities. All rural communities need good meeting places and activities to be attractive places to live and work. Our fish farms are located in rural areas and we depend on access to highly qualified and skilled personnel from these communities. We can only achieve this if the people thrive and have fun here. Therefore, it is important to us to support different teams and activities in the communities where we operate. Eide Fjordbruk is proud to support and sponsor a range of local sports and cultural teams and associations.

We also believe in the importance of local suppliers and businesses. Therefore, we try to purchase most of what we need from local or regional suppliers and businesses when this is possible. We hope that this will contribute to good communities also in the future.



Sponcored activities	
Bergen Internasjonale Filmfestival	Bogøytunet Sandvolleyball
Eikanger Idrettslag	Eikanger-Bjørsvik Musikklag
Fjellhaugen skisenter	Fusa Hestesportlag
Fusa Karateklubb	Halsnøy Idrettslag
Hordaland skiskyttarkrets	Hålandsdalen Idrettslag
JKA Norway	Kvinnherad Skyttarlag
Knarvikmila	Martin Femsteinevik
Manger Skulemusikklag	Marte Olsbu
Mundheim Ungdomslag	Rosendal Musikklag
Sleirsfjellet opp	Skjelbreid Poirée
Solund Barne- og Ungdomsskule	Strand-Ulv Hallen
Solund Skulemusikkorps	Strandvik Idrettslag
Strandebarm Idrettslag	Strandvik IL
Team Gladlaks	Trio IL
Tysse Skyttarlag	Vareld Skyttarlag
Vinnes Båtlag	

Above: Eide Fjordbruk and Eikanger –Bjørsvik Musikklag has entered a three-year sponsorship, were one of the goals is to "play each other better". Below: The senior day center in Alversund on a trip on the fjord together with our staff. Photos John Vint and Anne-Lise Nordpoll.



Anti-corruption

In Eide we have a zero tolerance for corruption and other workrelated crime. According to our materiality analysis this is an area that is also important to our stakeholders.

We are a small and transparent business, and our main focus is to build and maintain good attitudes and relations based on mutual trust. Reliability is one of our five core values and we shall be trustworthy. We also expect the same from our customers, suppliers, partners and employees.

In addition to our core values, we have implemented procedures to reduce the opportunities to break the rules and values. We ensure this through e.g., close involvement from owner to operator and segregation of duties between the farms and the office and with our external accountant.

Happy and health employees with good terms also contribute to reduce the chance that someone might feel pressured to or the need to break the law or our internal procedures.

We have not identified and cases or suspected cases of corruption in 2020.





Knowledge and open dialog around challenges

Salmon Eye

The debate about the aquaculture industry and its impact on the environment and surrounding ecosystems is often in the media. In addition to the local impact our industry has, the global sustainability and climate debate is also increasing its focus on sustainable food production.

The debate is complex, it follows political divides and is sometimes characterized by populism, ideology and economical incentives and interests. Science and factbased knowledge are frequently challenged by myths, undocumented opinions, misleading information and alternative facts.

With our visitor center in Rosendal, Eide Fjordbruk wants to contribute to science and fact-based knowledge, and put local challenges, solutions and innovations in a global context, with a special attention to the environmental aspects of the production.

From the harbor in Rosendal the visitors will embark on a journey in a fully electric vessel transporting the guests silently through the water to nearby Snilstveitøy.

With its unique design, Salmon Eye will be an icon and at the same time offer an exciting learning experience for the guests to the center. Salmon Eye aim to be a monument for sustainable food production in the sea.

Here the visitors will both learn, engage actively and be able to provide their own ideas on how to make aquaculture even more sustainable in the future.

We plan to open the center in the first half of 2022.

The life cycle

Together with Kristiansand Zoo Eide Fjordbruk has applied for a visitor license in Agder county. We are very excited about the project and the possibility to show off Norwegian salmon in this great arena. We are hoping for a positive reply from the regulatory authorities processing the application.

The concept is based on creating a visitor center with a rich content including a salmon aquarium with comparative and real-life cycle installations showing the salmons journey from roe to adult.

In addition, we will install exhibitions showing equipment and design to show the technological development of the industry up to today.

The center will accommodate custom visitor tours from the center to the actual production site, where both positive and challenging sides of the industry will be addressed in a professional and balanced way.

One of the great advantages of Kristiansand Zoo is their high number of visitors. They also reach many visitors who would rarely or never see aquaculture facilities. We therefore believe that it will be important for the industry to be able to present Norwegian salmon farming in such an arena.





FJORD

1. Sam

die a





Environmental status of our sites

Goals:

We have a goal of having environmental score «Very good» (1) or «Good» (2) on all our sites within 2022. In addition to this we have decided based on a precautionary principle not to use copper based anti-fouling on our nets as copper has a long degradation time in nature and may potentially have a negative impact on the seabed below our farms.

Background

Aquaculture in open net pens in the sea entails a release of nutrients and organic matter. The production is adapted to local conditions, so that one does not go over the carrying capacity of the individual site. At a national level, the environmental status in the fjords is generally very good, but eutrophication can still be a challenge locally, especially in fjord systems with low exchange of water.

Measures

The company is complying with all rules and regulations for handling of fish, fish feed and waste and has an internal control system that helps us ensure this. The company is also certified to the Global GAP standard for aquaculture. All our fish farms carry out trend over-thetop environmental conditions at the site according to Norsk Standard 9410. The investigation monitors the bottom conditions under and near the aquaculture plant and measures the impact from the farming activities on the seabed. The investigation is conducted by a competent body, which can document professional competence, and which is independent of us.

The investigation is performed with a grabber on site and gives a qualitative description of the bottom sediments with a score from ("very good" to "very poor" (1-4), in which score 4 is considered an overload.

The investigation shall be conducted at fixed intervals based on the results of the previous investigation and is risk-based in the way that a low score leads to more frequent surveys. Some sites have lower carrying capacities, with others have a very high carrying capacity. When the environmental investigation shows that the seabed under the farm is impacted, time is normally the best medicine and after some months without farming the seabed condition is normally restored back to normal.

As a precautionary action we have chosen not to use copper based anti-fouling on our nets. Copper is a metal with a long degradation time in nature and may therefore potentially have negative consequences for the seabed under our farm. In order to achieve this goal, we have had to invest in additional capacity for cleaning the nets more frequently as the water based anti-fouling are less effective.

Eide is also part of the project Marin Monitoring carried out by Blue Planet, which monitors water quality in the fjord areas of Hordaland. The purpose is to ensure that farming activity in the region does not exceed the carrying capacity of the areas. The project documents water quality, bottom conditions and macroalge biotope (seaweed and kelp) throughout the year at a large number of sites in the region.

Results

In 2020 we had a total of eleven different sites, of which eight environmental status had very good, two had good and one site had status as overloaded according to the latest investigation. This is an improvement from 2019. There has not been used copper based anti-fouling on our nets in 2020.

The site that is currently overloaded will not be used until the conditions are improved. We have for a long time tried to access one or more new sites and have also at times had to lease vacant sites from other farmers.

We believe that these measures will have a positive impact and are optimistic about reaching the target of 100% of our sites with score good or very good by 2022.

The company is subject to audits and inspections by the Environmental Protection Department of the Directorate of Fisheries and has not violated any environmental regulations in 2020.



Environmental status of our sites (MOM-B)



The wild salmon and our impact on it

Goal:

We have a zero vision of escaped fish from our farms and work systematically with prevention and risk assessment of operations. In addition, we work actively to increase the knowledge about the impact on wild salmon from salmon farming.

