

## Programmi üldinfo

Laoprogrammi või -mooduli nimetus	<b>Eeva Majandustarkvara ladu</b> <b>Eeva Majandustarkvara tootmine</b>
Ühilduv baas- või majandustarkvara	Ühilduv baastarkvara on Eeva Majandustarkvara. Võimalik on siduda iga ühilduva tarkvaraga, mis toetab Eeva formaate.
Programmi sihtgrupp	Eeva Majandustarkvara ladu - hulgifirmade laosüsteem
	Eeva Majandustarkvara tootmine - tootmisettevõtete laosüsteem
Programmi kasutuskeel	Programmiga tulevad kaasa eesti, vene, inglise, soome, läti, saksa keelte moodulid ja tõlked nendesse keeltesse. Kasutaja saab lisada uusi keeli ja muuta olemasolevaid tõlkeid.
Programmi arendustegevused	Arendustegevus toimub põhiliselt Eestis.
Kasutajate arv	Kasutajakohtade arve pole piiratud.
Valmisraporteid	Valmis on ligikaudu 80 aruannet.
Artiklite arv süsteemis (max) ja ABC jaotus	Artikli kood on kuni 20 -kohaline. Artiklite arvule programm piiranguid ei sea. ABC jaotuse jaoks on aruanded ning käibekiiruse ja efektiivsuse analüüsi aruanded.

## Laoprogrammi või -mooduli lühitutvustus

Eeva Majandustarkvara lao ja tootmisloa süsteeme on Eetasoft arendanud alates 1991. aastast. Praeguse seisuga on need igapäevases kasutuses umbes 1500-s ettevõttes Eestis, Lätis, Soomes ja Poolas. Programmis on palju valmis aruandeid, võib kohe tööle hakata. Klikitavad aruanded muudavad programmiga töö mugavaks. Näiteks lao kartoteegis dokumendil vajutus avab kohe seel dokumendi, artiklile vajutus avab artikli kaardi. Eeva klient-server lubab töötada Eevaga läbi interneti, kasutades Eeva mugavat graafilist kasutajaliidest. Andmed koonduvad ühtsesse andmebaasi. Programmiga on lisaks aruannetele kaasas valmis diagrammid tulemuste analüüsiks. Kasutaja saab neid lisada ja viia andmeid teistesse programmidesse. Eevaga on kaasas aruannete generaator. "Eeva" lubab kasutajal koostada ise aruandeid ja diagramme. Kasutaja koostab aruande ühes keeles ning programm tõlgib vajadusel aruande ise teistesse keeltesse.

## Laoprogrammi detailne info (Moodulid)

Toodete haldamine	Artikli kood võib olla kuni 20 kohaline, vajadusel hierarhiline. igale tootele saab lisada u. 10 lisatunnust, mille kohta saab põhjaliku aruandlust. Olemas on EAN koodide automaatne moodustamine, trükk.
Kliendi ja hankija andmete haldamine	Kliendi ja tarnijate andmed on ühtses andmebaasis, lisaks kontakt ja volitatud isikud kauba vastuvõtuks. Kliendihalduse osas saab saata, arhiveerida meile, koostada lepinguid.

