

Atlas ohjelmat - Ikkunoiden paikat ja koko

Atlas-laskutusohjelman perusasetuksissa eri ikkunoiden paikat on pyritty sijoittamaan niin, että ne avautuvat kuvaruudulla mielekkäisiin kohtiin. Useimmat ikkunat avautuvat kuvaruudulla melko ylälaitaan.

Ohjelman käytön yhteydessä ikkunoita käsin siirrettäessä tai tietokoneen asetuksia muutettaessa jonkun ikkunan sijainti muuttuu, joskus epäsovivaksi. Pahimmassa tapauksessa joku ikkuna voi asettua osittain tai jopa kokonaan kuvaruudun ulkopuolelle. Koska uusi ikkunan paikka tallentuu ohjelman muistiin, on se ohjelmaa uudelleen avattaessa sen jälkeen aina "väärässä paikassa".

Tilanteen saa korjattua jollakin seuraavassa esitettävistä tavoista.

Ohjeet pätevät Atlas-ohjelman useimpien ikkunoiden paikan asetuksiin.

Huom: Eri tavat, 1-4, korjata ikkunoiden paikkaa on alla lueteltu yksinkertaisemmasta vaikeampaan. Eli, aloita ensimmäisestä vaihtoehdosta ja jos se ei toimi niin kokeile seuraavaa.

1 IKKUNAN SIIRTO RAAHAAMALLA, KUN YLÄPALKKI NÄKY

Jos joku ikkuna, joko ohjelma- tai apuikkuna on epäsovivassa paikassa niin että sen yläreunan sininen otsikkopalkki on näkyvässä, ikkunaa voi siirtää seuraavasti:

- Hiirellä tartutaan ikkunan siniseen otsikkoalueeseen ja raahataan ikkuna haluttuun kohtaan.
- Kun ikkuna nyt on halutussa kohdassa niin kyseisen paikan saa tallennettua muistiin, niin että ikkuna avautuu seuraavilla kerroilla samaan paikkaan, sillä että sen sulkee ikkunan oikeassa yläkulmassa olevasta rastista.

2 IKKUNAN SIIRTO WINDOWS KOMENNOIN, JOS IKKUNAN YLÄPALKKI TAI IKKUNA EI NÄY

- Aktiivisen ikkunan päävalikko, mistä ikkunaa voi siirtää, tulee näkyviin näppäinyhdistelmällä "Alt-Välilyönti". Jos ikkuna on kokonaan kuvaruudun ulkopuolella, niin voi olla vaikea tietää milloin se on aktiivinen. Se on sitä, kun ei mitään hiiri tai näppäimistön näppäintä ole painettu sen jälkeen, kun ikkunan olisi pitänyt tulla näkyviin. Tätä voi "harjoitella" näkyvässä olevan ikkunan kanssa.
- Valikko tulee näkyviin siihen kohtaan kuvaruutua missä suunnassa ikkuna on "piilossa".
- Valikosta valitaan "Siirrä", helpoimmin nuolinäppäimillä mutta myös hiiri käy.
- Tämän jälkeen ikkunaa voi siirtää, helpoimmin taas nuolinäppäimillä, ja sitä kannattaa yrittää siirtää sieltä suunnasta takaisin mihin se valikko tuli näkyviin.
- Kun ruutu on halutussa kohdassa, niin painetaan "Enter", tai hiiren vasenta näppäintä, jos siirtämiseen on käytetty hiirtä.
- Kun ikkuna nyt on halutussa kohdassa niin kyseisen paikan saa tallennettua muistiin, niin että ikkuna avautuu seuraavilla kerroilla samaan paikkaan, sillä että sen sulkee ikkunan oikeassa yläkulmassa olevasta rastista.

3 IKKUNAN SIIRTO RESOLUUTIOTA MUUTTAMALLA, JOS IKKUNAN YLÄPALKKI TAI IKKUNA EI NÄY

- Jos joku ikkuna on osittain kuvaruudun ulkopuolella, sen voi saada näkyviin kuvaruudulle, muuttamalla näytön asetuksiin normaalia suuremman tarkkuuden, eli resoluution (esim. jos asetus on normaalisti 800 x 600 pistettä, muuta se tilaan 1024 x 768 pistettä).
- Näytön asetuksia voi muuttaa Windowsin valikosta (valikkojen nimet vaihtelevat jonkin verran eri Windows-versioissa):
 - Start (Käynnistä) – Settings (Asetukset) – System (Järjestelmä)

- b. Mikäli käytössä on ainoastaan yksi näyttö niin siirry seuraavaan kohtaan. Jos käytössä on useampi näyttö, niin valitse se jota halutaan muuttaa kohdassa Display (Näyttö)
- c. Suurena resoluutiota Resolution (Tarkkuus) alavetovalikosta. esim. arvosta 800 x 600 arvoon 1024 x 768.
- c. Kun Atlas-ohjelman haluttu ikkuna on nyt kuvaruudulla näkyvissä ja raahattavissa, siirrä ikkuna lähelle vasenta yläkulmaa näytöllä jolloin ikkuna näkyy myös alemmalla resoluutiolla.
- d. Tämän jälkeen voidaan resoluutio palauttaa alkuperäiseen, toimimalla kohdan 3.b mukaisesti.
- e. Kun ikkuna nyt on halutussa kohdassa niin kyseisen paikan saa tallennettua muistiin, niin että ikkuna avautuu seuraavilla kerroilla samaan paikkaan, sillä että sen sulkee ikkunan oikeassa yläkulmassa olevasta rastista.

4 IKKUNAN PAIKAN MÄÄRITTELY OHJELMAN ASETUSTIEDOSTOON

Tässä vaihtoehdossa pitää päätellä asetustiedoston otsikoista (hakasulut), mikä asetusryhmä vastaa mitäkin ikkunaa.