Background

Wild salmon has been here in Norway since the last iceage and has for as long been of great importance to us people who have lived here. Atlantic wild salmon is the only wild species of salmon in Europe, and about 1/3 of the population is in Norway.

We care about protecting the wild salmon and we try to minimize our negative impact on it. There are many factors that affect the wild salmon, but when it comes to impacts from aquaculture the two main factors are escape of farmed salmon and the spread of sea lice from farmed salmon to wild salmon.

The escape of farmed fish is a challenge for the industry both because of the negative impact escaped fish can have on wild salmon and its spawning grounds, but also due to the economic loss for the companies due to escaped fish.

Measures

We work systematically with risk assessment of operations, training and preventative maintenance and inspection of our equipment to prevent escapes. All our facilities follow the applicable technical standards.

Eide Fjordbruk is an active part of a number of different research programs for wild salmon and sea trout to help to increase the knowledge on impacts from salmon farming on wild salmon. We also have contingency plans to minimize the damages of escapes if it occurs. We have emergency storage of recapture nets and agreements with local fishermen that will ensure that we recapture as many escaped fish as possible. We are also member of the fish farming industry's association for the recapture of escaped farmed fish. The association aims to reduce the risk of genetic influence from aquaculture on wild populations of salmon fish by implementing measures in rivers where the impact of escaped fish is unacceptable. Measures shall be considered where the notice is at least 4% and measures shall be implemented where the input is at least 10%.

Results

Eide Fjordbruk has not had any incidents resulting in escaped fish in 2020.



Salmon Tracking 2030

The salmon farmers of production area 3 and 4 has joined forces to create an incubator for knowledge about the development in wild salmon populations, migration patterns and premature return of wild salmon and trout in our region.

SalmonTracking observes migration patterns and population development to wild salmon and sea trout using cameras, computer chip and radio marking, antennas in waterways and detection buoys in the fjord and coastal environments. SalmonTracking records population developments and monitors migration patterns in ten rivers in the region and records premature migration in 40 rivers. Both wild salmon and sea trout are monitored. Some of the rivers involved are: Eio, Granvin, Mundheim, Dragsvik, Omvikedal, Uskedal, Os, Lærdal, Yttredal, Ervik, Eid, Stryn, Gaula and Nausta.

The work in SalmonTracking is organized with a board of representatives from industry and academia and an separate Research Group. Well known Norwegian academic institutions such as UiB, UiS, UiT, NTNU, NMBU are part of the project.

SalmonTracking has a total budget of NOK 150 million up to 2030 and has already contributed with new knowledge of the wild salmon. We think it is inspiring to see new technology and collaboration across both industry and academia. You can read more about the project on www.salmontracking.no



A traffic light system for sustainable growth

Goal:

Growth in the aquaculture industry in Norway is currently managed by a traffic light system where sea lice on farmed salmon and its estimated impact on the wild salmon is the only indicator for sustainability. We aim to meet the strict "green light" conditions at all our sites regardless of the area's traffic light status.

Background

Large amounts of sea lice can have negative impact on wild salmon and sea trout. The traffic light system shall act as an indicator of whether the impact from sea lice in fish farms on the wild fish is acceptable or not acceptable.

Measures

Eide Fjordbruk works systematically to keep the sea lice levels on a low level by using a wide range of measures, (see more on this in the section on sea lice management for details) from preventive measures such as investing in capacity for larger smolts and applying tarpaulin skirts, to cleaner fish, non-medical treatment and medical treatments.

The challenge is that all the available measures has their pros and cons. Medical treatments may increase the lice's resistance to the drugs, while the non-medical may stress or be harmful to the fish. Cleaner fish is nature's own treatment, but it is hard to provide good conditions for the cleaner fish in the cages.

We therefore believe that cooperation, new technology and big data will be key in solving this complex challenge. To achieve this, we actively test a range of new products and solutions and take part in several large research programs directed towards gaining more knowledge about, and control of the salmon lice.

Results

We operate in two production areas, where one area (PO₃) has a yellow light (moderate, acceptable impact) and one area (PO₄) has a red light (high, unacceptable impact). At the same time Eide Fjordbruk has already met the strict criteria for sustainable growth independent of the status of the area for two of our sites in this area. We are proud of this achievement. Going forward it is our goal to meet these criteria for all our sites.

The average level of adult female lice on our sites has been low in 2020, and lower than in previous years. We contribute this decrease to the combination of increased preventive measures and non-medical treatment.

Average number of adult female lice



Waste – resources astray

Goal:

We want to make sure we use our resources in the best way possible by reducing consumption where possible, reusing what we can and to recycle our waste. In addition, we want to work to fight the challenge with ocean plastics and contribute to keeping the beaches clean.

Background

Today the human population use more resources than the planet has available. This is a big challenge. A more circular economy will be necessary in solving this issue.

Measures

- All dead fish in ensiled and delivered for reuse in either new products like animal feed or for biogas.
- All the cutoffs from the processing plants are turned into byproducts used either for human consumption or for animal feed production (guts etc).
- We have procedures in place for repair and maintenance to extend the usable lifetime of our equipment. Nets and cages are returned and recycled after the end of the usable lifetime.
- Our feeding tubes are made of recycled plastics and are returned to our suppliers to be made into new feeding tubes after use. Our feeding tubes are also made from of anti static material to reduce the release of micro plastics from wearing inside the tubes.
- We support organizations that work to fight ocean plastics and participate in local beach cleaning events with personnel and equipment.
- All waste is handled according to applicable laws and regulations for waste handling.





Carbon footprint of salmon

Goal:

We believe that the food production of the future must be carbon neutral and that our customers will want to buy and eat healthy and tasty food without carbon emissions. Our long-term goal and vision is therefore zero carbon emissions from our food production.

Background

Food production accounts for a significant share of the global carbon emissions and agriculture occupy a large share of the land are on the planet. This again increase the pressure on both biodiversity, soil and our freshwater resources. Carbon footprint from salmon farming today is also significant, although far lower than from production of red meat. It is therefore important to measure and report emissions to improve and cut emissions.

Measures

13 CLIMATE ACTION

We can divide our measures into four categories; Measures to reduce direct scope 1 emissions, indirect scope 2 emissions, scope 3 emissions and compensating measures to reduce or offset remaining emissions that we are not yet able to eliminate ourself.

- Scope 1 measures: For us it was important to start with ourselves and our direct emissions from fossil fuels. In 2016 we therefore sat a goal of electrifying all our farms by the end of 2020. Going forward we also want to electrify our boats.
- Scope 2 measures: As we replace more fossil fuels with electricity our emissions in scope 2 will increase without other measures. We want to stimulate local production of electricity and the transition to renewable energy. We will therefore purchase local hydropower to meet our need for electricity.
- Scope 3 measures: Indirect emissions in scope 3, and in particular emissions from the production of feed and feed ingredients accounts for most of the carbon footprint of the salmon. Therefore, this is an important focus area to reduce emissions in the value chain. To us this is about making sure we use the right feed, and that we get as much quality salmon out of that feed as possible. The most important to achieve this is to maintain a low feed conversion rate and mortality rate.

 Compensating measures: Finally, we have measures directed towards compensating or offsetting remaining emissions that we are not yet able to cut ourselves. By cooperating with independent experts on carbon neutrality, Natural Capital Partners, we compensate for our own remaining, unavoidable emissions buy supporting carbon reducing projects that also contribute to helping local communities and preserving nature. The compensation is done according to the requirements in the CarbonNeutral Protocol, the global standard for carbon neutrality and has led to our certification as a CarbonNeutral® Company.

