



HOVĚZÍ MASO Z VELKOCHOVU

V přirozeném prostředí se krávy seskupují do malých stád. Ve velkochovech jsou však chovány ve **velkém množství**, někdy bývají uvázané celý život na jednom místě bez možnosti pohybu venku.

Krávy jsou vyšlechtěny tak, aby nadojily co nejvíce litrů **mléka** denně. Tím dochází k **přetěžování jejich organismu**. Z důvodu produkce mléka pro člověka je tele kráve odebíráno již dva dny po narození, i když je pro krávu přirozené se o své mládě starat.

Krávy ve velkochovu jsou krmeny směsmi, jejichž důležitou složkou je **sója**. Ta se využívá proto, že je levná a obsahuje velké množství bílkovin.

Velkochovy v České republice **dovážejí sóju** především z **Jižní Ameriky**, hlavně z Brazílie a z Argentiny. Největší část globální produkce sóji připadne na krmivo pro zvířata.

Kvůli pěstování sóji se v Brazílii ve velkém měřítku **kácí Amazonský prales**. Ten bývá označován jako plíce planety a je domovem tisíců druhů zvířat a rostlin, které nenajdeme nikde jinde.

Chemické postřiky ze sójových plantáží se vlivem větru často dostávají na sousední pozemky. Déšť je splachuje z půdy do podzemní vody či do řek. Lidé, kteří žijí v sousedství sójových plantáží, trpí **zdravotními obtížemi**, například bolestmi hlavy či vyrážkami.

Drobní rolníci jsou kvůli zakládání sójových plantáží vytlačováni z úrodných oblastí. Přicházejí tak o svůj způsob obživy a někdy i o své domovy.

Pěstování sóji přispívá ke **změně klimatu (globálnímu oteplování)**. Důvodem je kácení a vypalování pralesů, které zadržují velké množství CO₂. K vypouštění skleníkových plynů dále dochází při dopravě sóji na velké vzdálenosti.