



Průvodce „Jak vypočítat?“ a “Jak snížit?“ uhlíkovou stopu pro  
**mléčné výrobky**

## Emise skleníkových plynů: mléčné výrobky

Snížení emisí skleníkových plynů je nezbytné pro splnění cílů udržet globální teplotu pod nárůstem 1,5 °C, a to i včetně našeho dodavatelského řetězce. V tomto krátkém průvodci „Jak vypočítat?“ a „Jak snižovat?“ najdete informace o tom, jaké zdroje potřebujete k výpočtu a snížení své uhlíkové stopy. Byli bychom rádi, kdybyste se s Vašimi výsledky s námi podělili. Žádáme vás, abyste data o Vaší uhlíkové stopě v kategoriích 1, 2 a 3 reportovali prostřednictvím našeho výkazního přehledu (skrze reportovací platformu Impact Buying) nebo CDP. Pokud chcete použít jiný nástroj, dejte nám prosím vědět.

### **Nástroje pro výpočet:**

Scope 1: Veškeré přímé emise z činností firmy, jako je například palivo používané pro dopravu, pece a únik (klimatizačních) materiálů.

Scope 2: Všechny nepřímé emise firmy, jako je například elektřina zakoupená společností.

Pro výpočet Scope 1 a 2 prosím použijte tento nástroj: [Calculation Tools | Greenhouse Gas Protocol](#)

Scope 3: Emise, které jsou výsledkem činnosti společnosti, ale pocházejí ze zdrojů, které společnost nevlastní nebo nemá pod kontrolou, jako je například nákup zboží nebo emise z dojíždění zaměstnanců. Pro určení, které části Scope 3 se vztahují na vaši společnost, jsme vytvořili přehled dále v tomto dokumentu.

Pro Scope 3 použijte tento nástroj: [The Cool Farm Tool | Cool Farm Tool \(EU\), Environmental Stewardship \(nationaldairyfarm.com\)\(USA\)](#)

### **Informace o snižování**

Snížení emisí skleníkových plynů je nezbytné pro splnění cílů udržet růst teploty pod 1,5 °C, a to i včetně našeho dodavatelského řetězce. V tomto krátkém průvodci „Jak snížit?“ se dozvíte, jaké zdroje máte k dispozici, abyste mohli (anebo abychom vám my mohli pomoci) snížit emise svých skleníkových plynů.

*Obecně:* [Decarbonising the European food and drink manufacturing sector](#) v příloze A1 najdete možné překážky a příležitosti pro každou kategorii uvedených dekarbonizačních technologií. (FoodDrinkEurope)

*Obecně:* [Facility Decarbonization Playbook](#) praktický průvodce pro společnosti, které pracují se stlačeným vzduchem, párovými nebo chladicími systémy

*Energie:* Přechod na obnovitelnou energii

*Odpad:* Podporujeme strategie snižující vznik potravinových přebytků a odpadu minimálně na polovinu do roku 2030

*Mléčné produkty:* [FAO climate change and the global dairy cattle sector](#)

*Mléčné produkty:* [Be part of Pathways to Dairy Net Zero \(globaldairyplatform.com\)](#)

*Mléčné produkty:* [GHG Toolbox of Mitigation options -SAI platform](#)

*Mléčné produkty :* [Literature review of beef production systems in Europe](#)

*FLAG:* [Forest land and Agriculture science based target setting](#)

## Otázky na dílčí kategorie Scope 3 aplikovatelné na produkty prodávané společností Ahold Delhaize/Albert Česká republika

Kategorie	Otázka / Instrukce pro výpočet	Pokud ano	Pokud ne
1. Nakupované zboží a služby.	Dodáváte výrobky společnosti Ahold Delhaize/Albert Česká republika?	Povinné, další postup naleznete v příručce Ahold Delhaize Scope 3.	Povinné
2. Kapitálové zboží.	Provedli jste ve vykazovaném roce velké investice do strojního zařízení a nezařadili jste je do Scope 1?	<a href="#">Technical guidance for calculating scope 3 emissions</a>	Vyjmout
3. Činnosti související s palivy a energií (nejsou zahrnuty v rozsahu 1 ani v rozsahu 2).	Spotřebováváte nějaké emise související s palivy a energií, které nejsou zahrnuty ve Scope 1 nebo 2 (například těžba uhlí, rafinace benzínu, přenos a distribuce zemního plynu, výroba biopaliv atd.)	<a href="#">Technical guidance for calculating scope 3 emissions</a> (Bioplyn 3. kategorie vyráběný a využívaný společností podávající zprávu)	Vyjmout
4. Doprava a distribuce upstream.	Máte přepravní a distribuční služby třetích stran, které jste nezahrnuli do Scope 1 a 2? (Od dodavatele 1. stupně do výroby a z výroby do maloobchodního DC)	Povinné, výpočet CO2 stopy pomocí stejného nástroje, který se používá pro výpočet Scope 1.	Vyjmout
5. Odpad generovaný provozem.	Máte odpad?	Povinné. Vypočítejte svůj odpad pomocí emisních faktorů použitých v kategorii 1.	Povinné
6. Služební cesty.	Podnikáte u vás ve společnosti služební cesty?	Vypočítejte uhlíkovou stopu pomocí stejného nástroje, jaký se používá pro výpočet Scope 1. Vyjmout, pokud není podstatný.	Vyjmout
7. Dojíždění zaměstnanců.	Máte zaměstnance, kteří dojíždějí veřejnou dopravou, autem nebo letadlem?	Vypočítejte stopu CO2 pomocí stejného nástroje, jaký se používá pro výpočet Scope 1. Vyjmout, pokud není podstatný.	Vyjmout
8. Pronajatá aktiva upstream.	Pronajali jste si dopravu a distribuci vozidel a zařízení, které jste nezahrnuli do Scope 1 a 2?	<a href="#">Technical guidance for calculating scope 3 emissions</a>	Vyjmout
9. Přeprava a distribuce downstream.	Vyjmout, neboť tyto jsou zahrnuty ve Scope 1 a 2 Ahold Delhaize/Albert Česká republika	Vyjmout pro výkaz za Ahold Delhaize/Albert Česká republika	Vyjmout

<b>10.</b> Zpracování prodaných produktů.	Vyrábíte významné množství meziproductů?	<a href="#">Technical guidance for calculating scope 3 emissions</a>	Vyjmout
<b>11.</b> Použití prodaných produktů.	Prodáváte paliva (včetně výroby bioplynu, solárních panelů)?	<a href="#">Technical guidance for calculating scope 3 emissions</a> (Bioplyn kategorie 11 vyráběný a prodáváný konečnému uživateli)	Vyjmout
<b>12.</b> Nakládání s prodanými výrobky po skončení jejich životnosti.	Nezahrnuje potraviny, protože ty jsou zahrnuty v uhlíkové stopě společnosti Ahold Delhaize/Albert Česká republika	Vyjmout pro výkaz za Ahold Delhaize/Albert Česká republika	Vyjmout
<b>13.</b> Aktiva pronajatá downstream.	Máte nemovitost, kterou pronajímáte/jednáte jako pronajímatel?	<a href="#">Technical guidance for calculating scope 3 emissions</a>	Vyjmout
<b>14.</b> Franšízy.	Máte franšízy, které nejsou zahrnuty ve Scope 1 a 2?	<a href="#">Technical guidance for calculating scope 3 emissions</a>	Vyjmout
<b>15.</b> Investice.	Poskytujete kapitál nebo financování jako službu?	<a href="#">Technical guidance for calculating scope 3 emissions</a>	Vyjmout