Results

In 2020 we achieved a carbon footprint of 2.95 kg CO2e per kg salmon produced, before compensating measures. This corresponds to a reduction of 1.27 kg CO2e per kg salmon, or a 30% reduction compared to 2018-levels. In total we have reduces our emissions by 9,812 tonnes CO2e yearly.

We also create our own greenhouse gas accounts after the GHG Corporate Standard. Here our may read more about our different measures, the emissions from our production, how they are calculated and how we offset our emissions.

Link to GHG Accounts 2020



CarbonNeutral.com

Climate futures

Eide Fjordbruk is a part of Climate Futures, a center for research driven innovation working to produce better methods and practice to manage climate risk.

Climate Futures is led by Norce and is based on the Bjerknes center for climate research. Other research partners include the University of Bergen, Norwegian School of Economics and Business Administration, the Norwegian Computing Centre and MET Norway.

Read more here: www.climatefutures.no

CLIMATE FUTURES Managing climate risk

17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

Our greenhouse gas accounts for 2020

	2018	2018	2019	2020
GHG Emissions, tonn CO2e	base line	reported	reported	reported
Scope 1	1,413	1,413	965	774
Scope 2	920	920	1,155	661
Scope 2 without guaranteed origin	920	920	1,155	1,322
Sum scope 1 + 2	2,332	2,332	2,120	1,435
Sum Scope 3	50,628	48,401	50,337	41,713
Total GHG Emissions	52,960	50,733	52,458	43,148
	2018	2018	2019	2020
GHG Intensity, kg CO2e per kg produced	base line	reported	reported	reported
Scope 1	0.11	0.11	0.07	0.05
Scope 2	0.07	0.07	0.09	0.05
Scope 2 without guaranteed origin	0.07	0.07	0.09	0.09
Sum scope 1 + 2	0.19	0.19	0.16	0.10
Sum Scope 3	4.03	3.86	3.83	2.86
Total GHG Intensity per kg produced	4.22	4.04	3.99	2.95
	Tana		Ka	
GHG reductions from base year per reduction initiative	CO2e	(%)	kg CO2e/kg	(%)
Total GHG emissions base year	52,960	100 %	4.22	100 %
Electrification of seawater farms	- 638	-1 %	- 0.06	-1 %
Other changes	-	0 %	-	0 %
Total scope 1 reductions	- 638	-1 %	- 0.06	-1 %
Purchase of hydropower with guaranteed origin	- 661	-1 %	- 0.05	-1 %
Other changes (mainly increased electricity usage)	402	1 %	0.02	0 %
Total scope 2 reductions	- 259	0 %	- 0.03	-1 %
Improved feed utilization	- 3.978	-8 %	- 0.40	-9 %
Reduced fish mortality	- 1.747	-3 %	- 0.17	-4 %
Change in feed ingredients (mainly brazilian soy)	- 7,287	-14 %	- 0.50	-12 %
Other changes (mainly increased volume)	4,097	8 %	- 0.11	-3 %
Total scope 3 reductions	- 8,915	-17 %	- 1.18	-28 %
Total GHG reductions	- 9,812	-19 %	- 1.27	-30 %
Total GHG emissions reported 2020	43,148	100 %	2.95	100 %
			_	
2020 GHG offsets, tonn CO2e			CO2e	Kg CO2e/kg
Scope 1+2 emissions before offset			1.435	0.10
Carbon offset purchased scope 1+2			1.435	0.10
Net GHG emissions (scope 1+2) after offsets			-	-
Scope 3 emissions before offset			41,713	2.86
Carbon offset purchased scope 3			4,655	0.32
Net GHG emissions (scope 3) after offsets			37,058	2.54

2.54

37,058

Compensating measures and offsets

By working together with independent experts on carbon finance, Natural Capital Partners, Eide has taken a step further by offsetting our remaining and currently unavoidable emissions through supporting carbon finance projects that in a positive way contributes to cut emissions, strengthen communities and preserve nature.

All the projects are subject to independent expert review to ensure that the projects meet the highest standards (ICROA approved) and result in verifiable and permanent emission reductions.

We have compensated for the unavoidable emissions in our companies. This corresponds to all emissions in scope 1 and 2, as well as the scope 3 emissions from our own operations such as waste and business travels. The offsetting is done according to the Carbon Neutral Protocol, the global standard for carbon neutral programs and in September 2020 Eide achieved certification as a carbon neutral company. We currently support two projects:

Forest protection and clean cookstoves in Malawi:

Through the combination of forest protection and the distribution of clean cookstoves, the project is using carbon finance to deliver significant emissions reductions, protect an important area of biodiversity value, and address the health risks of indoor air pollution.

Wetland enhancements and clean energy:

This award-winning project has created almost 420 acres of new wetlands, established an environmental education center and generates electricity from landfill gas (LFG) to power 18,000 homes.





Salmon Zero – The first carbon neutral salmon!

We believe that the food production of the future must be carbon neutral and that our customers will want to buy and eat healthy food without a carbon footprint.

We would therefore like to offer our customers the world's first carbon neutral salmon.

When you buy a carbon neutral salmon from us, we have already offset not only our own, but every carbon emission in the production cycle of the salmon from roe to finished product according to the requirements in the Carbon Neutral Protocol.

Read more about Salmon Zero and how we create our carbon neutral salmon at http://en.salmonzero.no/



Salmon





FUTURE





Innovation and digitization

Goal:

We have a goal of getting the office closer to the farms, and the farms closer to the office. We want to achieve this through innovation and change. Further, we believe that the key to sustainable aquaculture lies in knowledge and learning, and that this knowledge can be found by analyzing the data that surrounds us by applying new technology and changing how we work.

Measures

We have invested in new cameras, censors and digital software to analyze the collected data. In our farms we continuously measure a range of environmental parameters such as sea temperature, currents, oxygen saturation and salinity. We measure on different depths in the water column so that we quickly can identify changes and implement measures.

Through access to god and precise data over time we hope to be able to reduce the consequences from disease or algae outbreaks. With cameras and high-speed internet access it is also easier to monitor the fish whether you are at the farm, at home or in our new communication center at Eidestøa.

Eide Fjordbruk also participate in a range of different projects focusing on innovation.

- We are a partner-member of NCE Seafood Innovation Cluster located in the ocean city of Bergen, a business cluster for the seafood industry.
- We participate in the cooperation and innovation project KABIS, a project intended to promote and accelerate innovative solutions for more sustainable aquaculture by strengthening the cooperation between business, education, research and government.
- We help test, develop and improve the software Clarify together with other fish farmers in our region.

Results

We have now installed the necessary infrastructure of electricity, high-speed internet, censors and cameras on our sites. This has been especially useful in the year of Covid, when we had to find new ways to work almost overnight.

So far, we have collected more than a billion data points at our farming sites.

We have also digitized several manual processes such as logbooks, journals and checklists.

As a result, our operators can use more of their time on the most important things, like ensuring that our fish is thriving.



KABIS

The aim of the KABIS project's current period has been to focus and strengthen the aquacultureoriented research and higher education in western Norway so that it builds on the innovation and restructuring work that is underway to develop environmentally friendly fish farming systems.

Clarify by Searis

With an amount of data growing exponentially it is very important to have a solid platform to collect and visualize all the data sources in a good way. As one of the pilot customers of Searis AS we work with them to develop, test and improve the software Clarify, which aims to do precisely this, collect and visualize all your data sources in one user friendly interface on smartphones, tablets and computers.



Investments in new technology

Goal:

Me har som visjon å setje standarden for framtidas havbruk. For oss inneber det mellom anna at me skal ligge i forkant når det gjeldt å ta i bruk ny og framtidsretta teknologi. Me trur først og fremst på teknologi som let oss bygge vidare på dei naturgitte fortrinna med har i Noreg med reint vatn og djupe fjordar.

