

Miten mittaan siilon tai auman kuutiot?

Karjatilan kannattava peltoviljely-hanke

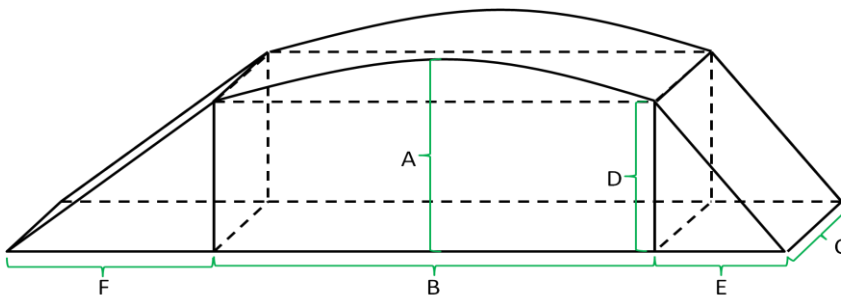
Siilon tai auman rehumäärän avulla pääset käsiksi satotasoihin, sisäruokintakauden ruokinnan suunnitteluun ja säilörehun tuotantokustannuksen laskemiseen. Muistathan, että tuottamalla säilörehusi edullisemmin voit säästää jopa satoja euroja lehmää kohden vuodessa – mittaa siis huolellisesti ja tarkastele lukuja tilan kehittämisen valossa!

Säilörehusato aumasta tai siilosta saadaan yksinkertaisimmillaan mittaamalla rehuvaraston pituus, leveys ja korkeus sekä päätykolmiot.

- Mittaa siilo kahdessa tai kolmessa osassa
 - Siilon keskiosa kuutiona tai suorakulmiona
 - Siilon pääty/päädyt mitataan kolmiona/kolmioina
- Ajattele päätykolmioiden väliin jäävä rehu kuution tai suorakulmion malliseksi ja mittaa rehukasan korkeus korkeimmalta kohdalta (kohta **A**), pituus (kohta **B**) ja leveys (kohta **C**)
- Päätykolmioista 1. tulee mitata korkeus (kohta **D**) ja pituus (kohta **E**). Jos siilossa on kaksi päätykolmiota, mittaa lisäksi päätykolmion 2. pituus (kohta **F**).
- Syötä luvut KARPE:n ”Siilon rehumäärä kuutioimalla” -laskuriin.

Hyvä tietää:

Laskuri laskee päätykolmioiden väliin jäävän rehukasan korkeuden korkeimman kohdan (kohta **A**) ja päätykolmion 1. korkeuden (**D**) keskiarvona. Voit mitata kumman tahansa päätykolmion korkeuden. Laskuri ei ota huomioon siilon tiiviyyden tai silpun pituuden vaihtelua, joten tulos on suuntaa antava.



Kohta	Siilo 1	Siilo 2	Siilo 3
A			
B			
C			
D			
E			
F			