

## BRÆNDTORV HJEMME HOS OS

AV MARY HOUSEKEEPER I «URD»

**K**OLDT har vi hat det, og koksbeholdningen har minket bra i juledagene. Dyr er denne »sorte vare« saa det er en gru. *Har De forsøkt torv i ovnene Deres?* Det er saamen et ganske »brændende spørsmål«. Jeg vet svært mange som har forsøkt — meningene er delte. Nogen siger det er storartet, andre siger det lukter sur torv over hele huset, og at den mængde aske som torven avsetter er skiddefærdig, da den er saa let at den fyker som melet i nordenvinden. At meningene er saa delte, er naturligvis ikke torvens skyld, men de lokale forholdes. Den ene ovn eller pipe egner sig bedre for torvbrænding end den anden.

Jeg foreslaar at enhver prøver og gjør erfaringene selv, det er det sikreste. Torven siges at være billig i bruk. Den kan ogsaa i en almindelig »rundbrænder« ved ordentlig stel holdes i varme døgnet rundt. For den som vil forsøke, hitsættes følgende anvisning: Brændtorven antændes likesom koksen med nogen stikker eller vedtrær, men trenger mindre ved for at fange ild. Naar torven har tat ordentlig fyr — ca. 5 min. efter tændingen — tilskrues trækken til  $\frac{1}{4}$  omdreining, hvis ovnen er tæt og normal forresten. Torven vil da hvis den er god, ligge og ulme og ved paafylldning morgen og aften holde jevn varme i værelset døgnet rundt. Man maa fjerne asken omhyggelig, det er desuten tilraadelig at dynke asken med litt vand for at forebygge støv.

At vi producerer torven selv, er jo ogsaa en sak av betydning. Torvmyrer har Norge nok av, og selvhjælp er ikke at foragte. Der duger intet uforsøkt og, som sagt, selverhvervet erfaring er bedst, prøv derfor ogsaa torven, men la ikke »følelsen« av at det er dyrt eller billig være det bestemmende, men regn ordentlig ut baade torvens og koksens økonomiske værdi som brændsel.

---

## VAATPRESNING AV TORV

**E**N ny metode er nu forsøkt i Tyskland og bestaar i at raatorven med sine 85—90 % vand tilsættes en vis procent tør torv, som først er knust i smaa stykker. Denne blanding utsættes derefter for et langsomt stigende tryk i en kombinert haand- og valsepresse. Den tørre og haarde, tildels pulveriserte torv i blanding bidrar da til at der dannes kanaler og porer i myrmassen, saa at vandet faar utløp fra massens indre til overflaten eftersom trykket stiger. Paa denne maate paa-staaes det, at man faar vandgehalten ned til omkring 60 %, hvorved