



Elektronisk PODD SW

Handbok

Art. nr: 461350

Innehåll

| | |
|---|----|
| Inledning | 5 |
| 1.1 Avsedd användning | 5 |
| 1.2 Support | 5 |
| 1.3 Licens | 5 |
| 2. Starta Elektronisk PODD SW | 6 |
| 2.1 Kontrollera innehållet i kartongen | 6 |
| 2.2 Systemkrav | 6 |
| 2.3 Installera Elektronisk PODD SW | 6 |
| 3. Kom igång med Elektronisk PODD | 9 |
| 3.1 Avsluta Elektronisk PODD | 9 |
| 3.2 Använda Elektronisk PODD med Nova 2 | 9 |
| 4. Lägga in egna bilder | 10 |
| 5. Säkerhetskopiering | 11 |
| 5.1 Automatisk säkerhetskopiering | 11 |
| 5.2 Säkerhetskopiering av användarprogrammet | 11 |
| 5.3 Återställa från en säkerhetskopia | 11 |
| 6. Avinstallera Elektronisk PODD | 12 |
| 7. Uppdatering av elektronisk PODD | 14 |
| 8. Teknisk information | 16 |
| 8.1 Miljö | 16 |
| 8.2 Medföljande artiklar | 16 |
| 9. Viktig information | 17 |
| 9.1 Allvarliga incidenter | 17 |
| 9.2 Överensstämmelse med krav för medicintekniska produkter | 17 |
| 9.3 Produktansvar | 17 |

1. Inledning

I denna handbok beskrivs hur man kommer igång med att använda **Elektronisk PODD SW**.

Elektronisk PODD SW är en programvara som installeras på Windows-baserade enheter enligt de systemkrav som anges i separat kapitel.

PODD är en internationellt erkänd metod som bygger på mer än 30 års praktisk erfarenhet att lära sig att kommunicera när man behöver AKK (Alternativ och Kompletterande Kommunikation) PODD står för Pragmatisk Organisering av Dynamisk Display, vilket helt enkelt betyder effektiv och pedagogisk organisering av ord på ett sätt som stöder språkflexibilitet samtidigt som man uttrycker sig exakt. PODD från Abilia har utvecklats i nära samarbete med Gayle Porter, grundaren av PODD-metoden.

PODD i kombination med gester och texter ger barnet möjlighet att använda den mest effektiva metoden i varje situation - detta gör PODD till ett kraftfullt verktyg i barnets kommunikationsutveckling. Syftet är att ge barnen ett ordförråd så att de på ett konsekvent sätt kan kommunicera med omgivningen. Materialet är det mest kompletta och grundligt dokumenterade materialet på den svenska marknaden och systemet erbjuder kontinuerligt nytt material till nästa språkutvecklingsnivå.

Elektronisk PODD bygger på samma princip som de välkända och populära PODD-böckerna, men drar också nytta av de möjligheter som en elektronisk enhet erbjuder. Kommunikationen kan ta hjälp av talsyntes som ger barnet en röst och gör det lättare att kommunicera även med människor som inte är bekant med AKK kommunikation. Det är lätt att ta med enheten överallt och det är lätt att göra justeringar och lägga till ord i vokabuläret i samband med framsteg i språkutvecklingen. Till skillnad från en bok kan vokabulären utökas utan att behöva skriva ut tryckt material.

1.1 Avsedd användning

Elektronisk PODD SW är avsedd för personer som har svårigheter med att kommunicera genom tal och som inte har utvecklat eller har svårt för att utveckla läskunnighet. Den möjliggör autonom kommunikation ansikte mot ansikte och fjärrkommunikation via telefon, sociala medier, eller sms.

Produkten kan användas närsomhelst och varsomhelst - inomhus och utomhus, hemma, i skolan, på arbetsplatsen, eller på resa.

1.2 Support

Abilia kan ge support för PODD-funktionerna och inställningar för dessa.

Välkommen att kontakta Abilias support. Skriv till support@abilia.se eller ring 08-594 694 15.

1.3 Licens

Licensen för Elektronisk PODD gäller för installation på upp till 5 enheter som har anknytning till användaren. Licensen finns på det USB-minne som levereras med. Vid installation läggs licensen automatisk in.

2. Starta Elektronisk PODD SW

2.1 Kontrollera innehållet i kartongen

I kartongen ska följande finnas:

1. Handbok Elektronisk PODD SW (detta dokument)
2. Bruksanvisning Elektronisk PODD
3. Bruksanvisning Nova 2
4. USB-minne med
 - Elektronisk PODD (+Rolltalk Designer), licens för installation på 5 enheter som har anknytning till samma användare
 - Bruksanvisningar i pdf

2.2 Systemkrav

Elektronisk PODD SW kan installeras på enheter med Windows 7, Windows 8 (inte Windows RT) och Windows 10. Det krävs minst 20GB ledigt utrymme och 2GB RAM. Processor Atom Z2760, i3 eller bättre.

