

Ullenvikmyra ligger ved Ullenvik gård ca. 4 km nord for Fosslandsosen, 3—400 m fra kai. Gjennomsnittlig dybde 2,3 m. Den har brenntorv av middels god kvalitet, askeinnholdet er dog noe høyt. I 1942 ble det stukket atskillig torv i denne myr.

Altemyra ligger 1 km fra kai ved Altebotnen og omtrent like langt til kai ved Årnes. God veg til begge steder. Gjennomsnittlig dybde 2,4 m. Myra er noe uensartet, men består overveiende av god brenntorv med lite askeinnhold, god sammenholdsgrad og normal brennverdi og volumvekt.

Lennavikmyra ligger i Hovika, sørøstligst på Otterøy. Fra kai til myra er det ca. 400 m bakket og dårlig gårdsveg. Gjennomsnittlig dybde på myra 2,3 m. Brenntorven er meget askerik og har dårlig sammenholdsgrad. Myra inneholder brenntorv av dårlig kvalitet.

De undersøkte myrer på Otterøy har tilsammen 1,377,800 m<sup>3</sup> råtorv av for det meste god kvalitet. Det er meget skog på Otterøy, og det brukes både ved og torv som brensel. No under krigen er det også solgt en del stiktorv, særlig til Namsos. Brenntorvmengden på Otterøy er så pass stor at en må kunne gjøre regning med at det er mer enn det som behøves innen herredet. Det er her et overskudd, en reserve som også kan komme andre til gode.

---

## Fra Jordvernkomiteens arbeide.

Komiteen for myr- og jordvern har i november i fjor avgitt sin 8. innstilling: «Utgreiing om jordødeleggelsen ved urasjonell torvdrift i kystbygdene i Møre og Romsdal fylke og om tiltak som tar sikte på å stanse jordødeleggelsen». Innstillingen foreligger no trykt og vil kunne fås ved henvendelse til Landbruksdepartementets skogkontor eller til komiteens formann, adr. Det norske myrselskap, Kongensgt. 18, Oslo.

For tiden behandler komiteen forholdene i kystbygdene i Sogn og Fjordane fylke. Uforutsette hindringer har gjort at det kan ta en tid før denne innstilling kan avgis, men komiteen håper å kunne avgi innstillingen i hvert fall innen årets utgang.

---