



# Kompost v zimě

Pravidelné „dokrmování kompostu“ přes zimu se vyplatí. Bez něj se totiž neobejde žádný zahrádkář. Na jaře je potom rád, když má čerstvý pěkně po ruce.

**I** když už v zimě nesečeme zahradu a vůbec na zahradě práce moc není, na kompost je škoda zapomínat. Přece jen – i v kuchyni vyprodukuje během zimních měsíců poměrně dost odpadu, který je pro kompost úplně ideální. A nesmíme zapomínat, že onen zázračný proces – přeměnu odpadu a zbytků na kvalitní zemi – mají na starosti živé organismy a mikroorganismy. Nechat je tedy několik měsíců bez potravy není vhodné. Samozřejmě – nějak si pomohou. Ale myslete i sami na sebe: za pár týdnů nastane čas jarní výsadby a pak se bude kvalitní kompost hodit.

**ZDROJE UHLÍKU I DUSÍKU**  
Základem úspěšného kompostování je jeho správná struktura. Ono nestačí na kompost házet to, co nám zrovna přijde pod ruku. Zjednodušeně se říká, že by se měly vždy střídat zelená a hnědá. Tedy tráva a zbytky rostlin (to během zahrádkářské sezony) a suchý materiál, třeba dřevní štěpka, listí, hobliny či třeba suchá tráva. První složka totiž dodává dusíkaté látky, během zimy její úlohu zastane právě většina odpadu z kuchyně. Ten se vyplatí skutečně si skladovat – do kompostu patří veškeré odřezky ze zeleniny, ale dát sem můžete třeba i čajové sáčky, kávovou sedlinu či vaječné skořápky, pokud

chováte slepice či králíky, lze využít i jejich trus. Ale pozor, rozhodně ne žádné maso ani výkaly masožravých zvířat! Naopak své místo v kompostu mají i veškeré odumřelé zbytky pokojových rostlin. Protože na kompost by se mělo přidávat vždy co největší množství najednou, rozhodně se vyplatí pořídit si domů nějakou nádobu na bio odpad, v níž budete vše shromažďovat. Nemusí to být zrovna domácí kompostér, který se nehodí všude, a navíc potřebuje i svou péči. Koupit se ale dají různé nádoby s otvory, které zajistí provzdušnění odpadu a vlastně pomohou nastartovat procesy, které pak probíhají v kompostu. Pro ty úplně nejlínější jsou tady biologicky odbouratelné sáčky. Do nich můžete kuchyňské zbytky shromažďovat a pak je vyhodíte najednou i s pytlíkem.

Trošku větší problém je přes zimu se zdrojem uhlíku. Tady mají výhodu

předvídaví zahrádkáři, kteří si nechali menší kupičky suchého listí či kousky větviček nebo třeba dřevěné štěpky. Lze z nich pak vždy odebrat část a vytvořit další vrstvu. Pokud jste si zásoby neudělali, zkuste se podívat po zahradě, třeba najdete neshrabané listí, které opadlo až poté, co jste zahradu uklidili. Jistou výhodou mají majitelé krbů, případně ti, kteří topí dřevem. Mají zdroje uhlíku tím pádem dost. I když pokud jde o množství dřevěného popela, je třeba být spíše střídmejší. Rozhodně sem nepatří popel uhelný.

**Také v zimě je dobré vrchní vrstvu kompostu promíchat.**

## V MRAZECH OPATRNĚ

Právě ty dny, kdy venku vládnu skutečně třeskuté mrazy a vše je promrzlé do větší hloubky, jsou jediným obdobím, kdy není vhodné na kompost nic přidávat. Ale jakmile mrazy trochu povolí, určitě můžete s kompostováním zase pokračovat. Naštěstí tak jde opravdu jen o pár

dní v roce. Kompost sám o sobě se totiž zahřívá tím, jak probíhá rozklad jeho obsahu. Samozřejmě platí, že čím větší množství, tím spíše se podaří teplotu uvnitř kompostu udržet v žádaném rozmezí. Čím větší chlad, tím hlouběji se „pracovníci“ v kompostu schovávají. Používáte-li plastové kompostéry, určité je na zimu zavírejte.

U otevřených hromad kompostu můžete využít jutové pytle nebo zbytky chvojí, kterými povrch kompostu zakryjete, aby nepromrzl do hloubky. Při přidávání nových věcí pak stačí vrchní vrstvu odhrnout. Nejlepší, co můžete udělat, je nově přidaný materiál promíchat s nejvrchnější vrstvou kompostu. Rozhodně ale nechoďte do hloubky, v zimě se kompost v žádném případě nepřehazuje, jenom byste tím pustili dovnitř zimu. Jakmile máte vrchní vrstvu promíchanou, můžete ji zase klidně přikrýt.

## RADA ODBORNÍKA



**VLASTIMIL ŠINDELÁŘ,**  
zahradník  
a florista

Dobrym pomocníkem i v zimě jsou takzvané aerátory kompostu. Jde obvykle o kovový prut většinou spirálovitě zatočený. Tím dodáte dovnitř kompostu vzduch nutný pro život mikroorganismů, ale zároveň nepustíte dovnitř příliš mnoho chladu, který by je ohrozil.