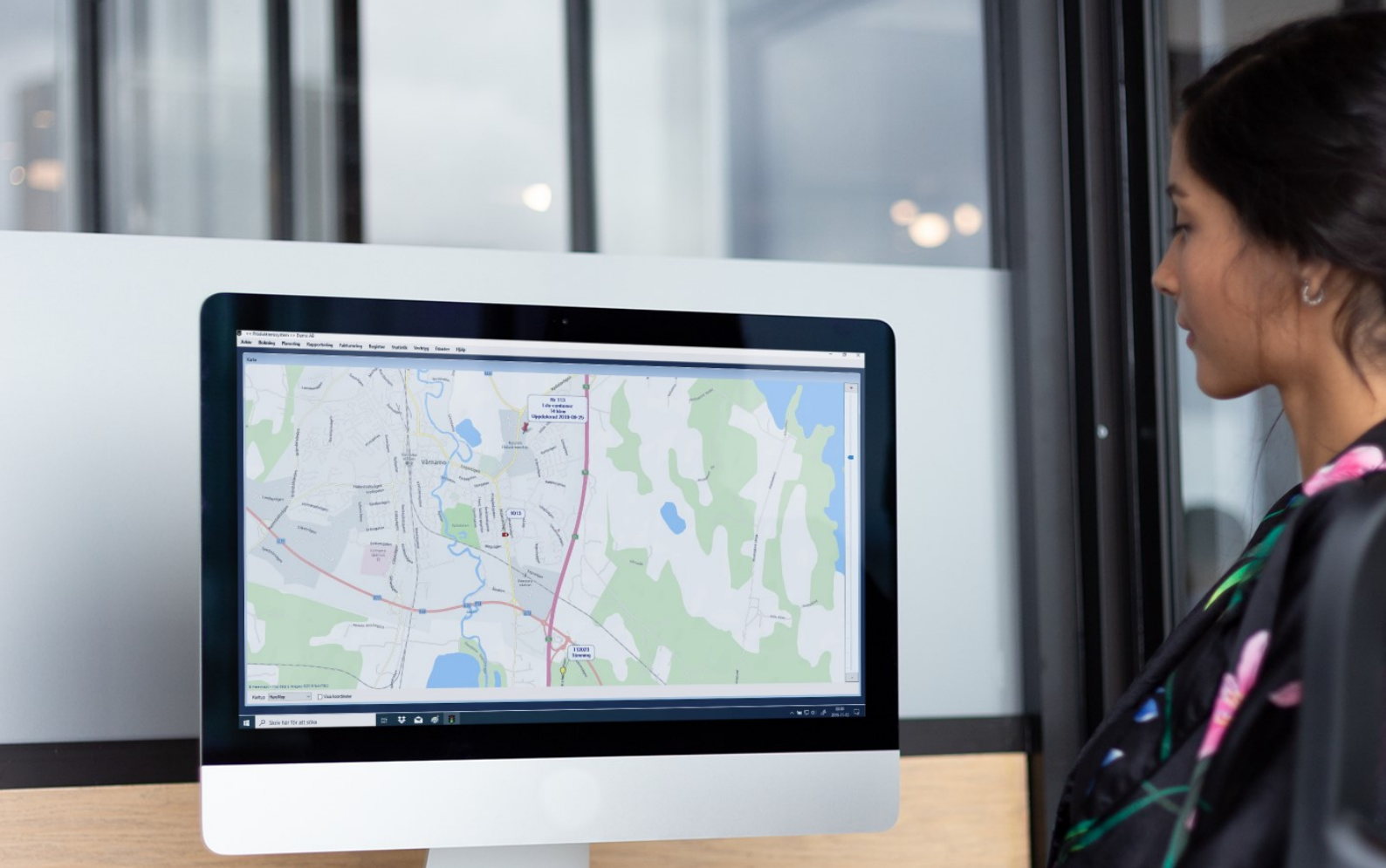


Logistiksystem för uppdragsplanering





//

Ett heltäckande verksamhetsstöd för planering av uppdrag. Från bokning till fakturering.

För små och stora företag 

Börja med grundfunktionerna och bygg på med moduler efterhand.

Nära till hands 

Capplon är ett helsvenskt företag. Vi finns till hands när du behöver oss.

Unika funktioner 

Unika funktioner för olika branscher gör administrationen smidig.

Obegränsad tillgänglighet 

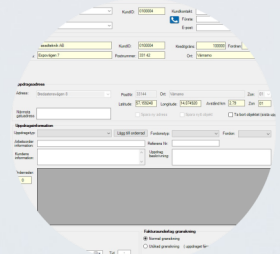
Via fjärruppkoppling har du koll på verksamheten var du än befinner dig.

Fyra steg... sen är det klart

1

Boka ett uppdrag

Välj en kund från rullistan. Ange uppdragsadress och lägg till en orderrad. Lägg in när uppdraget ska utföras. Boka.



2

Planera uppdraget

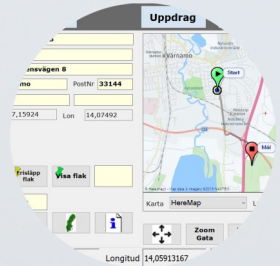
Se dina uppdrag och fordon på kartan. Har du containers och kärl kan de enkelt visas i samma vy. Lägg ut uppdraget på ett passande fordon.



3

Rapportera från fordonet

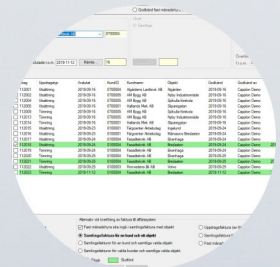
Uppdragsinformation, plats och rutt visas på fordonsdatorn. När uppdraget är klart rapporterar chauffören uppgifterna på touchskärmen.



4

Godkänn och fakturera

Nu kan uppdraget godkännas och faktureras. Fakturageneratoren skickar säkert över samlingsfakturan till ekonomisystemet.



Nyckelfärdigt med funktioner för olika branscher

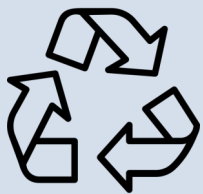
Avfall och återvinning

Containerlogistik

Gör utsättningar, tömningar, hemtag och kranarbete.

Få med allt

Uppdrag, fraktion och hyra sätts ihop till en färdig faktura.



Gods och livsmedel

Hantera pallgods

Frakta pellets, strö, ägg och annat pallgods.

Planera

Lägg in bokningar, fasta turer och akutuppdrag.



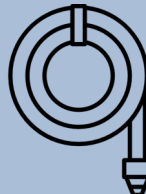
Spol och slamsug

Tankvägning

Koppla automatiskt varje vägning till rätt kund och uppdrag.

Specialuppdrag

Skapa uppdragstyper unika för just er verksamhet.



Service och entreprenad

Expressuppdrag

Se status och fördela uppdragen i realtid till bilarna.

Serviceorder

Notera tid, artiklar och anmärkningar helt utan papper.



Boka en kostnadsfri demo på 070-607 69 29 /
Philip Bengtsson, Försäljningsansvarig