



MĚSTO SVITAVY

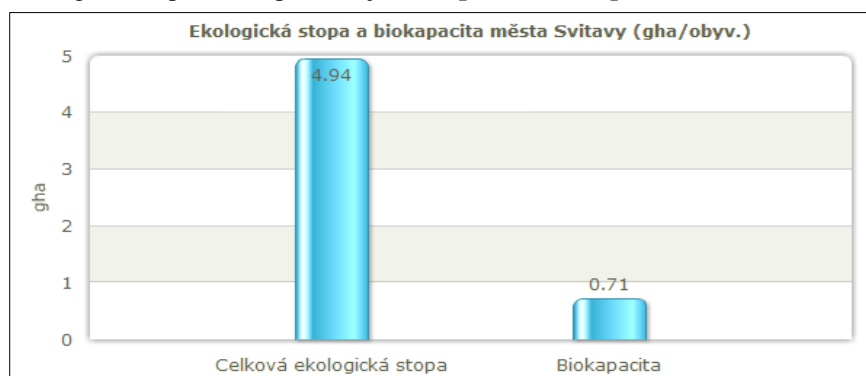
Tisková zpráva

Známe ekologickou stopu Svitav



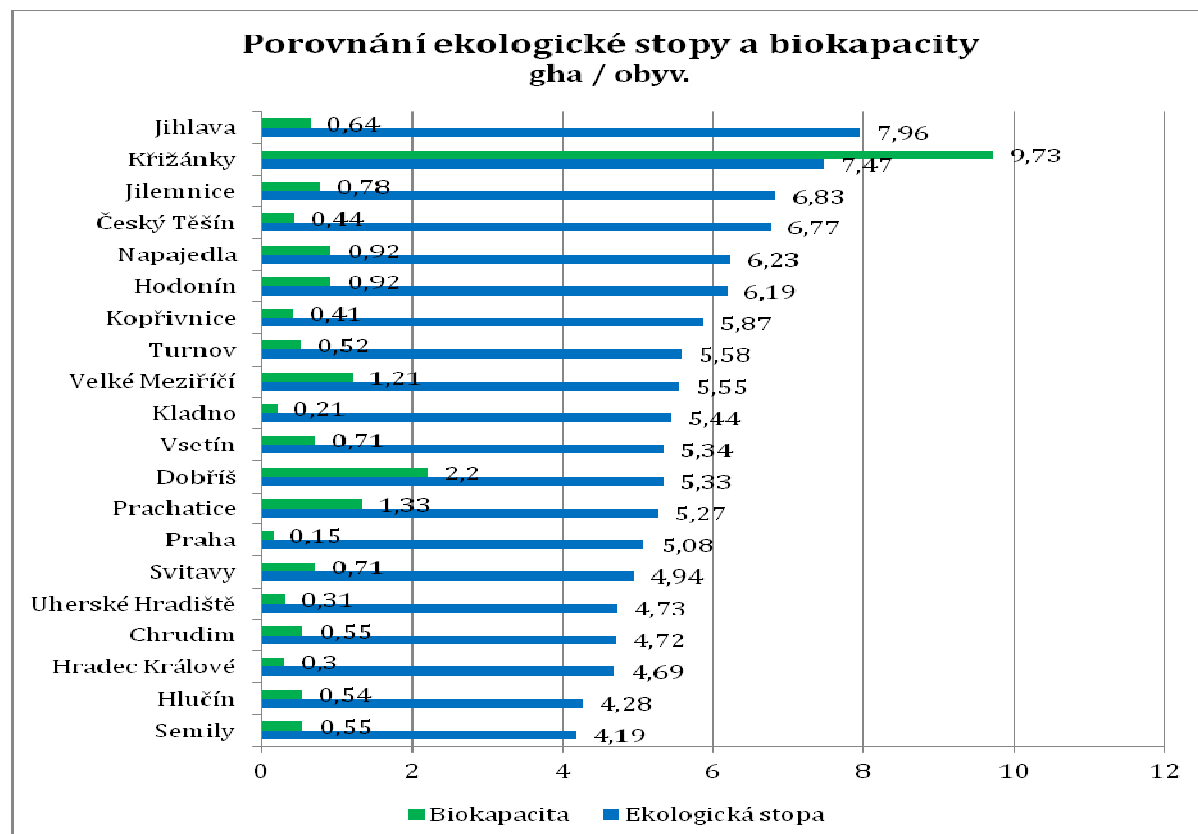
Město Svitavy se připojilo k dalším českým a zahraničním městům, která mají stanovenou ekologickou stopu. Vzhledem k velmi příznivému výsledku bude důležité tento parametr udržet i do budoucna.

