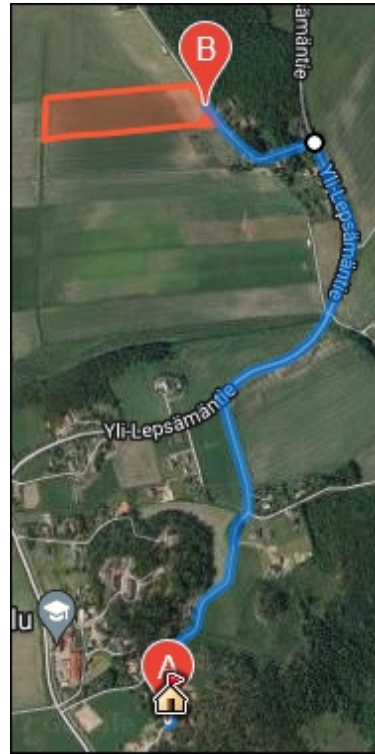


Maatilan lohkotiedot saa ohjelmaan Vipu-palvelusta. Maatilan varastojen sijainnit voi merkitä suoraan karttaan.

TTS-Manager laskee jokaiselle peltolohkolle maantie-etäisyydet talouskeskukseen sekä varastoon ja hyödyntää niitä työmenekkien laskennassa.

Ohjelmalla voidaan tilakohtaisesti vertailla eri viljelykasvien ja kotieläinten tuotannon laajuuden ja töissä käytettävien koneiden ja menetelmien sekä kasvinviljelyssä peltolohkojen etäisyyksien vaikutusta työmenekkiin, työn tuottavuuteen ja työstä aiheutuviin kustannuksiin.



ttsmanager.tts.fi

Työmenekkien laskenta perustuu TTS:n käytännön tiloilla tekemien työntutkimusten tuloksiin, käyttäjän syöttämiin tilakohtaisiin lähtötietoihin sekä työkohtaisiin menetelmä- ja konevalintoihin.

Ohjelman kehitystyötä ovat rahoittaneet maa- ja metsätalousministeriö sekä Urmas Pekkalan säätiö.

Hinta
Käyttöoikeuden vuosimaksu
130 € + alv. 24%. Kysy
oppilaitos- ja yrityskohtaisia
hintoja.

Tilaus
Käyttöoikeuden voi tilata
täyttämällä tilauslomakkeen
ttsmanager.tts.fi -sivulta.

Lisätietoja
TTS Työteho-seura
Eerikki Kaila
eerikki.kaila@tts.fi
p. 044 714 3693

TTS-MANAGER

TTS Työteho-seura

TTS-MANAGER



Ohjelma maatilan töiden suunnitteluun



TTS-Manager on selainpohjainen ohjelma kasvinviljely- ja kotieläintöiden suunnitteluun sekä työmäärän ja työ- ja konekustannusten laskentaan.

KEHITYKSEN KESKIÖSSÄ
100
Työteho-seura

JO VUODESTA 1924

Kenelle hyötyä?

TTS-Manager -ohjelma on suunnattu ensisijaisesti viljelijöiden ja neuvojen käyttöön maatilan strategiseen suunnitteluun. Ohjelmaa voi lisäksi hyödyntää monipuolisesti maatilojen tuotannosuunnitteluun sekä työmäärän ja kustannusten tarkasteluun alan tutkimuksessa ja koulutuksessa.



TTS-Manager sisältää työnmenekkilaskelmat viljoille, öljykasveille, härkäpavulle, herneelle, kuminalle, rehuissa, perunalle, sokerijuurikkaalle sekä nurmikasveista säilörehulle, heinälle ja laitumelle. Kotieläimistä ohjelma sisältää työnmenekkilaskelmat maidon-, naudanlihan-, porsas- ja sianlihantuotantoon.



Panosta maatilasi strategiseen suunnitteluun

Laskelmien pohjalta ohjelma esittää tulokset kasvi- ja eläinlaitosten työmenekeistä, työn tuottavuudesta, työ- ja konekustannuksista, koneiden käyttömääristä sekä konetyön CO₂-päästöistä. Tulostaulukoista saa monipuolista tietoa maatilan strategiseen suunnitteluun, päätöksentekoon ja tuotannon kehittämiseen. Ohjelmalla voi myös tarkastella töiden ulkoistamisen tai palkatun työvoiman käytön vaikutuksia kasvi- ja eläinlaitosten työkustannuksiin.

Tuottavuus, kasvintuotanto

Viljelykasvi	Satotaso	Kokonaistuotanto	Työmäärä	Työn tuottavuus
Kevätviljat	4500	195 210	259	754
Kevätöljykasvit	2000	9 320	42	222
Säilörehunurmi	24000	253 680	155	1637
Yhteensä			456 h	

Tuottavuus, maidontuotanto

Kotieläin	Tuotostaso, kg/lehmä/v	Kokonaistuotanto	Työmäärä	Työn tuottavuus, kg/h
Vain lehmät	9500 kg	636500 kg	2297	277
Lehmät ja nuorkarja	9500 kg	636500 kg	3227	197

Työ- ja konekustannukset, kasvintuotanto

Kasvi	Ala, ha	Sato, kg/ha	Työ, €/ha	Koneet, €/ha	Urakointi, €/ha	Yht., €/ha	Yht., €/tonni
Kevätviljat	43,38	4500	Oma: 86 Palkattu: 3	182	150	421	94
Kevätöljykasvit	4,66	2000	Oma: 108 Palkattu: 35	428	67	638	319
Säilörehunurmi	10,57	24000	Oma: 131 Palkattu: 116	492	94	833	35

Työ- ja konekustannukset, maidontuotanto

Kotieläin	Lukumäärä	Kokonaistuotanto	Työ, €/eläin/v	Koneet, €/eläin/v	Yht., €/eläin/v	Yht., snt/maitokilo
Lehmät	67	9500	Oma: 392 Palkattu: 202	40	634	6,7
Nuorkarja 6-24 kk	20	9500	Oma: 313 Palkattu: 0	27	340	3,6
Vasikat alle 6 kk	10	9500	Oma: 758 Palkattu: 15	0	773	8,1
Yhteensä						18,4