

Naredimo preprost izračun dejanskih stroškov nakupa in obratovanja mlekomata ter zaslужka

Denimo, da kupite mlekomat v vrednosti 18.000 eur (osnoven model mlekomata), vaša kmetija pa je od lokacije mlekomata ddaljena cca 20 km, za kar porabite približno 30min vožnje v obe smeri. Da doma pripravite cisterno za odvoz do mlekomata, potrebujete cca 10min, na samem mlekomatu pa za čiščenje, zamenjavo cisterne in pripravo mlekomata porabite približno 20 min, skupaj s prevozom, torej cca 1h vašega časa.

STROŠEK NAKUPA MLEKOMATA

Prodajna cena mlekomata (glede na opremo) : 18.000 eur – 20.000 eur

STROŠEK VAŠEGA DELA

(čas prevoza, čiščenja, zamenjave cisterne in priprave mlekomata za dnevno obratovanje)

STROŠEK TRANSPORTA

= kilometrina x cena goriva x poraba

REŽIJSKI STROŠKI

= elektrika, voda ipd.

PRODAJNA CENA MLEKA NA MLEKOMATU

0,50 eur/L – 1 eur/L

Prodajna cena mleka pri odkupovalcu mleka (npr. mlekarne) = 0,30 eur/L

KOLIČINA DNEVNE PRODAJE MLEKA

100 L/dan - 200L/dan

Investicija v prodajni avtomat: 18.000 eur

Strošek dela: (denimo, da stane ura vašega dela) 8 eur

Strošek transporta: 2,10 eur x 2 = 4,20 eur

cena bencina 95: 1,5 eur/L

št. kilometrov: 20 km x 2 = 40 km

poraba avtomobila: 7L/100 km

Strošek električne energije in najema prostora/lokacije: 100eur/mesec

Dnevni stroški dobave mleka v mlekomat: 12,20 eur

Letni stroški dobave mleka v mlekomat: 4453 eur

Letni režijski stroški: 1200 eur

Stroški skupaj: 5653 eur

Prodajna cena mleka na mlekomatu: 1 eur/L

Dnevna količina iztočenega mleka: 100 L

Dnevni izkupiček: 100 eur

Odbitek ddv-ja: 8,5%

Dnevni prihodek: 91.50 eur

Letni prihodek: 33.397,50 eur

**Investicija 18.000 eur se vam
povrne prej kot letu dni
obratovanja mlekomata. ***

* MOŽNOST PRIDOBITVE DRŽAVNIH SUBVENCIJ

Letni čisti dobiček (letni prihodek - letni stroški): 33.397,50 - 5653 = 27.744,50 eur*
(pri povprečni prodaji mleka 100L/dan)