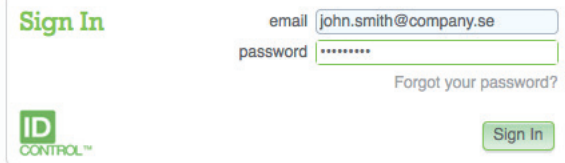


Enkelt att skicka extremt säker e-post

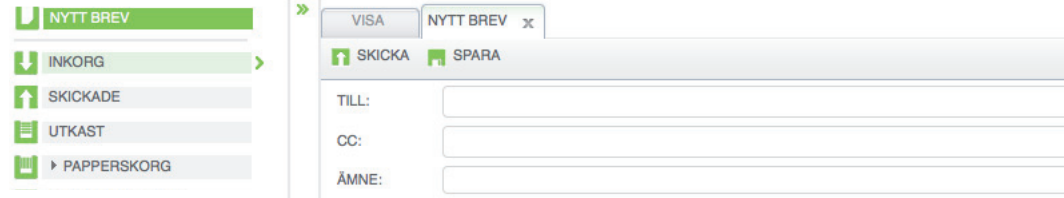
När du skickar meddelande som vanlig e-post fungerar det ungefär som att skicka ett vykort. De som sköter dina mailserverar kan enkelt läsa mailet, och kopior kan sparas på serverar som passeras på vägen. Och om någon vill avlyssna trafiken så kan de fånga upp meddelandet och läsa det. Att skicka ett meddelande med Poosty kan liknas vid att skicka iväg ett kassaskåp. Och det är inte svårare än att skicka och ta emot vanlig e-post.

1



Du behöver egentligen bara veta hur du loggar in för att använda Poosty. Och det enda din mottagare behöver göra för att läsa ditt meddelande är att skapa ett eget konto.

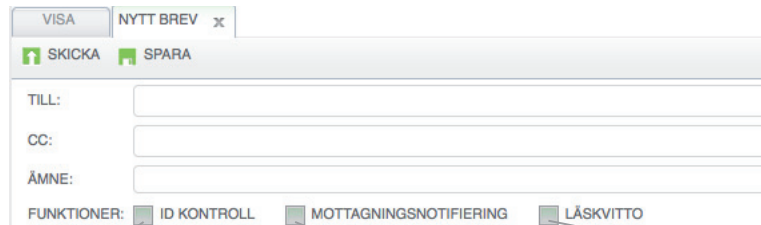
2



Både du och mottagaren använder alltid era vanliga e-postadresser i Poosty. När du loggat in ser det ut som ett vanligt e-postprogram med funktioner du känner igen. Men bakom finns mycket avancerad teknik för att skydda din e-post.

3

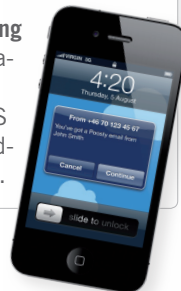
Som extra funktioner kan du välja mellan ID-kontroll eller Mottagningsnotifiering. Om du vill vara säker på att mottagaren öppnat ditt brev väljer du Läskvitto.



ID-Kontroll garanterar att endast den tänkta mottagaren kan öppna meddelandet. En 6-siffrig pinkod skickas via SMS till mottagarens mobil.



Mottagningsnotifiering innebär att mottagaren kommer att bli informerad via SMS att han fått ett meddelande i sin inbox.



Läskvitto innebär att Poosty kommer att skicka ett SMS till dig när mottagaren öppnar meddelandet.



4

Encrypting and sending mail

Ett meddelande med Poosty är extremt säkert. Meddelandet är alltid krypterat och oläsbart för andra än mottagaren.

5

Hej
Jag har skickat e-post till dig genom Poosty's säkra m-
är säkert lagrade.

[Klicka här för att läsa meddelandet.](#)

Om det här är första gången du tar emot ett säkert em-
skrivna i en registreringskod som skickats till din mobi-
kommunikation över Internet finns på www.poosty.com

Varje gång du skickar ett meddelande
får mottagaren en länk till Poosty via
sin vanliga e-postadress.