Tämän vaihtoehdon kanssa on syytä olla varovainen, jotta asetukset eivät vahingossa mene väärin, jolloin joku ikkuna saattaa jopa "kadota" ruudulta! Jos tällainen ikkunan katoaminen tapahtuu, on syytä yleensä se, että jonkun toimenpiteen seurauksena ao. ikkunan X- ja Y-paikka-arvot ovat muuttuneet huomattavan paljon virheellisiksi, esim. niin että ne ovat miinusmerkkisiä ja / tai lukuarvot esim. luokkaa 10000. Arvot saa palautettua asetustiedoston kautta muuttamalla mielekkäiksi.

Tarvittaessa pyydä avuksi yrityksesi mikrotukihenkilöä tehtävän suorittamiseen tai kysy neuvoa Evifin Oy:stä.

- a. Sulje Atlas-ohjelma.
- b. Siirry Windowsin Oma tietokone- tai Resurssienhallinta-toiminnolla tietokoneen Windows-hakemistoon.
- c. Etsi Windows-hakemistosta (sen juuresta) asetustiedosto, ja klikkaa se editoitavaksi Notepad tms. ohjelmaan:
 - a. atlstid.ini, jos käytössä Atlas-Standard-ohjelma.
 - b. atlaslite.ini, jos käytössä Atlas-Lite-ohjelma.
- d. Avatussa tiedostossa näkyy allekkain asetusarvoja ohjelman eri ikkunoiden paikoille. Etsi kohta, jossa on hakasuluissa halutun ikkunan otsikko. Esimerkiksi ohjelman Tiedosto – Asetukset-määrittelyikkunan otsikko on: [Asetukset] ja laskun tulostuksen "väli-ikkuna" (se pieni ikkuna, joka aukeaa laskun "Tulosta"- komennolla) on: [TulostaLasku]. Otsikon alapuolella ovat tämän ikkunan vasemman ylänurkan paikkamäärittelyt "XPosit=" ja "YPosit=" -riveillä. Huom. rivien nimitys voi eri ikkunoilla olla ohjelman version mukaan joko XPosit tai Xpos ja vastaavasti YPosit tai Xpos. Kirjoita näille riveille suunnilleen seuraavat arvot entisten päälle:
 - a. i. XPosit=30
 - b. YPosit=5

Huomautus: Ihanteelliset XPosit- ja YPosit-arvot voivat hieman vaihdella Atlas-ohjelman version mukaan ja/tai käytössä olevan näytön mukaan (sen erottelukyky ja ao. asetukset). Joissakin tapauksissa sopiva ikkunan asettelu voi tulla ao. arvojen pienillä negatiivisilla asetuksilla. Esimerkiksi Atlas-Lite –ohjelmalla ja joillakin näytöillä sopiva tulostuksen "väli-ikkunan" paikka voi olla (ikkuna suunnilleen vasemmassa yläkulmassa) silloin, kun [TulostaLasku] –asetuksissa on: XPos=-50 ja YPos=-50. Mutta missään tilanteessa näissä kohdissa ei tule olla hyvin suuria lukuja (luokkaa yli 500 tai alle -100).
- e. Tallenna tiedosto (Tiedosto - Tallenna / File - Save) ja sitten sulje se.

Kun tämän jälkeen avaat Atlas-ohjelman ja sen ao. ikkunan (esim. Tiedosto – Asetukset), sen pitäisi asettua ylös vasemmalle sopivaan paikkaan. Tee tarvittaessa tarkempaa hienosäätöä muuttamalla varovasti ikkunan X- ja Y-asetusarvoja lisää tai suoraan raahaamalla ikkuna sopivaan kohtaan, tarttumalla kiinni sen siniseen yläpalkkiin, ja sen jälkeen sulkemalla se klikkaamalla sen oikean yläkulman rastista.

Tietoja asetustiedostossa olevista eri ikkunoiden paikkamäärittelyistä (tässä on lueteltu vain keskeisimmät):

- [SelaaLaskuja] - selaa laskuja ikkunan asetukset
- [SelaaTuotteet] - selaa varaston tuotteita ikkunan asetukset
- [SelaaAsiakkaita] - selaa asiakkaita ikkunan asetukset
- [TulostaLasku] - laskun tulostuksen "väli-ikkunan" asetukset (ikkuna, joka aukeaa laskun Tulosta-toiminnolla)
- [Asetukset] - ohjelman perusasetusten määrittelyikkunan asetukset (ikkuna, joka aukeaa päävalikosta Tiedosto – Asetukset)

5 LISÄTIETOJA JA VIHJEITÄ

Edellä mainitussa asetustiedostossa ovat X- ja Y-arvojen alapuolella myös ikkunan kokomäärittelyt. Niitä ei yleensä ole syytä muuttaa, koska ohjelma useimmissa tapauksissa joka tapauksessa palauttaa alkuperäiset arvot takaisin seuraavan käynnistyksen yhteydessä.

Yleisesti ottaen ikkunoiden kokoa voi varovasti suurentaa vetämällä ikkunan reunoista. Ikkunoita ei voi ainakaan kovin paljoa pienentää oletusarvoista, koska minimiarvot on ohjelmoitu kiinteiksi.

Atlas-ohjelman ikkunan voi määritellä pysyvästi aukeamaan alkuperäistä suurempana näin:

- a. Avaa haluttu ikkuna (esim. Selaa – Selaa asiakkaita).
- b. Suurena ikkunaa halutulla tavalla vetämällä ikkunan reunoista.
- c. Kun koko on sopiva, sulje ikkuna sen oikeassa yläkulmassa olevasta rastista.