Ekologická stopa je vizitkou udržitelnosti města. Odráží, kolik obyvatelé a firmy ve městě za rok spotřebovali zdrojů a kolik při tom vytvořili odpadů. Stanovuje se v tzv. globálních hektarech – hektarech přepočtených podle produktivity. **Ekologická stopa Svitav** dosahuje příznivé hodnoty **4,94 gha/obyvatele**, což je šestá nejnižší hodnota z 20 měst a obcí, kde byl podrobný výpočet proveden. Ekologickou stopu města však musíme srovnávat především s jeho biokapacitou (tzv. ekologickým zázemím, jenž má město k dispozici), která je **0,71 gha/obyvatele**. Ekologická stopa Svitav překračuje **biokapacitu města pouze 7 krát**.



Žádné město na světě se z principu „nevejde“ do své biokapacity, je závislé na širokém „ekologickém zázemí“. Ve městě dochází k soustředění obyvatelstva, průmyslu a dalších aspektů lidské společnosti. To má svá negativa (např. zvýšené znečištění ovzduší, hluku, nemocnosti), ale i pozitiva (např. menší spotřeba ploch než u rozptýlené venkovské zástavby, menší vliv na krajinu a na druhovou pestrost). Důležité je stanovit, jak si

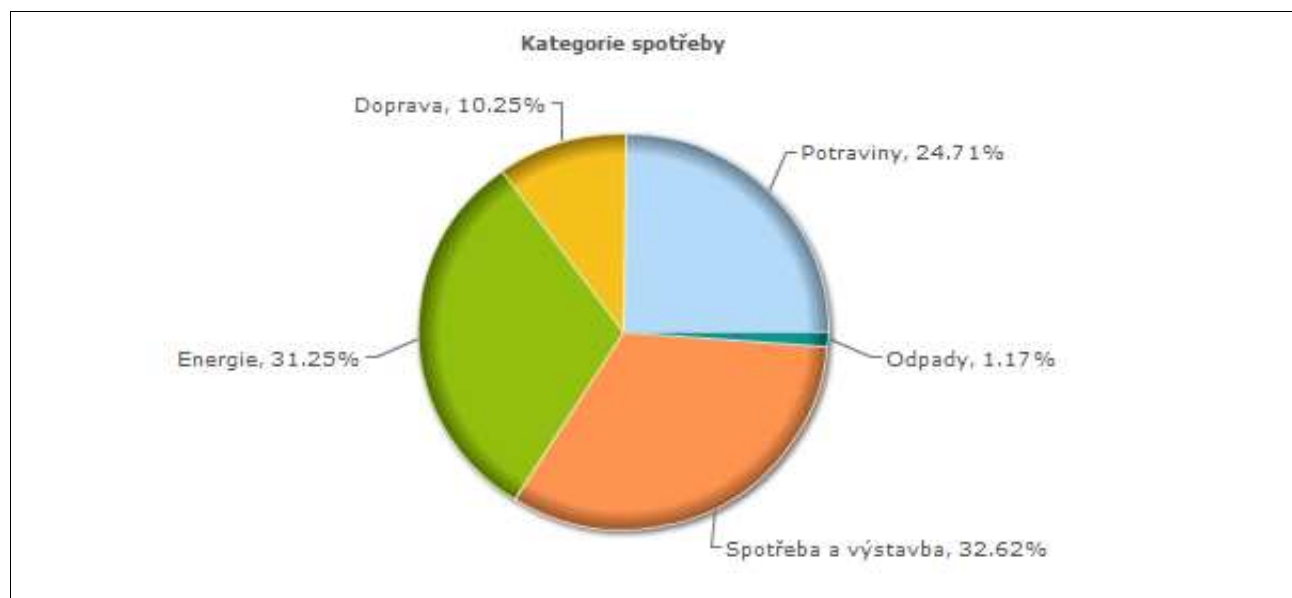
z hlediska „zeleného účetnictví“ město v současné době stojí a pokusit se ovlivnit budoucí vývoj. Ekologickou stopu českým a moravským městům pomáhá stanovit Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, o.s.¹