Scanneri ja laotöötajate töö orgaiseerimine	Laotöötajate jaoks saab paika panna õigused ladude kaupa, igale töötajale eraldi. Arvutiga saab ühendada ribakoodilugeja või kasutada eraldi kantavat ribakoodilugejat ning andmed sellega arvutisse lugeda.
Lao(riiuli)kohtade haldus / Layout	Artikli juures saab hoida tema asukohti. Inventuuri saab teha asukohtade lõikes.
Varude planeerimine ja jälgimine	Artiklile saab seada piirid . Tellimuse ja ostutellimuste ning müügi järgi koostab programm ostu soovitus. Varude jälgimiseks on spetsiaalsed jälgimise aruanded.
Ostutellimuste käsitlemine	Ostutellimused võib laoprogramm koostada automaatselt. Jälgitakse tarneaegu.
Kaupade vastuvõtt	Kaupade vastuvõtuks on sissetulekute ja ostuarve moodulid. Sissetuleku saab moodutada ostutellimusest, lugeda elektrooniliselt tarnija dokument või lugeda ribakoodiga.
Terminali lahendus (asukohale ja aktiivide täitmine)	-
Kliendi tellimuste komplekteerimine	Tellimusi saab komplekteerida pakkelehtede alusel, kasutades ribakoodilugejat.
Müügimehe mobiilne töökoht	Eeva klient-server lubab kasutada andmeid müügimehel läbi interneti.
Elektroonsed arved	Eeva e-arvete moodul lubab elektrooniliselt väljastada ja sisse lugeda ühilduvas formaadis arveid.
Väljastuse moodul	Väljastusi saab moodustada automaatselt, lisada ringide jm. tunnused.
Aluse tunnused automaatsed (ID külge)	Alustele saab genereerida vastavad ribakoodid, need trükkida.
Inventuuri moodul	Eeva on olemas eraldi inventuuri dokumendid. Saab koostada lugemislehte. Inventuuri saab teha ribakoodilugejaga, tulemused sisse lugeda. Inventuuri tulemusel kantakse erinevus automaatselt maha või võetakse arvele.
Transpordi ringide planeerimine	Saatelehe ja arve-saatelehe peal saab näidata ringi tunnuse autojuhtide kaupa.
Kaubaväljastus ja autojuht scanneriga töö	-
Tagastuste käsitlemine	Tagastuste puhul on võimalik teha krediid või miinusdokumente.
Kliendireklamatsioonide käsitlemine	Reklamatsioonid saab sisestada kliendihaldusesse, neile vastata, kasutada kirjade makette.
Aruandlus ja raportid	Programmiga kaasaolevaid aruandeid ja diagramme on võimalik muuta ja kohandada. Aruandeid saab ka PDF, Wordi, Exceli ja tekstiformaatides.

### Riistvara nõuded ja programmi sobivus/valmidus

Eeva klient töötab Windowsis alates windows 98-st, Linux/Mac klient on väljatöötamisel. Eeva server töötab Linux, Windowsi, \*BSD, Maci Programm töötab viimase 10 aasta jooksul toodetud kontoriarvutitega.

Side	Eeva klient saab serveriga ühenduda läbi interneti, kasutades Wifi, GPRS, kaabelühendusi.
------	---

On-line töö võimalus	On-line võimalus on realiseeritud WiFi võrgu abil.
Mäluga/Mäluta	-
Töökohad - mobiilne/statsionaarne	-
Kohaldatav erinevatele programmidele	Programm töötab Eeva Majandustarkvana ning teiste Eevaga ühilduvate programmidega.
Serveri nõuded	Serverisk vaja Linux, Windows, *BSD, Mac opsüsteem, 521 MB opmäli.
Vöötkoodi tugi (scanner)	Eevaga tuleb kaasa EAN-8 ja EAN-13, 39 koodide tugi. Koode saab moodustada, trükkida. Arvutiga ühendatud või kantava skanneriga saab sisse lugeda seadme poolt toetavaid ribakoode.
RFID valmidus	Vastava mooduli saab lisada tarnijapõhiselt.
Voice Picking valmidus	Vastava mooduli saab lisada tarnijapõhiselt.
EDI - ühildavus	Eeva e-dokumendi moodulis saab kirjeldada erinevaid EDI dokumente.

### Programmi pakkuja kontaktandmed

Ettevõtte nimi  
 Interneti aadress  
 E-mail  
 Kontaktisik  
 Telefon

Eetasoft OÜ  
<http://www.eetasoft.ee>  
[eetasoft@online.ee](mailto:eetasoft@online.ee)  
 Andrus Moor  
 6 654 214, 6 654 215