





# Uppskrift uppá mold

Mold finst bert á jørðini. Hvussu ber tað ti? Mars og aðrar gongustjørnur hava grót og veður, hví so ikki mold? Her fært tú svárið og uppskriftina:

	<p>Finn tær fyrst eina rúgvu av gróti. Kanska granitt, sandstein ella nakrar bræðingar úr basalti.</p> <p>Grótið skal knúsast. Lat veður og vind tæra og upploysa grót og sand. Hetta tekur eina góða løtu.</p>
	<p>Um tú skalt skunda tær, so finn tær ein skriðjøkul, sum kann bróta burturav grótinum. Annars eru vindur, regn og áir eisini góð til at bróta steinarnar sundur til sand. Ver tolin, tí hetta kann taka nøkur túsund ár.</p> <p>Tú kanst gott fara víðari til næsta stig, meðan tú bíðar.</p>
	<p>Tíðin er komin til tað livandi. Stroy fyrst nakrar harðfórar skónir yvir. Teimum dáma væl at byrja lívið í jørðini.</p> <p>Síðan fært tú gongd á gott rot í jørðini við at blanda bakteriur, soppar og onnur ørsmá frumdjór uppí rúgvuna. Hesir dugnaligu kokkar megna fyri tað fyrsta at gera humus burturúr deyðum plantum og djórum, umframt at broyta mineralir til føðsluríkan mat hjá plantum.</p>
	<p>Nú fert tú skjótt at hava nokk av mold, so plantur kunnu vaksa. Moldin er ikki longur leys sum støv ella sandur, men hevur ein serligan bygnað: hon klumpar. Vatn steðgar á í jørðini heldur enn at renna burtur beinanvegin.</p>

Stroy nakað av mottum yvir moldina. Teimum dáma at bróta niður plantur, so bakteriurnar kunnu taka yvir. Minst til at blanda nakrar maðkar uppí eisini. Teir røra runt í ovasta jarðlagnum, so luft sleppur til.

Lat ungu moldina prutla undir sólini í minsta lagi eini 500 ár. Fyll javnan á við regni eftir tøvri. Nú hevur tú livandi góða mold. Væl gagnist!

Hví finst mold so bert á jørðini? Plantur tøvva mold fyri at vaksa, og mold kann bert vera har tað er lív. Á gongustjørnunum er einki lív og tí heldur eingin mold.