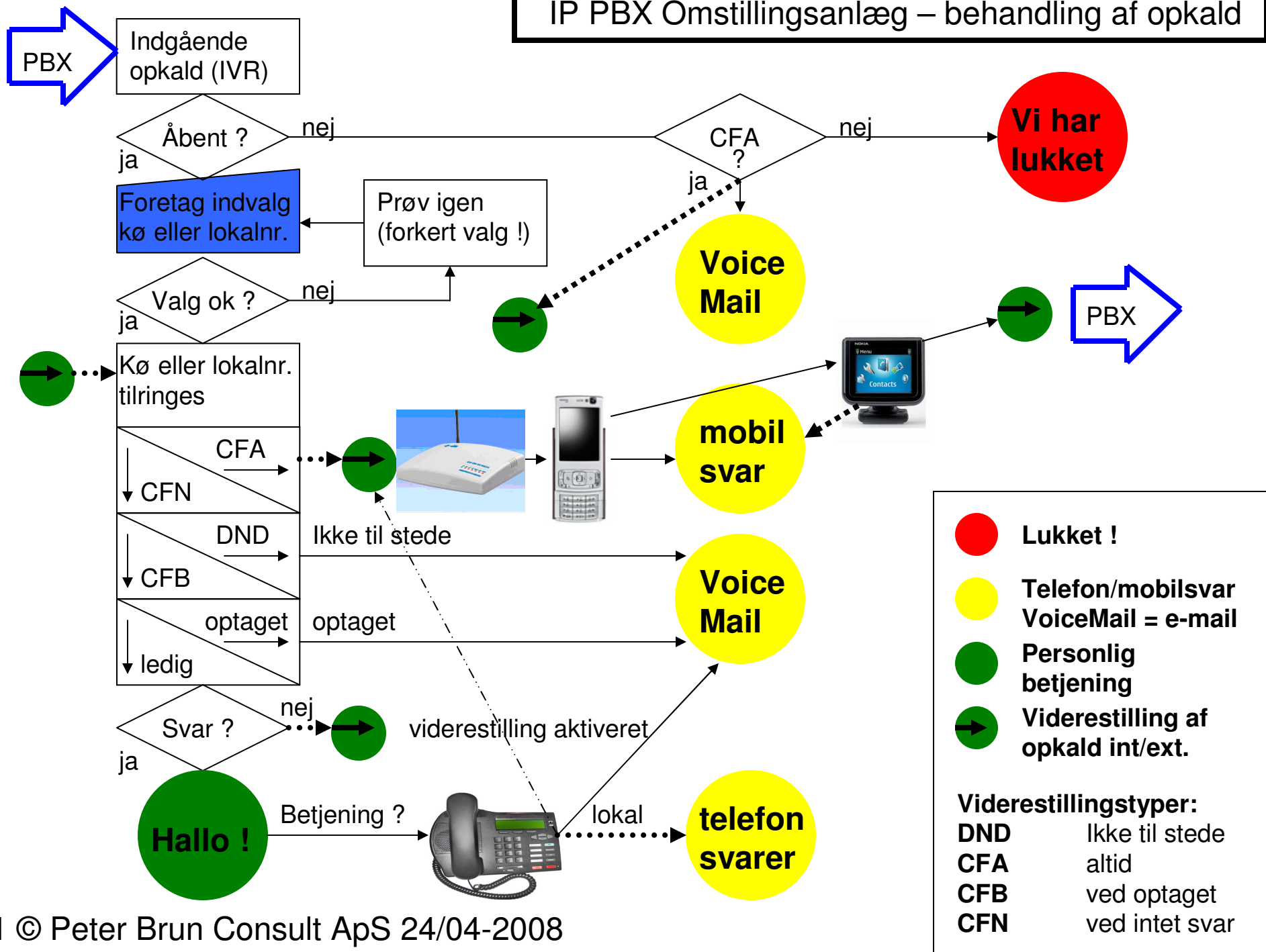


I denne præsentation beskrives v.h.a. slides og diagrammer følgende:

