

I relation til ASC-certificering hos AquaPri kan vi oplyse følgende:

Interaktion med dyreliv

Det er en del af vores politik at beskytte det vilde dyreliv mest muligt i forhold til vores aktiviteter på farmene. Vi er forpligtiget til at gennem ansvarlig ledelse, at sikres minimal skade på dyrelivet. Trods vores indsats kan nogle vilde dyr ved et uheld miste livet ved at interagere med vores farme, f.eks. fugle der er blevet fanget i nettene, som beskytter fiskene. Som en del af vores politik om åbenhed offentliggøres sådanne uheld inden for 30 dage efter forekomsten.

Anvendelse af terapeutiske midler

Vores mål er at holde en høj sundhedstilstand på fisken, og bruge så lidt antibiotika som muligt. Derfor begrænses anvendelse af antibiotika på vores anlæg til et sundhedsmæssigt aspekt for fiskene, og behandling med antibiotika er altid ordineret af en dyrlæge i forbindelse med diagnose af bakterielle sygdom.

Estimerede uforklarlige tabstal (EUL)

Vi monitorer antallet af fisk på vores farme. Derfor tælles antallet af fisk, og andelen af det anslåede uforklarlige tabstal (Estimated Unexplained Loss (EUL)) registreres og rapporteres. Hvis EUL er større end den samlede fejlmargen (+/- 2%), vil potentielle fejlkilder blive undersøgt. EUL beregnes ved afslutningen af hver produktionscyklus.

Lakselus

Lakselus (*Lepeophtheirus salmonis*) udgør et problem i laks fra Norge, Skotland og Irland, idet akvakulturanlæggene her findes i områder med høj saltholdighed og dermed mulig tilstedeværelse af lakselus. AquaPri's akvakulturanlæg er placeret i vandområder med relativt lav saltholdighed, hvor lakselusene ikke kan reproducere sig. Samtidig tømmes alle AquaPri's havbrug for fisk i december hvert år og ligger brak, indtil der udsættes nye fisk i april det efterfølgende år. Derfor findes der ikke lakselus i ørreder fra AquaPri's havbrug.

ASC kræver, at fiskene undersøges for lakselus. Derfor udtages en gang om måneden en prøve for lakselus.

For yderligere information, kontakt os venligst.

Hændelser:

2020

2020 Ingen interaktion med vilde dyr

2020 Ingen behandlinger

2020 Ingen fund af lakselus

EUL: -0.4%

2021

2021 Ingen interaktion med vilde dyr

2021 Ingen behandlinger

2021 Ingen fund af lakselus

EUL: -2.5%

2022

2022 Ingen interaktion med vilde dyr

20220527 – 20220607 - behandlet for furunkulose m. cenavisa/neopridimet, 34 opdrætsringe hver 7 dage

20220823 – 20220829 - behandlet for furunkulose m. cenavisa/neopridimet, 34 opdrætsringe hver 7 dage

2022 Ingen fund af lakselus

EUL: 2.1%

2023

2023 Ingen interaktion med vilde dyr

2023 Ingen behandlinger

2023 Ingen fund af lakselus.

EUL:-0,4%

2024

2024 Ingen interaktion med vilde dyr, fra april til dato

20240808 – 20240814 – behandlet for furunkulose m. neopridimet, 34 opdrætsringe hver 7 dage

20240907 – 20240913 – behandlet for furunkulose m. neopridimet, 34 opdrætsringe hver 7 dage

2024 Ingen fund af lakselus, fra april til dato.