

Mølla

Möllaren på Bakken Sverre Falstad, er ein mykleje oppleiken mann. Vi prøvde å få prata litt med hannein gong, men det lukkast ikkje. Då vi er av dei som ikkje gjev opp så fort, prøvde vi ein gong til. Denne gongen hadde han tid, og han var så velviljig å fortelja oss om anlegget. Mølla vart bygd i 1850. Det som drog kverna i den første tida var eit stort vasshjul. Det vart bruket til 1905. Frå da av var det eit turbin som drog kverna heilt til i 1912. Sidan har ho gått med elektrisk kraft. Krafta får Sverre Falstad frå kraftverket som han sjølv eig privat. Kraftverket er bygd av ein turbin som driv to dynamoar, den fører krafta ut over linene.

Når kornet kjem til mølla, beg ein ^{spins} det. Det som er fyrst går på tørka. Den ~~elektriske~~ tørka er oppbygd av 5 celler. Ei celle er for varmlufta den ligg i midten. Ei komelle på hver side av den det er varmluft i, og utanom dei er det råluft. Tørka er omlag 5 m høg. Kornet blir frakta oppi toppen på tørka ved hjelp av ein elevator som også vert nytta når tørka verkan. Til tørka høyner også eit oljefyrringsanlegg og attat 3 motorar.

Det er også ei tørke som ein fyrrer med ved under.

Oppi i beholdaren som kornet er i, er det noko som roter rundt. Fra første høgda heiser ein kornet opp i 3. høgda med heisen. Etterpå går det igjennom kverna og blir malt og tompt i sekker. Så er det berre dei kjem og hentar mjølet.