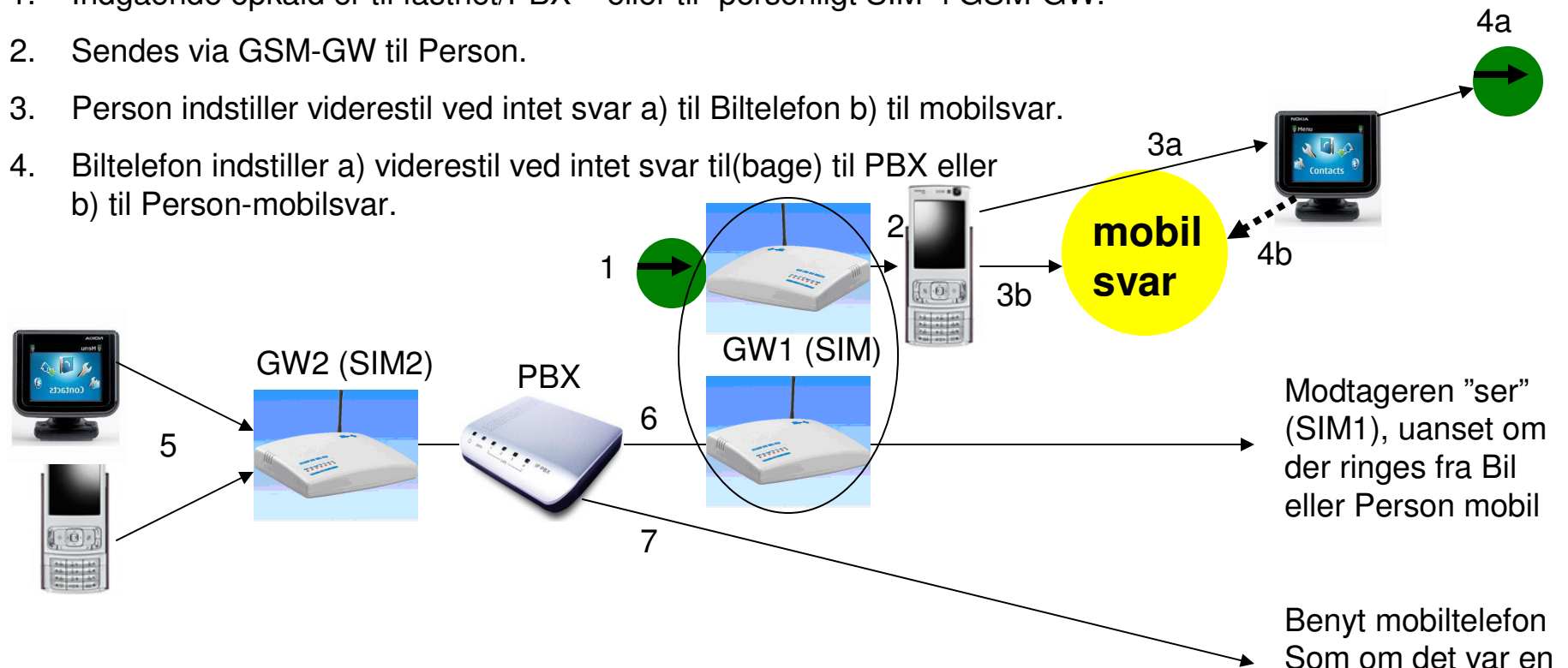
- 1 Generelle funktioner af PBX – routning af indgående opkald
- 2 Metode til altid at ”vise” det rigtige mobilnummer
- 3 Internet – og telelinier samt GSM – hvordan forbindes det hele
- 4 Hvordan ser den fysiske installation ud ?
- 5 Hvorledes modtages/routes opkald fra fastnet, mobilnet og evt. Skype ?
- 6 Princippet bag ”gratis” opkald fra mobil til fastnet, til fastnettakst
- 7 Princippet bag gratis viderestilling til mobil
- 8 Mulighed for at modtage Skype opkald eller ”dial out” fra Skype
- 9 Startpakke, med 1xPBX, 1xMobilgateway, 1-2xIP-telefoner, 2 ATA-GW

IP PBX Omstillingsanlæg – behandling af opkald



Mobilopkald – til/fra Person mobil eller Biltelefon v.h.a. 2 GSM-gateways + ekstra SIM

1. Indgående opkald er til fastnet/PBX – eller til "personligt SIM" i GSM-GW.
2. Sendes via GSM-GW til Person.
3. Person indstiller viderestil ved intet svar a) til Biltelefon b) til mobilsvar.
4. Biltelefon indstiller a) viderestil ved intet svar til(bage) til PBX eller b) til Person-mobilsvar.



5. Hvad enten der ringes fra Personlig mobil eller Biltelefon dirigeres samtalen via GSM-GW2 til PBX
6. ENTEN kan der fra PBX'en vælges at ringe ud via mobilnet – vis "personligt SIM"
7. ELLER der kan vælges at ringe ud via en IP-linie – "vis firmanummer"

Ulempen er blot, at der så kræves 2-stage-dialing fra Person mobil eller Biltelefon, men fordelene er at et mobil til fastnet/udlandsopkald bliver til alm. IP-telefonkontakt. Opkald mellem egne SIM-kort er "gratis"

