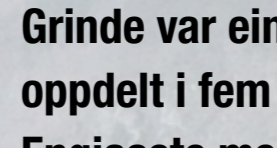
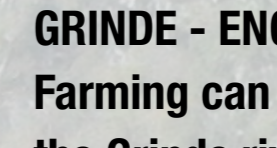


GRINDE - ENGJASETE - HUKE - HOLUM



 Grinde var ein av dei 5 gamle storgardane på Leikanger. Storgarden Grinde vart etter kvart oppdelt i fem gardar. Gardshusa var samla i eit klyngetun fram til 1875. Lenger oppe ligg Engjasete med to gardar, opphavleg Grinde sin stol. Namnet Grinde på vestsida kjem av grind – grindegjerde, eit avgrensma nattområde for dyla. Dalen vert kalla Grindsdalen på vestsida og Huksdalen på austsida. Elva var grensa mellom Grinde og Huke, bortsett frå i elveosen. Grinde hadde ein plassmann og naustplassar på austsida.

Grinde har fleire gravrøyser, mellom anna tre kjemperøyser. Det er funne reiskap og våpen frå steinalder. På Grinde ligg eit av dei nasjonale kulturlandskapsområda i Norge. Huke og Holum har tre bruk kvar. Holum var lenge klokkagard og skulen låg her. Engjasete er eit fint utgangspunkt for turar til fjella Mælen og Hest. Grindselva vart bygd ut som ein del av Leikanger Kraftverk med oppstart i 2020. Saman med vatn frå Henjadalen vert det produsert 208 Gwh i ein kraftstasjon i Suppham ved Sognefjorden.

 GRINDE - ENGESÆTER - HUKE - HOLUM
Farming can be traced far back in time in these four hamlets on the east and west side of the Grinde river. Grinde, situated on the west side, refers to «pen(s)», i.e. lees tied together to form a sheep/cattle pen. These would be small, fenced-in areas where the animals were sheltered during night-time. Originally Grinde was a large farm which gradually came to be partitioned into five holdings. Engjasete was at first Grinde's summer shieling or pasture and was later made into two independent farms. On the south side, several ancient grave sites can be seen, among these three huge stone barrows. Equipment dating from the Stone Age is registered, as well as weaponry. The site has been appointed a national heritage area. Huke, with three holdings, and Holum with two holdings, lie on the east side of the river. Holum was the farm of the parish sexton for a long time, and the local school was located there. Leikanger Hydropower Plant Development, operating from 2020 onwards, utilizes water from the rivers Grindselvi and Henjaelvi to produce an estimated 208 Gwh per year at the station in Suppham, by the Sognefjord.