Measures

To reach our vision of setting the standard for the future of aquaculture Eide Fjordbruk wants to contribute to develop and improve the technology we use for salmon farming in the sea. In addition to the broader innovationand research projects that we participate in, we also have several internal investments and R&D projects related to new technology.

- In 2019 we invested in tube nets for our largest site, Langøy in Fensfjorden. The tube nets are basically a cage that is submerged below the lice belt with a snorkel or tube that the salmon use to ascend to the surface to fill its swimming bladder with air. The site Langøy was the first complete site with tube nets in a commercial scale.
- Eide Fjordbruk has been granted support from the Research Council of Norway to test a new submerged farming concept with flexible depth and a unique system for filling the swimming bladder without a snorkel to the surface. The project was started in 2020 in cooperation with Selstad and the Institute of Marine Research.
- I 2020 Eide Fjordbruk was granted two development licenses of in total 1,232 tonnes of biomass for the development concept "Salmon Zero". Salmon Zero intends to develop a fully closed farm in the sea using RAS-technology for water treatment.

- In 2020 we also invested in equipment for fish processing at the farm gate. We believe that this will improve the fish welfare by reducing stress, pumping and live transport, in addition to eliminating waste and mortality in the well boat and holding cage.
- We also ordered our first closed containment cage from the supplier Ecomerden. We look forward to putting it to use in 2021.

Results

We clearly see that new technology and farming methods provide effect in the form of reduced lice infestations. The tube nets in particular has helped reduce lice infestations significantly and has provided us with unique knowledge and experience.

At the same time, we also see that no technology that we have tested so far provide a 100% protection against lice. As a result, it is still required to have access to, and use, a combination of different preventive and with other measures.

It is therefore still necessary to develop better technology, gain more knowledge and implement better solutions to solve the lice challenge.

We look forward to continuing investing in, and developing, new technology that we believe in also in 2021.

Photo: The site Langøy in Fensfjorden with seven tube nets for reduction of lice infestations



New feed ingredients

To feed a growing population we need a significant increase in food production towards 2050. At the same time, much of the traditional food production and agriculture is under increasing pressure due to climate change. We therefore believe that we need to find new ingredients for the salmon feed in the future, and that many of these may be farmed in the ocean.

In the early days of the salmon farming industry the feed consisted of mainly fish oil and fish meal produced from wild caught fish stocks. Today, most of the feed consists of plant-based ingredients such as soy, rapeseed and wheat and only a small share of marine ingredients.

This development has been important for the industry, and a lot of work has been done to reduce the dependency of fish meal and fish oil, formerly known as "the fish meal trap". Fish meal and fish oil from wild caught stocks is a limited resource and cannot meet the demand for feed ingredients for aquaculture.

At the same time there are also challenges in using plantbased ingredients. Marine ingredients is the most natural choice for the fish, and many of the plant-based ingredients has their own challenges to deal with, ranging from deforestation and land use change to erosion and limited freshwater resources.

We want to contribute to develop and test new feed ingredients. We therefore acquired the company Norsk Marin Fisk AS which through its subsidiary Nordfjord Forsøksstasjon AS work on precisely this matter, research and development on new feed ingredients in cooperation with the Norwegian Veterinary Institute and NMBU. One of the challenges with plant-based ingredients is that these may impact the intestinal health of the farmed salmon negatively. Nordfjord Forsøksstasjon are testing different feed ingredients to discover potential changes in intestinal health, growth rate, feed conversion, lice levels and mortality. The feed ingredients being tested now are different amounts of fermented plant-based ingredients, insect meal and meal from macro algae.

I 2021 our research station on Isane will also be equipped with its own laboratory in cooperation with the foundation Måløy Marine Resource Center. The site will also we equipped with a modern fish farm with integrated feed barge.

Nordfjord Forsøksstasjon recently hired their own PhD candidate, Linn Haug Eide. Linn is from Osmundsvåg in Nordfjord and will work on our feed research while writing her PhD at NMBU.

Photo: The research station at Isane in Nordfjord.



ÅRSREKNESKAP



Året 2020, organisering og strategi

Verksemda til selskapet er oppdrett av laks og aure i sjø, og verksemda blir driven på åtte lokalitetar i Hardanger og Nordhordland. Hovudkontoret er lokalisert i Bjørnafjorden kommune.

Eide Fjordbruk AS er et familieeigd selskap med sterk lokal forankring. Eide Fjordbruk AS er eit dotterselskap av Eide Fjordbruk Holding AS og inngår i Eide Fjordbruk Holding-konsernet.

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

Eide Fjordbruk 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.

I 2020 fortsette Eide Fjordbruk å investere i framtida gjennom oppkjøpet av selskapet Norsk Marin Fisk AS som gjennom dotterselskapet Nordfjord Forsøksstasjon AS driv forsking og utvikling på nye fôrråvarer til laks og aure. Me investerte òg 8 millionar kroner i auka tillatelseskapasitet då me etter å ha nådd dei strenge unntaksgrensene under Trafikklysystemet fekk tilbod om vekst på 51 tonn.

I 2020 investerte Eide Fjordbruk og ytterlegare i utstyr for bløgging og sløying av fisk ved merdkanten, mellom anna som beredskap ved eksempelvis avlusingsoperasjonar, eit tiltak me håpar skal bidra til å redusere svinnet i vår region betydeleg.

Gjennom 2020 har me òg arbeida vidare med detaljeringa og planlegginga av visningsanlegget Salmon Eye. Me vil at dette anlegget skal verte eit ikon for næringa og regionen og sette standarden framtidas visningsanlegg. Me ser fram til å kunne opne Salmon Eye for besøkande i 2022 og investerer òg i ein fullelektrisk båt som skal transportere besøkjande til anlegget.

Finansielle forhold

Selskapet omsette for 812 millionar kroner i 2020, ein reduksjon på 1 % frå 820 millionar kroner i 2019. Dette er framleis den nest høgaste omsetninga selskapet har hatt.

Endringa skyldast i all hovudsak ei auke i slaktevolum og reduksjon i marknadsprisar på laks og aure. Selskapet hadde i 2020 eit slaktevolum på 15 383 tonn rund vekt, ei auke på 14 % frå 13 519 tonn i 2019.

Driftsresultatet blei på 95 millionar kroner, mot 132 millionar kroner i 2019. Årsresultatet var på 76 millionar kroner mot 100 millionar kroner i 2019.

Eigenkapitalen i selskapet var 356 millionar kroner per 31.12.2020, uendra frå 356 millionar kroner per 31.12.2019. Eigenkapitalandelen i selskapet er 35% per 31.12.2020, mot 39 % per 31.12.2019. Reduksjonen skuldast opptak av gjeld i samband med oppkjøpet av Norsk Marin Fisk AS.

Kontantstraumen frå operasjonelle aktivitetar var positiv med 127 millionar kroner i 2020, mot ein negativ kontantstraum frå operasjonelle aktivitetar på 8 millionar i 2019. Kontantstrøm frå operasjonelle aktivitetar er høgare enn driftsresultatet i hovudsak grunna reduksjon i kundefordringar per 31.12.2020 samanlikna med 31.12.2019.

Selskapet har i 2020 investert 57 millionar kroner i nye driftsmiddel. Dei største investeringane i 2020 er knytt til ny teknologi i form av tubenøter og utstyr for bløgging og sløying av fisk på merdkanten. Investeringane er i hovudsak finansiert med eigenkapital.

