

## Ringrásin hjá carbon

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

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

kundu vit hildið fram. Av øllum carbonatomunum, sum verða bundið í lívrunnin evni í ljóssamrunanum, verður eitt sindur av carbondioxidí latið aftur í luftina, so hvørt 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 elligomlum lívi, sum av einihvørjari jarðfrøðiligari orsök ongantíð er lívfrøðiliga brotið niður, men heldur varðveitt ímillum gomul jarðløg. Sum tíðin líður, verða evnini umgjørð til olju, gass ella kol. Motorar, oljufýrar og tílíkt, sum mentist í ídnaðarkollveltingini í seinnu helvt av 18. øld, brenna nógv meira kol, olju og gass enn fyri 200 árum síðani. Í 250 ár hevur tað havt við sær ein vøkstur í carbondioxidinnihaldinum í atmosferuni.

