

## Uttalelse: Fiskehelsemessig vurdering av anlegget Mowi Sighaug, Vanylven

Undertegnede har tidligere vært internt ansvarlig veterinær for anlegget over flere år. Det har vært svært få helsemessige utfordringer tilknyttet anlegget, vann og dets drift.

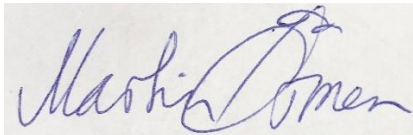
Anlegget har sjøvanninntak fra 100 meters dybde, og et godt innarbeidet UV-system (se vedlagt siste dokumentasjon) og ozonering. Anlegget har også godt adskilte avdelinger med tilfredsstillende smittevernluser. Anlegget er konstruert på en biosikkerhetstilfredsstillende måte ihht vanninntak, vannbehandling og avdelinger med tilhørende smittevernluser.

Det har kun vært innførsel av agens to ganger i nyere tid, hvorav AGD kom inn i 2018 i avdeling. Dette ble raskt bekjempet. Og i et utekar (to fisk med høye et-verdier for AGD) i 2025. Begge tilfeller knyttes til driftsavvik, og anlegget har vist seg å være robust mot agensinntrengelse over lengre tid.

Hva angår vannkildeinntaket er det en fjord med gode sesongmessige omrøringer og et friskt miljørikt habitat. Det bedrives akvakultur i fjordsystemet, men dets gode omrøring og vanntilstrømning gir en tilfredsstillende fortynningsfaktor som sikrer et bærekraftig forhold til økosystemets tålegrense. Et vanninntak på 100 meters dybde reduserer risikoen betraktelig for inntak av agens i utgangspunktet, og som ytterligere sikres gjennom UV og ozonering.

Sighaug er et anlegg med svært få agensrelaterte hendelser og avvik. Anlegget har hatt en svært stabil drift over lang tid og vist seg biosikkerhetsmessig svært robust. Vedlagt ligger fiskehelse rapporter for de siste 12 måneder.

03.02.2026, ÅLESUND



Martin Örmén, Veterinær Mowi ASA region Vest