Netto renteberande gjeld var på 351 millionar kroner per 31.12.2020 og bestod av langsiktig banklån på 346 millionar kroner, leasinggjeld på 67 millionar kroner og kontantar på 62 millionar kroner. Netto renteberande gjeld er auka frå 177 millionar kroner per 31.12.2019 og hovudendringa skuldast auke i langsiktig banklån.

I tillegg har selskapet ein ubenytta trekkfasilitet på 150 millionar kroner. Selskapet er, slik styret vurderer det, svært solid og godt rusta for vekst og investeringar i framtida.

Sentrale risikofaktorar

Resultata til selskapet varierer i takt med utviklinga i lakseog aureprisane. Marknads-prisane har det siste året vore noko lågare enn i 2019, men framleis over historiske nivå. Dette har bidratt til det solide resultatet i Eide Fjordbruk for 2020. Eide Fjordbruk sel i hovudsak fisk i spotmarknaden, og svingingar i lakse- og aureprisane påverkar derfor straks resultata i selskapet. Styret vurderer jamleg om det er aktuelt å sikre delar av prisrisikoen gjennom bruk av finansielle kontraktar, men hadde ingen slike posisjonar per 31.12.2020.

Selskapet har renteberande, ekstern gjeld og er derfor òg eksponert for risiko knytt til ein auke i rentenivået. Samstundes har selskapet 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 selskapet berre har nokre få kundar. For å redusere kredittrisikoen vert kundane følgde tett og det er god dialog ved uteståande fordringar. Selskapet nyttar og kredittforsikring for å redusere risikoen ytterlegare. Selskapet har historisk hatt få tap på fordringar.

Selskapet 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.

Selskapet har ei kontantbehaldning på 62 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 vasstemperatur. Selskapet er òg eksponert for klimarisiko. Klimarisiko kan kategoriseres i hhv fysisk risiko, overgangsrisiko og ansvarsrisiko. Fysisk risiko er knyttet til mulige fysiske endringer for virksomheten knyttet til de faktiske klimaendringene. For lakseproduksjon vurderes denne som lav på kort sikt, men moderat til høy på lang sikt, da eksempelvis høyere havtemperatur kan gi dårligere produksjonsvilkår eller føre med seg nye agens eller predatorer. Styret anser at overgangsrisikoen er lav da akvakultur generelt og laks og ørret spesielt er proteinproduksjon med lavt klimaavtrykk. Ansvarsrisiko anses også som lav, da laks og ørret er sunne og trygge matvarer med et lavt klimaavtrykk sammenlignet med de fleste andre former for produksjon av animalske proteiner.

Selskapet og sjømatnæringa elles er òg framleis eksponert for betydeleg risiko knytt til marknadstilgang til sentrale marknadar. 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 knytter seg blant annet til uforutsigbare rammevilkår og potensielle nedtrekk 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 oppdrettsvirksomhet i åpne merder i Norge generelt og i Vestland spesielt er høg. Samtidig ser styret positivt på arbeidet med ny havbruksstrategi, og me vonar at dette på sikt vil bidra til auka forutsigbarheit.

Den pågåande pandemien med Covid-19 har medført store endringar i laksemarknaden, der mellom anna HORECA marknaden, samt dei fleste flyfrakt-marknadane forsvann nærmast over natta. Denne risikoen er framleis betydeleg, men etter styret si vurdering er risikoen til selskapet først og fremst knytt til ei større usikkerheit enn normalt rundt lakseprisen.

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 Fjordbruk 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 selskapet arbeider bevisst for å halde påverknaden på det ytre miljøet på eit minimumsnivå.

Oppdrett i opne merdar medfører og ein risiko for rømming. Rømt oppdrettsfisk kan ha negativ innverknad på villaks og sjøaure. Eide Fjordbruk har ikkje hatt rømming frå nokre av sine anlegg verken i 2020 eller i 2019. 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 spreiing av lakselus. Store mengder lakselus kan påverke fiskehelsa til oppdretts-fisken og kan og ha negativ innverknad på villaks 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.

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 og 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 2020 ikkje fått nokon pålegg i samband med denne Kontrollen.

Forsking og utvikling

Eide Fjordbruk jobbar målretta med fleire ulike FoUprosjekt, mellom anna innanfor digitalisering, utvikling av ny teknologi og nye fôrråvarer. Du kan lese meir om dei ulike prosjekta i vår utvida års- og berekraftrapport.

Samfunnsansvar

Eide Fjordbruk 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 Fjordbruk støtter ei rekke helsefremmande tiltak og aktivitetar i nærmiljøet.

Eide Fjordbruk 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 Fjordbruk handlar derfor 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 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 trafikklyssystemet og skattesystemet. Uvissheita knytt til utbrotet av Covid-19 kom slik sett på toppen av ei allereie krevjande tid, og fører med seg nye moment knytt til logistikk, tilgang på personell og store svingingar i valuta og marknadsprisar.

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 fire åra. Styret forventar at dette vil halde seg og i 2021, og forventar i tillegg eit slaktevolum for 2021 omtrent på nivå med 2020.

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 trafikklyset i våre produksjonsområde ha ei betydeleg negativ påverknad på dei framtidige resultata våre og på vår evne til å gjennomføre større investeringar.

Tilsette

Styret vurderer arbeidsmiljøet som godt.

Me har i 2020 hatt to arbeidsuhell som har medført skade og sjukefråvær. Ingen av uhella har medført alvorleg og varig skade.

Sjukefråværet for 2020 utgjer samla sett om lag 2 % og er på nivå med tidlegare år.

Selskapet har ved utgangen av rekneskapsåret 51 heiltidsog deltidstilsette. Åtte av desse er kvinner. 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 Eide Fjordbruk er svært godt nøgd med alle tilsette sin arbeidsinnsats, dette har heilt klart vore viktig og avgjerande for årets gode resultat. Eide Fjordbruk ynskjer å takke, og har vedteke å tildele alle faste tilsette i full stilling ein bonus på 75 ooo kroner.

Bruk av overskot

Eide Fjordbruk AS hadde i 2020 eit årsresultat etter skatt på 76 millionar kroner, mot eit årsresultat etter skatt på 100 millionar kroner i 2019. Årsrekneskapen er avlagd under føresetnad om framleis drift.

Styret foreslår et utbytte på 76 millionar kroner. Konsernet sin strategi tilseier at hovuddelen av overskotet skal investerast for vidare vekst og utvikling når dette er mogeleg. Styret foreslår at årsresultatet for 2020 vert disponert slik:

Foreslått utbytte:	76 386 529 kr
Til annan eigenkapital:	o kr
Totalt disponert:	76 386 529 kr

Eidestøa, 13. april 2021

Randi/Herre Eide Styrets leiar

Sondre Eide Styremedlem/ Dagleg leiar

Wend Ede

Erlend Eide Styremedlem

Resultatrekneskap

NOTER	DRIFTSINNTEKTER OG DRIFTSKOSTNADER	2020	2019
2	Salgsinntekt	802 694 160	808 229 998
	Annen driftsinntekt	9 748 504	11 878 801
	Sum driftsinntekter	812 442 665	820 108 799
	Endring beholdn.varer under tilvirking og ferdigvarer	36 781 556	569 398
	Varekostnad	530 598 619	537 528 293
3, 4	Lønnskostnad	41 262 891	40 632 888
4, 5	Avskrivning av driftsmidler og immaterielle eiendeler	30 848 994	25 901 299
3, 4	Annen driftskostnad	78 168 075	83 953 697
	Sum driftskostnader	717 660 134	688 585 575
	Driftsresultat	94 782 530	131 523 224
	FINANSINNTEKTER OG FINANSKOSTNADER Inntekt på investering i tilknyttet selskap	6 500 000	2 500 000
	Renteinntekter	970 444	2 077 196
	Annen finansinntekt	7 080	0
	Rentekostnader	7 396 889	7 995 467
	Resultat av finansposter	80 635	-3 418 271
	Ordinært resultat før skattekostnad	94 863 165	128 104 953
6	Skattekostnad på ordinært resultat	18 476 636	28 011 078
7	Årsresultat	76 386 529	100 093 875
	OVEREØRINGER		
	Avsatt til annen egenkanital	0	93 875
	Foreslått utbytte	76 386 529	100 000 000
	Sum overføringer	76 386 529	100 093 875
		10 000 020	

