

Gildeskål Forskningsstasjon AS

Øya 45

8140 INNDYR

Inndyr, 18.12.20

Gildeskål Kommune

Postboks 54

8138 INNDYR

Vedrørende sak nr: 2020/969, dispensasjon fra arealplan område A 22 Leirvik

Blant innspillene som er kommet i denne saken er det kommet innspill om høyt støynivå fra det eksisterende anlegget i område A22, og en uttalt frykt for at å flytte anlegget vil medføre økt støy sammenlignet med i dag. I den forbindelse har vi gjennomført støymålinger på Myklebostad, den 16.12, i tidsrommet kl13.46 til 14.07. Vi ønsket å forsikre oss om at opplevelsen vi har av den støyen anlegget forårsaker er realistisk. Det ble målt desibelverdier mellom 35,8 dB og 36,1 dB når alle merdene ble føret med sentralføringsanlegget samtidig. Avstanden til anlegget var ca. 600 meter.

Vi hadde på forhånd avtalt med våre ansatte på lokaliteten at hele anlegget skulle føres i dette tidsrommet, slik at vi kunne måle maksimal støybelastning forårsaket av vår virksomhet.

Da vi den 16.12. var på stedet var den høyeste lyden en foss på andre siden av fjorden, ikke oppdrettsanlegget.

Vi har stor forståelse for at det tidligere har vært støybelastning fra anlegget, da det tidligere ble benyttet dieselgeneratorer til å produsere strøm på lokaliteten. Nå er lokaliteten driftet på landstrøm, noe den har hatt siden våren 2019.

For å oppnå fri sikt til anlegget måtte vi såpass langt bort som ca. 600 meter. Vi registrerte samtidig at eiendommen til den ene berørte parten (gnr. 30, bnr. 4,5) ligger bak en åskam som varierer mellom en kotehøyde på +10 til +40 meter over havnivå. Åskammen har tettvokst skog. Disse observasjonene gjør det vanskelig for oss å forstå at de som bor på den nevnte eiendommen opplever en støy som ikke er til å leve med, da åskammen skjerner både lyd og visuelt innsyn til lokaliteten.

Vi ønsker til slutt å presisere at vår omsøkte flytting av anlegget på ingen måte vil endre støynivået på lokaliteten. Førflåten skal ikke flyttes, og vil ligge på samme sted som nå.

Med vennlig hilsen

Arve Storholm

Gildeskål Forskningsstasjon AS

Vedlegg: 2

Eksisterende anlegg i bakgrunnen med en måling på 35,9 dB



Eksisterende anlegg i bakgrunnen med en måling på 36,1 db

