

## Ringrásin hjá carbon

Øll lívrunnin evni verða til við ljóssamevningini í plantunum. Carbon til lívrunna evnið drúvusukur fáa plantur úr luftini. Carbon er í gassevninum carbon-dioxid. Tað verður bundið í drúvusukrið. Brennir plantan drúvusukrið, letur hon carbondioxidið aftur í luftina. Ein partur av drúvusukrinum verður tó ikki brendur, men verður í staðin ein partur av vökstrinum hjá plantuni.

Lívrunna evnið, sum plantan ger til vökstur, verður ein partur av føðiketuni. Kanska verður tað brent í seyðinum, sum etur grasið, men tað kann jú eisini gerast eitt lívrunnið evni í seyðinum, og soleiðis

kundu vit hildið fram. Av øllum carbonatomunum, sum verða bundið í lívrunnin evni í ljóssamrunanum, verður eitt sindur av carbondioxidi latið aftur í luftina, so hvort sum lívrunnin evni verða brend í lívverum. Nakrar lívverur verða ongantíð brendar, men verða av jarðfrøðiligum orsökum til steinrenningar í jørðini. Olja, gass og kol eru leivdir av ellgomlum lívi, sum av einihvørjari jarðfrøðiligar orsök ongantíð er lívfrøðiliga brotið niður, men heldur varðveitt ímillum gomul jarðlög. Sum tíðin líður, verða evnini umgjørd til olju, gass ella kol. Motorar, oljufýrar og tilíkt, sum mentist í ídnaðarkollveltingini í seinnu helvt av 18. øld, brenna nögv meira kol, olju og gass enn fyri 200 árum síðani. Í 250 ár hevur tað havt við sær ein vökstur í carbondioxidinnihaldinum í atmosferuni.