Balanse - Eigedelar

NOTER	EIENDELER	2020	2019
8	<i>Anleggsmidler</i> Immaterielle eiendeler Konsesjoner, patenter, lisenser, varemerker o.l. Sum immaterielle eiendeler	94 826 000 94 826 000	86 870 000 86 870 000
4, 5 5 5 5	Varige driftsmidler Tomter, bygninger og annen fast eiendom Maskiner og anlegg Skip/båter o.l. Driftsløsøre, inventar, verktøy, kontormaskiner o.l. Sum varige driftsmidler	13 794 786 137 106 966 6 381 043 9 893 936 167 176 731	5 930 401 116 181 657 5 711 272 12 830 671 140 654 001
9 9 10 12	Finansielle anleggsmidler Investeringer i datterselskap Investeringer i tilknyttet selskap Investeringer i aksjer og andeler Andre fordringer Sum finansielle anleggsmidler	195 682 185 75 557 200 755 381 14 947 272 009 713	15 811 971 75 567 200 640 001 35 410 92 054 582
	Sum anleggsmidler	534 012 444	319 578 583
11	Omløpsmidler Varer	188 479 321	222 626 702
4, 12 13 12	Fordringer Kundefordringer Fordring på konsernselskaper Andre kortsiktige fordringer Sum fordringer	194 946 193 0 62 463 102 257 409 295	263 117 542 2 896 812 36 141 253 302 155 608
	Investeringer		
14	Bankinnskudd, kontanter o.l.	61 615 667	61 599 282
	Sum omløpsmidler	507 504 283	586 381 591
	SUM EIENDELER	1 041 516 726	905 960 174

Balanse – Eigenkapital og gjeld

NOTER	EGENKAPITAL OG GJELD	2020	2019
	Egenkapital Innskutt egenkapital		
7, 15	Aksjekapital (350 aksjer á kr 24 400)	8 540 000	8 540 000
7	Annen innskutt egenkapital	40 816 074	40 816 074
	Sum innskutt egenkapital	49 356 074	49 356 074
	Opptient egenkapital		
7	Annen egenkapital	307 073 105	307 073 104
	Sum opptjent egenkapital	307 073 105	307 073 104
	Sum egenkapital	356 429 179	356 429 178
	Gield		
	Avsetning for fornliktelser		
6	Utsatt skatt	43 416 279	50 366 124
·	Sum avsetning for forpliktelser	43 416 279	50 366 124
	Annen langsiktig gield		
12	Gield til kredittinstitusioner	346 111 110	168 333 308
12	Øvrig langsiktig gjeld	67 482 745	71 312 218
	Sum annen langsiktig gjeld	413 593 855	239 645 526
	Kortsiktig gield		
	Leverandørgield	60 788 203	59 498 538
4,6	Betalbar skatt	9 646 218	23 652 058
	Skyldige offentlige avgifter	3 240 178	2 760 221
	Utbytte	76 386 529	100 000 000
13	Gjeld til konsernselskaper	65 031 211	0
	Gjeld til aksjonær	155 300	168 535
	Annen kortsiktig gjeld	12 829 774	73 439 993
	Sum kortsiktig gjeld	228 077 413	259 519 345
	Sum gjeld	685 087 548	549 530 996
	SUM EGENKAPITAL OG GJELD	1 041 516 726	905 960 174

13.april 2021 Styret i Eide Fjordbruk AS

An Randi Herre Eide

Styrets leder

Eide Erlend Eide

Styremedlem

Sondre Eide Daglig leder/Styremedlem

Kontantstraumoppstilling

	2020	2019
Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter		
Resultat før skattekostnad	94 863 165	128 104 953
Periodens betalte skatt	-24 621 007	-33 238 151
Avskrivninger	30 848 994	25 901 299
Endring i varelager	34 147 381	-5 822 215
Endring i kundefordringer	68 171 349	-197 414 672
Endring i leverandørgjeld	1 289 665	-5 663 621
Endring i andre tidsavgrensningsposter	-80 949 328	80 266 744
Endring i konsernmellomværende	2 896 812	322 485
Poster klassifisert som investerings- eller finansieringsaktiviteter	0	0
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter	126 647 031	-7 543 178
Kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		
Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	-57 371 724	-47 404 323
Utbetaling ved kjøp av immaterielle eiendeler	-7 956 000	0
Utbetalinger ved kjøp av aksjer og andeler i andre foretak	-129 261 250	-500 000
Innbetalinger ved salg av aksjer og andeler i andre foretak	10 000	0
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter	-194 578 974	-47 904 323
Kontantstrømmer fra finansjeringsaktiviteter		
Inphotalinger ved epitak av appen gield (kerte /lange)	204 941 014	10 475 000
Lithetalinger ved opplak av annen gjeld (korts./langs.)	204 041 014	10 47 3 000
Utbetalinger veu neubetaling av annen gjelu (kons./iangs.)	-30 892 880	-20 430 724
Notto kontantetrammer fra financieringeaktiviteter	72 948 328	-05 000 000
Netto kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter	/3 940 320	-94 903 724
Netto kontantstrøm for perioden	6 016 385	-150 411 225
Kontanter og kontantekvivalenter ved periodens begynnelse	61 599 282	212 010 507
Kontanter og kontantekvivalenter ved periodens slutt	67 615 667	61 599 282
Denne består av:		
Bankinnskudd m.v.	61 615 667	61 599 282
Ubenyttet driftskreditt utajør i tillega	150 000 000	150 000 000

Noteopplysningar

Note 1 Regnskapsprinsipper

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

Immaterielle eiendeler

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

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 skjønnsmessige 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 avskrivinger og nedskrivinger. 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. Nedskrivingen reverseres når grunnlaget for nedskrivingen 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.

Note 1 Regnskapsprinsipper forts.

Datterselskap og tilknyttet selskap

Datterselskap og tilknyttede selskaper vurderes etter kostmetoden i selskapsregnskapet. Investeringen er vurdert til anskaffelseskost for aksjene med mindre nedskrivning har vært nødvendig. Det er foretatt nedskrivning til virkelig verdi når verdifall skyldes årsaker som ikke kan forventes å være forbigående og det må anses nødvendig etter god regnskapsskikk. Nedskrivninger er reversert når grunnlaget for nedskrivning ikke lenger er til stede.

Utbytte, konsernbidrag og andre utdelinger fra datterselskap er inntektsført samme år som det er avsatt i givers regnskap. Overstiger utbytte / konsernbidraget andelen av opptjent resultat etter anskaffelsestidspunktet, representerer den overskytende del tilbakebetaling av investert kapital, og utdelingene er fratrukket investeringens verdi i balansen til morselskapet.

Varer

Varelager er vurdert til det laveste av full tilvirkningskostnad og virkelig verdi.

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 uspesifisert avsetning for å dekke antatt tap.

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.

Pensjoner - Innskuddsbasert ordning

Kostnaden til innskuddsbasert pensjonsordning tilsvarer periodens premie til forsikringsselskapet.

