

Nokiatelefoner

Ständiga nätverksbekräftelser

Med vissa Nokiatelefoner måste man ständigt bekräfta nätverksuppkoppling, det kan man åtgärda genom att i telefonen gå till:

Meny/inställningar/Datahantering/Programhantering/Installerade program

Markera programmet Contact GPS Viewer och välj "Inställning" och ändra till dessa inställningar:

- Nätverksanslutningar Fråga första gången.
- Anslutningar Alltid tillåtet
- Position Fråga första gången

Pekskärmstelefoner

Kartan syns bara en del av skärmen

Med pekskärmstelefoner kan det automatiskt komma fram ett tangentbord och/eller navigationsknappar när man har kartan framme, som tar upp en stor del av skärmen. För att få kartan över hela skärmen så kan man ändra inställningarna i dom flesta telefoner. Här ges exempel på en Nokia, Sony Ericsson och Samsung telefon som kan ge en fingervisning på var inställningarna kan finnas.

Sony Ericsson Vivaz

1. Öppna menyn
2. Inställningar
3. Program hanterare
4. Installerat
5. Markera Contact GPS Viewer
6. Suite inställningar
7. Virtuellt tangentbord
8. Tre val: av, spel o nav.knappar samt endast navknapper
9. Dubbelklicka på önskat alternativ

Nokia N97

1. Öppna menyn
2. Inställningar
3. Program hanteraren
4. Installerat
5. Markera Contact GPS Viewer
6. Tryck på val knappen
7. Programinställningar
8. Välj skärmskrivbord
9. Välj AV knappen

Samsung GT-S8500 Wave

1. Öppna menyn (mittenknappen)
2. Gå in i mappen "Spel och Mera" ContactGPS är installerad här
3. Klicka på fliken med tre punkter som finns längst ner
4. Klicka på "Använd virtuell knappsats"

5. Bocka av ContactGPS
6. Klicka på "Spara"

Högre upplösning

För att få högre upplösning på kartan som ger en karta över ett större område, så gör man följande:

Samsung GT-S8500 Wave

1. Öppna menyn (mittenknappen)
2. Gå in i mappen "Spel och Mera", ContactGPS är installerad här
3. Klicka på fliken med tre punkter som finns längst ner
4. Klicka på "Anpassa till skärm"
5. Bocka av ContactGPS
6. Klicka på "Spara"

Man får vara medveten om att en högre upplösning på kartbilden medför en längre nedladdningstid, dyrare nätverkskostnad och mindre text och detaljer på skärmen.