

## 22 24 24 Programvara för telekommunikation och telematik

*Programvara för verbal och visuell kommunikation mellan datorer via datornätverk. Här ingår t.ex. IP-programvara (Internet Protocol), VoIP-programvara (Voice over Internet Protocol), programvara för telefonkonferenser, internetbaserade system för videokommunikation och appar för att underlätta användning av smarta telefoner och surfplattor.*

*Programvara för närkommunikation, se 22 21 12.*

### Egenavgift

Ingen egenavgift

### Förskrivningsrätt

Hörselpedagog: För personer som är döva, gravt hörselskadade eller dövblinda.

### Kriterier för förskrivning

Programvara kan förskrivas till personer som är döva, gravt hörselskadade, dövblinda som inte, eller endast med stor svårighet kan kommunicera med vanlig telefon.

Statsbidrag till utrustning för elektronisk kommunikation lämnas till region enligt SFS 2014:298 3§.

## Stöd till förskrivare i förskrivningsprocessen

### Individuell behovsbedömning

Ställningstagande till skärmläsningssystem till mobiltelefon ska föregås av noggrann bedömning av individens förutsättningar i förhållande till aktiviteten.

Personens förmåga att kommunicera d3600\* genom att använda telekommunikationsutrustning (mobiltelefon) utan hjälpmedel ska bedömas (ingen, lätt, måttlig, stor, total svårighet)\*.

### Individuell målsättning

Målsättningen ska ange personens förmåga att kunna utföra aktiviteten att använda telekommunikationsutrustning (mobiltelefon) \*.

Tidpunkt för uppföljning ska beslutas i samband med att målsättning upprättas.

### Val av produkt

Utprovning av produkt sker via Syncentralen, pedagogiska hörselvården eller kommunikationsteamet.

### Information

### [Lånevillkor](#)

**Uppföljning och utvärdering av uppsatt mål**

Personens förmåga att kommunicera d3600\* genom att använda telekommunikationsutrusning (mobiltelefon) med talande skärmläsningssystem ska bedömas (ingen, lätt, måttlig, stor, total svårighet)\*.

Förskrivaren ska ta ställning till eventuell åtgärd och/eller fortsatt uppföljning.