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 fremtidig økning i rentenivået. ikringsinstrumentet 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.

Note 2 Salgsinntekter

	2020	2019
Salgsinntekt		
Salg av slakteklar fisk	673 268 625	643 572 422
Salg av levende fisk	129 425 535	164 657 576
Sum	802 694 160	808 229 998

Selskapets omsetning er i Norge.

Note 3 Lønnskostnader og ytelser, godtgjørelser til daglig leder, styre og revisor

Lønnskostnader	2020	2019
Lønn	34 376 596	33 336 740
Arbeidsgiveravgift	4 516 599	4 409 593
Pensjonskostnader	1 123 294	1 154 172
Andre ytelser	1 246 402	1 732 383
Sum	41 262 891	40 632 <mark>88</mark> 8
Gjennomsnittlig antall årsverk	42	39

Pensjonsforpliktelser

Selskapet er pliktig til å ha tjenestepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenestepensjon. Selskapets pensjonsordninger tilfredsstiller kravene i denne lov.

Ytelser til ledende personer	Daglig leder	Styret
Lønn	2 018 371	4 453 822
Pensjonskostnader	57 865	158 053
Annen godtgjørelse	145 957	244 125
Sum	2 222 193	4 856 000

Aksjonær leier i tillegg ut båt og garasje til selskapet for til sammen kr 84 000. Det er ikke ytt lån eller stilt sikkerhet for lån til fordel for ansatte eller tillitspersoner 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 forhold.

Kostnader til revisor

Kostnadsført revisjonshonorar i 2020 utgjør kr 235 000. I tillegg kommer honorar for andre tjenester med kr 0.

Note 4 Offentlige tilskudd

Eide Fjordbruk AS er i 2020 bevilget tilskudd fra Norges Forskningsråd til et utviklingsprosjekt over tre år fra 01.04.2020. Årets inntektsførte tildeling er kr 1 555 677. Tilskuddet er nettoført mot andre driftskostnader. I 2019 mottok Eide Fjordbruk AS kr 0 i tilskudd fra Norges Forskningsråd.

I 2020 er det inntektsført tilskudd til forsknings- og utviklingsprosjekter via SkatteFUNN ordningen på kr 2 006 896. Beløpet er i sin helhet ført som reduksjon av lønnskostnad og andre driftskostnader. I 2019 mottok selskapet kr 1 502 449 i tilskudd fra ordningen.

Offentlig tilskudd fra Enova SF, kr 924 000 tildelt i 2017, er regnskapsmessig nettoført mot investeringen. Herav er kr 92 400 ført til reduksjon på avskrivningene i 2020. I 2019 ble kr 38 500 ført til reduksjon på avskrivningene.

Note 5 Anleggsmidler

	Tomter, bygninger og annen fast eiendom	Maskiner og anlegg	Båt	Driftsløsøre	Totalt
Anskaffelseskost 01.01.2020	7 208 275	173 492 168	12 013 033	29 500 697	222 214 173
Tilgang kjøpte driftsmidler	75 000	24 611 436	1 897 170	1 866 923	28 450 529
Tilgang anlegg under utførelse (netto)	8 367 886	20 553 309	0	0	28 921 195
Anskaffelseskost 31.12.2020	15 651 161	218 656 913	13 910 203	31 367 620	279 585 897
Akkumulerte avskrivninger	1 856 375	81 549 948	7 529 161	21 473 685	112 409 169
Bokført verdi pr. 31.12.2020	13 794 786	137 106 965	6 381 042	9 <mark>8</mark> 93 935	167 176 728
Årets avskrivninger	578 500	24 239 436	1 227 400	4 803 658	30 848 994
Økonomisk levetid Avskrivningsmetode	5-10 år Ingen/Lineær	3-12 år Lineær	5-10 år Lineær	3-5 år Lineær	

Driftsmidler vurdert som finansiell leasing inngår i maskiner og anlegg med bokført verdi kr 81 047 174. Leasede driftsmidler er avskrevet med kr 17 401 436. Årlig leiebeløp på balanseførte leasingavtaler er kr 20 865 446. Kontraktstiden på disse er fra 3-8 år, der gjenværende kontraktstid er 1-6 år. Årlig leiebeløp på operasjonelle leasingavtaler er kr 417 015. Kontraktstiden på disse er fra 3-5 år, der gjenværende kontraktstid er 1 år.

Tilgang anlegg under utførelse gjelder to prosjekter som forventes å være ferdigstilt i 2021, og vil avskrives fra det tidspunkt.

Note 6 Skatt

Årets skattekostnad	2020	2019
Betalbar skatt	25 426 481	25 154 507
Endring i utsatt skatt	-6 949 845	2 856 571
Skattekostnad ordinært resultat	18 476 636	28 011 078
Beregning av årets skattegrunnlag:	2020	2019
Ordinært resultat før skattekostnad	94 863 165	128 104 953
Permanente forskjeller	-8 633 455	-781 876
Endring i midlertidige forskjeller	31 770 203	-12 984 407
Avgitt konsernbidrag	-65 031 211	0
Årets skattegrunnlag	52 968 703	114 338 670
Betalbar skatt i balansen:	2020	2019
Betalbar skatt på årets resultat	25 959 980	25 154 507
Betalbar skatt på avgitt konsernbidrag	-14 306 866	0
Tilskudd SkatteFUNN	-2 006 896	-1 502 449
Sum betalbar skatt i balansen	9 646 218	23 652 058

Note 6 Skatt forts.

Oversikt over midlertidige forskjeller 31.12:	2020	2019	Endring
Varige driftsmidler	21 473 376	22 249 246	775 870
Varer	183 539 150	215 823 753	32 284 603
Gevinst- og tapskonto	139 770	174 713	34 943
Krav på utbytte (skattepliktig andel)	180 000	0	-180 000
Leasingavtaler	13 564 429	12 239 216	-1 325 213
Sum	218 896 725	250 486 928	31 590 203
Inngår ikke i beregningen av utsatt skatt	-21 550 000	-21 550 000	0
Sum	197 346 725	228 936 928	31 590 203
Utsatt skatt (22 %)	43 416 279	50 366 124	6 949 845

Note 7 Eigenkapital

	Aksjekapital	Annen Innskutt egenkapital	Annen egenkapital	Sum egenkapital
Pr 01.01.2020	8 540 000	40 816 074	307 073 104	356 429 178
Årets resultat			76 386 529	76 386 529
Foreslått utbytte			-76 386 529	-76 386 529
Pr 31.12.2020	8 540 000	40 <mark>816 074</mark>	307 073 105	356 429 179

Note 8 Immaterielle eigedelar

	Konsesjoner	Totalt	
Anskaffelseskost 01.01.2020	86 870 000	86 870 000	
Tilgang i året	7 956 000	7 956 000	
Anskaffelseskost 31.12.2020	94 826 000	94 826 000	
Akkumulerte av- og nedskrivinger per 01.01	0	0	
Akkumulerte av- og nedskrivinger per 31.12	0	0	
Bokført verdi pr. 31.12.2020	94 826 000	94 826 000	
Prosentsats for ordinære avskrivinger	0 %	0 %	

Konsesjonene har ingen avgrensning i levetid og avskrives derav ikke.

Note 9 Investering i dotterselskap og tilknytte selskap (TS)

	Kontor- kommune	Eier-/ stemme andel	Anskaffelses kost	Balanseført verdi	Egenkapital siste år (100%)	Resultat siste år (100%)
Lialaks AS	Solund	81,23 %	15 311 971	15 311 971	2 961 031	709 579
Salmon Eye AS	Bjørnafjorden	100 %	500 000	500 000	270 654	-223 776
Norsk Marin Fisk AS	Bremanger	100 %	178 870 214	178 870 214	18 428 986	265 338
Eide Sustainable Marine Technology AS	Bjørnafjorden	100 %	1 000 000	1 000 000	994 430	0
Sum			195 682 185	195 682 185	22 655 101	751 141

Eide Sustainable Marine Technology AS er stiftet i november 2020 og det utarbeides ikke årsregnskap for 2020.

