

Vaksdal Kommune sitt fond for Vilt og Fiske
og Friluftsliv

Eksingedalen 28. nov 2019

Ekso villfisk AS har gjennom snart 20 år drive eit omfattande kultiverings og tilretteleggingsarbeid for å utbetra ei skadar som er påført gjennom regulering av vassdraget, og for å bidra til eit betre

sportsfiske i Ekso frå Flatekval til og med Trefall. Ekso Villfisk AS har alle godkjenningar frå konsesjon til oppføring av fisk frå Fylkesmann og Mattilsyn, til sameigeavtalar med gruneigarar. Vi har også eit nært samarbeid med fiskeforeningen (Ekso Sportsfiskere) med 62 medlemmer.

Vi har no fenge pålegg frå mattilsynet om å instalera eit overvåkings og varslingsystem med (GSM) telefon varsling. Representant frå Sterner AS har 27.nov 2019 vore i Fiskeanlegget for å sjå på kva vi treng for og tilfredsstilla Mattilsynets krav.

Vi har fenge fylgjande tilbod frå Sterner på utstyr med montering kr 75 443.- eks meirverdiavg. Vi reknar med å få att meirverdiavgifta, og søker derfor om

Kr 75 443,- Vi søker om 100 % tilskot då vi har lite midlar for tida.

Vi vonar Fondsstyret vil sjå med velvilje på søknaden.

Rune Nerheim

Bjane Lovset

Från: [Eirik Dale](#)

Datum: 11/28/19 10:03:10

Till: 'Bjarne@eksovillfisk.no'

Ämne: Pris på overvåking av fiskekar

Hei Bjarne,

Tilbud på overvåking av fiskekar:

• Pacific mainunit	24800,-
• Pacific batteri modul	5985,-
• 3 stykk oksygensonder	15100,-
• 1 PH sonde	5600,-
• SMS enhet	10858,-
• 4 koblingsbokser	400,-
• 25m Signalkabel	<u>700,-</u>
• Totalsum Komponenter	63443,- Ekskl.mva

Jeg regner med at vi får gjort montasjen på en dag. Det blir da en kostnad på ca 12000,-ekskl.mva

Med vennlig hilsen / Best regards

Eirik Dale

Koordinator/Servicetekniker

Sterner AS

+4795422148

ed@sterner.no

EKSO VILLFISK AS
Flatekval
5728 EIDSLANDET

Dykkar ref:
Vår ref: 2019/174606
Dato: 2. september 2019
Org.nr: 985399077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler

Mattilsynet

Ekso Villfisk AS - tilsynsrapport

Vi viser til inspeksjonen hos EKSO VILLFISK AS 6. august 2019.

Inspeksjonen blei utført av seniorinspektør Reidunn Agathe Medhus.

Oppsummering av inspeksjonen

Kultiveringsanlegget tek inn fisk om sommaren og fôrar han gjennom vinteren til mai månad når han vert sleppt ut att til same vassdrag. Fisken er rundt 20 cm når han vert sleppt ut att, men storleiken varierer.

Anlegget har løyve frå Fylkesmannen datert 2004. Ordninga er no flytta til Fylkeskommunen, men det eksisterande løyvet gjeld framleis med dei vilkåra som er knytta til det.

Anlegget hadde fire kar. Tre av desse var på 3 m diameter og hadde fisk:

Kar 2: 176 fisk

kar 3: 120 fisk

Kar 4: 164 fisk - Fisken fra dette karet skulle settes ut i et lokalt fjellvatn som var tilknytta Eksingedalvassdraget.

Fôring:

Når fisken var ny i anlegget, vart han tilvenna fôring med hermetisk våtfôr. Etter kvart vart han fôra med kommersielt fôr.

Fiskehelse:

Veterinæren hadde vore på fire fiskehelsekontrollar i 2018 og eitt så langt i 2019. Det er krav om fire helsekontrollar kvart år på dette anlegget.

Dei hadde behandla mot sopp for nokre månader sidan. No var det normale døydelegheit i anlegget. Under tilsynet vårt viste fisken ingen teikn på sjukdom eller andre problem.

Det var ikkje mistanke om meldepliktig sjukdom i anlegget.

Verksemda hadde eit fotbad med desinfeksjonsmiddel på veg inn i anlegget. Dei hadde og ein beredskapsplan som var hengt opp på veggen.

Særskilde observasjonar

Mattilsynet
Region Sør og Vest

Saksbehandlar: Reidunn Agathe Medhus
Tlf: 22 40 00 00 / 22778363
E-post: postmottak@mattilsynet.no
(Hugs namnet på mottakaren)

www.mattilsynet.no

Postadresse:
Felles postmottak, Postboks 383
2381 Brumunddal
Telefaks: 23 21 68 01

Vi har observert:

Vannkvalitet og overvåking

Anlegget målte temperatur daglig.

Veterinæren målte oksygen då han var på helsekontroll, og då var oksygenivået på 100 % metting.