¹ <http://www.ekostopa.cz/mesto/>

Výsledky ekologické stopy z českých měst ukazuje předchozí graf. Příznivý výsledek ze Svitav odráží zejména nízkou hodnotu spotřeby energií ve městě, kde chybí těžší průmysl a jiné energeticky náročné provozy. Ovlivňuje ho dále poměrně malý rozsah nové výstavby, šetrné způsoby dopravy obyvatel a vysoký podíl třídění odpadů. Roli hraje i nízký podíl zastavěných ploch na celkové ekologické stopě.

Složení ekologické stopy z hlediska jednotlivých kategorií spotřeby ukazuje graf.



Pokud jde o biokapacitu na jednoho obyvatele (**0,55 gha**), stojí Svitavy zhruba uprostřed mezi sledovanými městy. Znamená to, že přírodní potenciál (plochy zeleně, luk, pastvin, zahrad, orné půdy atp.) administrativního území města je příznivý. To platí v dvojnásobné míře, pokud bychom do výpočtu zahrnuli přírodně cenné okolí města.

Dále je možné provést orientační porovnání s ekologickou stopou průměrného obyvatele České republiky, která podle údajů [Global Footprint Network](#) činila v roce 2010 (data z roku 2007) 5,7 gha/obyvatele. Důležitým ukazatelem je také biologická kapacita, dostupná na jednoho Čecha, která v témže roce činila 2,7 gha. Nicméně v celosvětovém měřítku dosahovala pouze 1,8 gha/obyvatele. Toto číslo lze považovat za globální míru udržitelnosti. K této metě by měla směřovat i Česká republika, respektive její města a obce.

Jak dosáhnout příznivého vývoje ekologické stopy a biokapacity do budoucna?

Muselo by jít o kombinaci různých opatření, kterou odpovědným politikům a dalším lidem, kteří se na rozvoji měst podílí (např. majitelé firem) nabízí modelace na stránkách www.ekostopa.cz/mesto. Největší díl na ekologické stopě města Svitav má spotřeba a výstavba (33 %) a spotřeba energie (32 %). Účinným způsobem je proto například snížení nové výstavby na orné půdě či trvalých travních porostech. Významný dopad by také mělo snížení spotřeby energií na území města, zvýšení energetické efektivity, či využívání alternativních zdrojů. Ekologickou stopu dále napomáhá snižovat separace odpadů (skla, plastů, papíru či bioodpadu) či používání šetrných způsobů dopravy (chůze, kolo, veřejná doprava).

Samotná hodnota ekologické stopy Svitav není tak důležitá, jako vývoj tohoto indikátoru do budoucna. Podaří se cílenými opatřeními například v oblasti energetických úspor či rozvoje veřejné dopravy snížit celkový dopad města? Podaří se zachovat současnou míru biologické kapacity ve městě, nedojde k jejímu snížení například díky změně územního plánu ve prospěch neproduktivních ploch? Ekologická stopa města se v kontextu ostatních ukazatelů kvality života stala důležitým měřítkem vývoje města.