	Kontor- kommune	Eier-/ stemme andel	Anskaffelses kost	Balanseført verdi	Egenkapital siste år (100%)	Resultat siste år (100%)
Miljø og Havbruk AS	Kvam	33,33 %	507 200	507 200	10 578 514	6 259 601
Ænes Inkubator AS	Kvam	33,33 %	75 050 000	75 050 000	227 341 447	-5 668 362
Sum			75 557 200	75 557 200	237 919 961	591 239

Note 10 Langsiktige verdipapir

	Anskaffelses kost	Eierandel	Balanseført verdi	Årets verdiendring
Anleggsmidler				
Vest Aqua Base AS	640 000	10 %	640 000	0
Inviro AS	115 380	3,85 %	115 380	0
Sum	755 380		755 380	0

Note 11 Varer

	2020	2019
Lager av råvarer	4 940 171	6 802 949
Lager av varer under tilvirkning	183 539 150	215 823 753
Sum	188 479 321	222 626 702

Note 12 Fordringar og gjeld

	2020	2019
Kundefordringer		
Kundefordringer til pålydende	194 946 193	263 117 542
Avsetning til tap på kundefordringer	0	0
Sum	194 946 193	263 117 542
Fordringer med forfall senere enn ett år		
Andre langsiktige fordringer	14 947	35 410
Sum	14 947	35 410
Langsiktig gjeld		
Gjeld til kredittinstitusjoner	346 111 110	168 333 308
Leasingforpliktelse	67 482 745	71 312 218
Øvrig langsiktig gjeld	0	0
Sum	413 593 855	239 645 526
Langsiktig gjeld med forfall senere enn 5 år		
Gield til kredittinstitusioner	0	0
Leasingforpliktelse	2 080 271	4 384 228
Sum	2 080 271	4 384 228
Gjeld sikret ved pant Leasinggjeld sikret ved pant	346 111 110 67 482 745	168 333 308 71 312 218
Bokført verdi av pantsatte eiendeler		
Konsesjoner	94 826 000	86 870 000
Driftsløsøre	133 323 980	140 654 001
Kundefordringer	194 946 193	263 117 542
Varer	188 479 321	241 726 702
Leasede driftsmidler	81 047 174	83 551 434
Sum	692 622 668	815 919 679

Selskapet har avgitt pant (avgrenset oppad til) i konsesjoner (MNOK 800), driftsløsøre (MNOK 520,5), varelager (MNOK 325,5) og kundefordringer (MNOK 360,5). Disse er også stillet som sikkerhet for ubenyttet kassekreditt på MNOK 150.

Note 13 Mellomværende og transaksjoner med selskap i same konsern

	2020	2019
Fordringer		
K J Eide Fiskeoppdrett AS	0	2 896 812
Sum	0	2 896 812
Gjeld		
Nordfjord Forsøksstasjon AS	28 304 099	0
Nordfjord Torsk AS	36 727 112	0
Sum	65 031 211	0
Kjøp og salg med selskap i samme konsern	Kjøp	Salg
Eide Fjordbruk Holding AS	2 260 000	0
K J Eide Fiskeoppdrett AS	24 417 295	0
Lialaks AS	13 355 764	56 000
Note 14 Bankinnskot		
	2020	2019
Bundne bankinnskudd	1 080 004	1 655 441
	1 909 904	1 655 44 1

Trekkrettigheter Ubenyttet kassekreditt

150 000 000 150 000 000

Note 15 Aksjekapital

Aksjekapitalen i Eide Fjordbruk AS pr. 31.12 består av:

	Antall	Pålydende	Bokført
Ordinære aksjer	350	24 400	8 540 000
Sum	350	24 400	8 540 000

Eierstruktur

Aksjonærene i selskapet pr. 31.12.2020 var:

Navn	Verv	Aksjer	Eierandel	Stemmeandel
Eide Fjordbruk Holding AS		326	93,1%	93,1%
Randi Herre Eide	Styrets leder	24	6,9%	6,9%
Totalt antall aksjer		350	100%	100%

Morselskapet Eide Fjordbruk Holding AS utarbeider konsernregnskap hvor Eide Fjordbruk AS inngår. Eide Fjordbruk Holding AS har forretningskontor i Eikelandsosen der en en kan få konsernregnskapet utlevert.

Note 16 Covid-19 pandemien

Selskapet har blitt påvirket at den globale Covid-19 pandemien i form av reduserte markedspriser på laks og ørret grunnet bortfall av etterspørsel fra restauranter og hoteller som har vært stengt. Pandemien har også medført en mer krevende arbeidshverdag for våre ansatte, med utstrakt bruk av hjemmekontor for administrative ansatte og strenge smitteverntiltak for de ansatte ute på anleggene. Vi er imponert over innsatsen som er lagt ned av våre ansatte gjennom året og er glade for at vi har kunnet opprettholde tilnærmet normal drift.

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 AS

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert Eide Fjordbruk AS' årsregnskap som viser et overskudd på kr 76.386.529. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2020, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noteopplysninger til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening er det medfølgende årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettvisende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2020, 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 lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder de internasjonale revisjonsstandardene International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet i Revisors oppgaver og plikter ved revisjon av årsregnskapet. Vi er uavhengige av selskapet slik det kreves i lov og forskrift, og har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Øvrig informasjon

Ledelsen er ansvarlig for øvrig informasjon. Øvrig informasjon omfatter informasjon i årsrapporten bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen.

Vår uttalelse om revisjonen av årsregnskapet dekker ikke øvrig informasjon, og vi attesterer ikke den øvrige informasjonen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese øvrig informasjon med det formål å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom øvrig informasjon og årsregnskapet, kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen, eller hvorvidt den tilsynelatende inneholder vesentlig feilinformasjon.

Dersom vi konkluderer med at den øvrige informasjonen inneholder vesentlig feilinformasjon er vi pålagt å rapportere det. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Styrets og daglig leders ansvar for årsregnskapet

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet i samsvar med lov og forskrifter, herunder for at det gir et rettvisende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik internkontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til selskapets 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 avviklet.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål med revisjonen 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. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar

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 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.

side 2 Uavhengig revisors beretning -Eide Fjordbruk AS

med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder 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 lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg:

- identifiserer og anslår 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 interne kontroll.
- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimatene og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige.
- konkluderer vi på hensiktsmessigheten av ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen ved avleggelsen av
 regnskapet, basert på innhentede revisjonsbevis, og hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til
 hendelser eller forhold som kan skape tvil av betydning om selskapets evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer
 med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på
 tilleggsopplysningene i regnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifiserer
 vår konklusjon om årsregnskapet og årsberetningen. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet inntil
 datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapet ikke
 fortsetter driften.
- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet representerer de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettvisende bilde.

Vi kommuniserer med dem som har overordnet ansvar for styring og kontroll 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.

Uttalelse om andre lovmessige krav

Konklusjon om årsberetningen

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

Konklusjon om registrering og dokumentasjon

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

Bergen, 13. april 2021 Deloitte AS

Bjørn Lyse Opdal statsautorisert revisor

ΡΕΠΠΞΟ

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: 92.221.xxxx.xxx 2021-04-13 14:58:23Z



Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validet 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 orginalen?

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