

Vår dato: 04.11.2022

Vår referanse: 22/76950 - 3

Deres dato:

Deres referanse:

Forslag til forskrift

Fastsatt av Landbruksdirektoratet 1. desember 2022 med hjemmel i lov 21. desember 2007 nr. 119 om toll og vareførsel (tolloven) §§ 9-2, 9-3 og 9-4, jf. delegeringsvedtak 21. desember 2007 nr. 1708, jf. forskrift 22. desember 2005 nr. 1723 om administrative tollnedsettelse for landbruksvarer § 18b.

§ 1 Fastsettelse av minstekvantum

Minstekvantumet kan oppfylles ved kjøp av eplekonsentrat, eplesaft eller epler til press. Minstekvantumet for perioden 1. oktober 2022 – 30. september 2023 er fastsatt til å være:

Foretaksstørrelse	Minstekvantum		
	Konsentrat	Saft	Epler
Lite foretak	1 000 kg	6 400 kg	8 000 kg
Mellomstore foretak	5 000 kg	32 000 kg	40 000 kg
Store foretak	20 000 kg	128 000 kg	160 000 kg

§ 2 Grupper av foretak

Foretak inndeles i grupper etter samlet forbruk av eplekonsentrat, eplesaft og epler til press, omregnet til konsentrat, i perioden 1. oktober 2021 – 30. september 2022.

Foretaksstørrelse	Samlet forbruk omregnet til konsentrat
Lite foretak	Opptil 100 000 kg
Mellomstore foretak	Mellom 100 000 kg og 500 000 kg
Store foretak	Over 500 000 kg

Med et foretaks samlede forbruk menes summen av lagerbeholdning per 1. oktober 2021 og innkjøp av råvare i perioden 1. oktober 2021 – 30. september 2022. Foretakets lagerbeholdning ved periodens slutt trekkes fra i beregningen. Beregningen omfatter både norsk og importert vare. Forbruk av andre typer epleråstoff enn eplekonsentrat, må omregnes til konsentrat. Omregningsfaktorene som ligger til grunn for denne beregningen er som følger:

- 8 kg epler = 1 kg konsentrat
- 6,4 kg eplesaft = 1 kg konsentrat

§ 3 Ikrafttredelse

Denne forskriften trer i kraft straks. Fra samme tidspunkt oppheves forskrift 1. desember 2021 nr. 3359 om minstekvantum av epleråstoff til bearbeidingsindustrien.

Med hilsen
for Landbruksdirektoratet

Jens Tjentland
seksjonssjef

Herman Morken
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og trenger derfor ingen signatur.