

ca. 290 dekar, og myr nr. 64 med ca. 95 dekar. De øvrige myrområder er karakterisert som mindre gode til dårlige dyrkingsmyrer, dvs. D 4—5.

Det er på Ytre-Vikna skilt ut i alt ca. 185 dekar med en nyttbar brenntorvmasse på ca. 165.000 m³ råtorv.

På ca. 50 dekar av myr nr. 71 (på Svinøya) kan det anslagsvis stikkes ca. 50.000 m³ strøtorv. Torva inneholder antakelig atskillige rester av torvmyrull.

Sammenfattende oversikt.

Myrarealet i Vikna utgjør ifølge myrinventeringen i 1957 og 1958 i alt 16.920 dekar. Dvs. at myrarealet utgjør ca. 5,4 % av herredets landareal. Av myrarealet utgjør grasrike kvitmose- og gråmosemyrer ca. 60 % (jfr. tabell 1).

Ca. 750 dekar av myrarealet er karakterisert som noenlunde gode dyrkingsmyrer (D 3), ca. 3.750 dekar som noenlunde gode til mindre gode dyrkingsmyrer (D 3—4), ca. 1.850 dekar er karakterisert som mindre gode dyrkingsmyrer (D 4). Dette utgjør tilsammen 6.350 dekar. Resten, ca. 10.550 dekar, er gitt dyrkingsverd dårligere enn D 4.

Ifølge Jordbrukstelingen 1949 er det i Vikna i alt 8.800 dekar myr som er skikket for fullstendig oppdyrking eller overflatedyrking. Etter det dyrkingsverd som myrene ble gitt ved inventeringen, må det for å nå arealet 8.800 dekar, også tas med en del myrområder som av undertegnede er karakterisert som mindre gode til dårlige dyrkingsmyrer (D 4—5).

TORVBRENSSELPRODUKSJONEN I DANMARK 1959.

Den samlede produksjon av torvbrensel i Danmark i 1959 utgjorde ca. 420.000 tonn, det er ca. 9 % mer enn i 1958. Disse oppgavene er referert etter en artikkel av forstander A. Krøigaard i Hedeselskabets Tidsskrift, nr. 15, 1959.

Det produseres for tiden fire forskjellige former av torvbrensel i Danmark, hvorav fresetorv (formbrensel og torvbriketter) utgjør vel 75 % av den samlede produksjon. De utmerkede tørkeforhold sommeren 1959 har nok begunstiget produksjonen av fresetorv noe på de andre torvlags bekostning. Som nr. 2 kommer eltetorv med ca. 15 % og dernest pressetorv (maskintorv) med noe mindre enn 10 %, mens stikketorv bare utgjør ca. 1 % av produksjonen.

Både pris- og avsetningsforhold har vært vanskelige for torvbrensel i 1959. Den vesentligste grunn til dette er at olje og flaskegass mer og mer fortrenger fast brensel og følgelig også torvbrenselet.