Alarm og reservesystemer

Anlegget tok inn vatn frå ei sideelv til Ekso. Kwart kar hadde individuell gjennomstrøyming. Kara var utforma slik at dei ikkje gjekk tom dersom det skulle vere svikt i vasstilførsla. Dei hadde prøvd å installere alarm for låg vasstand, men dette hadde vore vanskeleg å få til fordi målarane for ofte hadde hengt seg opp. Fordi dei ikkje hadde alarm, kompenserte dei med å sjå til anlegget oftare. I periodar der det var mykje regn og fare for problem kring flom, var dei på anlegget annankvar time. I tillegg hadde dei ein maksgrense for mengde fisk i kvart kar: maks 400 fisk med snittvekt 225 g. Dette tilsvarar biomasse på 90 kg.

Anlegget var ikkje avhengig av elektrisitet for å sikre vasskvaliteten for fisken.

Det var berre lyset i taket og utføringsmaskinane som gjekk på elektrisk straum.

Anlegget hadde tilgang på aggregat, og det kunne vere på plass innan kort tid dersom det skulle vere naudsynt.

Verksemda har starta bygg av eit nytt anlegg. Det er usikkert når dette nye anlegget skal stå ferdig.

Vi vurderer dette slik:

Av kvakulturdriftsforskrifta § 20 om metodar installasjonar og utstyr kjem det fram at metodar og utstyr skal vere egna.

Akvakulturdriftsforskriften § 21 om alarm og reservesystemer seier at:

"Dersom driften er avhengig av elektrisk strøm eller oksygentilførsel, skal det være reserve- eller nødstrømanlegg som ved svikt ivaretar fiskens behov på en forsvarlig måte. Det skal også være alarmsystem som varsler ved strømbrudd eller svikt i oksygentilførsel.

Akvakulturanlegg med lukkede produksjonseenheter skal i tillegg ha alarmsystem som varsler ved systemsvikt som er av betydning for fiskens velferd eller risiko for rømming.

Alarmsystemene skal være tilpasset risikoen i det enkelte akvakulturanlegget, og slik at tiltak kan iverksettes så raskt som mulig."

Samme forskrift § 22 om vannkvalitet og overvåking seier at:

"Vannmengden, vannkvalitet, vanngjennomstrømningen og strømhastigheten skal være slik at fisken har gode levekår, basert på fiskens art, alder, utviklingstrinn, vekt og fysiologiske og atferdsmessige behov.

Vannkvaliteten og vekselvirkningene mellom ulike vannparametere skal overvåkes basert på risikoen for dårlig fiskevelferd. Oksygenmetning, temperatur og andre vannparametere som kan ha vesentlig betydning for fiskens velferd, skal måles systematisk."

Mattilsynet har allereie fatta vedtak om installering av alarm og reservesystem og overvåking av vasskvalitet. Observasjonane frå tilsynet den 6. august vert teke med i vidare vurdering av den saka, jf sak 2016/179055.

Sjå regelverk og rettar.

Med helsing

Trine Hellan
seksjonssjef

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og blir sendt utan signatur.
Dokument som må ha signatur blir i tillegg sendt i papirversjon.*

Vedlegg:
Regelverk og rettar

Regelverk og rettar

Mattilsynet kan føra tilsyn og fatta naudsynte vedtak

Mattilsynet har heimel til å føra tilsyn og treffa naudsynte vedtak i matloven § 23 / dyrevelferdsloven § 30 / dyrehelsepersonelloven / forskrift om omsetning av reseptfrie legemidler § 18.

Du har rett til å få rettleiing om regelverket og sakshandsaminga

Du har rett til å få rettleiing om regelverket og sakshandsaminga. Dette betyr at du kan krevja å få vita kva regelverk som gjeld, kvar du finn regelverket og korleis du skal skjønna dette regelverket. Du har også rett til å få vita korleis vi handsamar saka di og kva rettar du har i den samanheng. Men Mattilsynet kan ikke gje konkrete råd om korleis du skal oppfylle regelverket. Retten til å få rettleiing følgjer av forvaltningsloven § 11.

Du har rett til å sjå saksdokumenta

Du har også rett til å få sjå dokumentene i saka di, sjå forvaltningsloven §§ 18 - 21.

Du må betala gebyr dersom Mattilsynet må gjennomføra nytt tilsyn

Vi krev eit gebyr på 2345 kroner dersom vi må gjennomføra nytt tilsyn i saka. Krav om gebyr har heimel i forskrift 22. desember 2008 nr. 1621 om offentlig kontroll med etterlevelse av regelverk om fôrvarer, næringsmidler og helse og velferd hos dyr (kontrollforskriften) § 1, jf. kontrollforordningen artikkel 28, jf. forskrift 28. januar 2004 nr. 221 om avgifter og gebyr i matforvaltningen § 15a.

Vi har vurdert saka etter dette regelverket

- Lov 19. des. 2003 nr. 124 om matproduksjon og mattrygghet mv (matloven)
- Lov 19. jun. 2009 nr. 97 om dyrevelferd (dyrevelferdsloven)
- FOR 2008-06-17 nr 822: Forskrift 17. jun. 2008 nr. 822 om drift av akvakulturanlegg (akvakulturdriftsforskriften)

Vi har funne brot på desse reglane:

- Akvakulturdriftsforskriften § 22 Vannkvalitet og overvåking
- Akvakulturdriftsforskriften § 21 Alarm og reservesystemer