

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 reducere negative interaktioner med det omkringliggende dyreliv. Gennem ansvarlig ledelse 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.

Interaktion med vildt dyreliv på havbrug

Dato	Opdrætsring	Dyreart	Årsag
2016	-	Ingen hændelser	-
2017	-	Ingen hændelser	-
2018	-	Ingen hændelser	-

## Anvendelse af terapeutiske midler

Vores mål er at holde en høj sundhedstilstand på fisken og på sigt at eliminere brug af antibiotika. Derfor begrænses anvendelse af antibiotika på vores anlæg til et sundhedsmæssigt aspekt for fiskene, og behandling med antibiotika er altid ordineret af en dyrlæge.

For yderligere information om behandling, kontakt os venligst.

Terapeutiske midler anvendt på havbrug

Behandlingsperiode Fra dato til dato	Diagnose	Antal opdrætsringe	Anvendt middel
20/09/2016 - 27/09/2016	Forunkulose	34	Tribissen
02/06/2017 - 09/06/2017	Forunkulose	34	Tribissen
07/07/2018 - 14/07/2018	Forunkulose	34	Neopridimet
08/08/2018 - 15/08/2018	Forunkulose	34	Neopridimet

## 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.

EUL i Havbrug

År	EUL	Bemærkning
2018		

## 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 findes. 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 der undersøges for lakselus. Derfor udtages en gang om måneden en prøve for lakselus.

## Lakselus i havbrug

År	Måned	Lakselus	Bemærkning	
2016	April	0	Fisk udsættes på havbruget	
	Maj	0		
	Juni	0		
	Juli	0		
	August	0		
	September	0		
	Oktober	0		
	November	0		
	December	0	Havbruget tømmes for fisk	
	2017	April	0	Fisk udsættes på havbruget
		Maj	0	
		Juni	0	
Juli		0		
August		0		
September		0		
Oktober		0		
November		0		
December		0	Havbruget tømmes for fisk	
2018		April	0	Fisk udsættes på havbruget
		Maj	0	
		Juni	0	
	Juli	0		
	August	0		
	September	0		
	Oktober	0		
	November	0		
	December	0	Havbruget tømmes for fisk	