För enhet med videoutrustning som t.ex. ögonstyrning rekommenderas minst 4 GB RAM och processor Atom D525, i5 eller bättre.

Elektronisk PODD har fullt stöd för Intelligaze ögonstyrning. Andra system kan användas via Windows musemulering.

2.3 Installera Elektronisk PODD SW

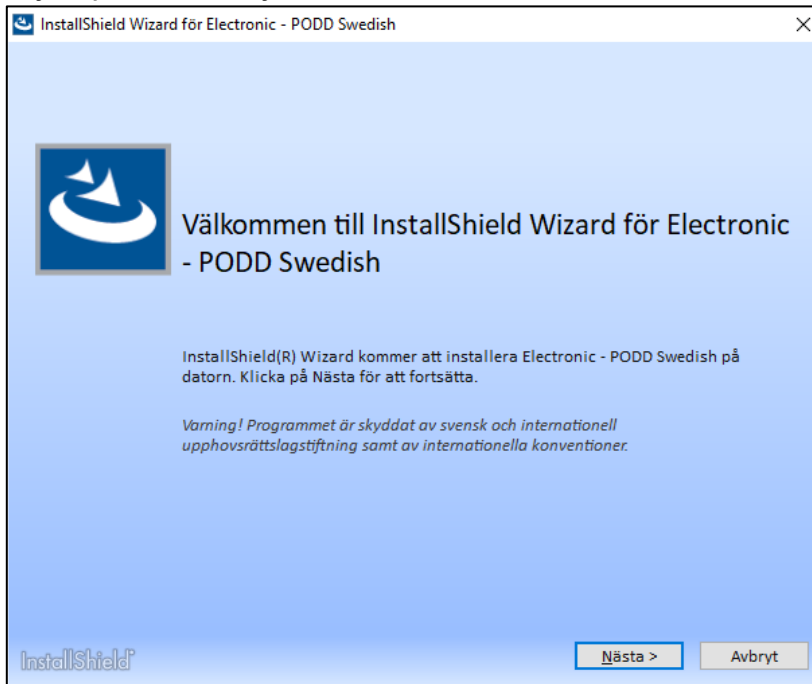
I detta kapitel beskrivs hur man installerar Elektronisk PODD SW på en Windows-baserad enhet.

Licensen läggs in automatiskt av installationsprogrammet.

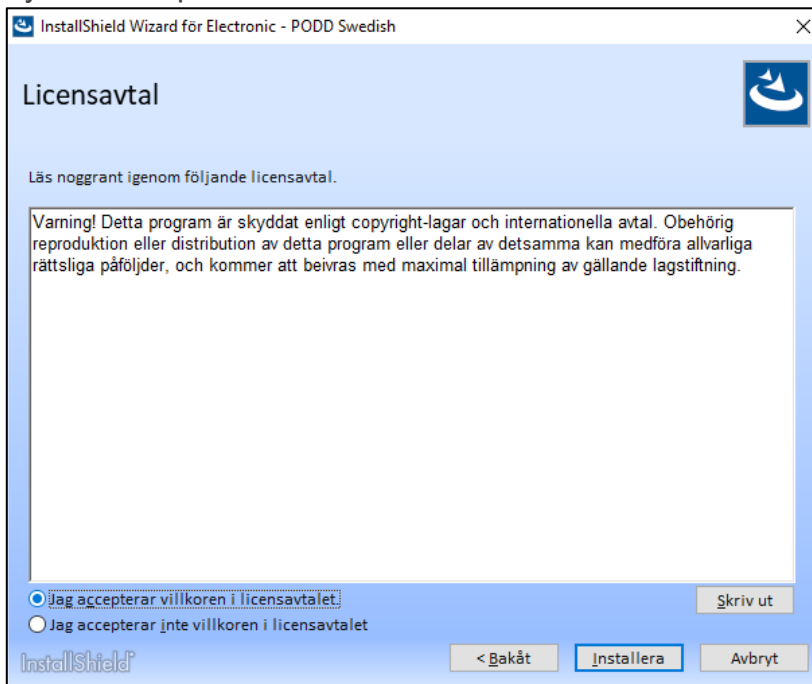
OBS: För att kunna installera krävs administratörsrättigheter.

- För att starta installationen av Elektronisk PODD, anslut USB-minnet till enheten och kör programmet "Electronic - PODD Swedish" från USB-minnet.

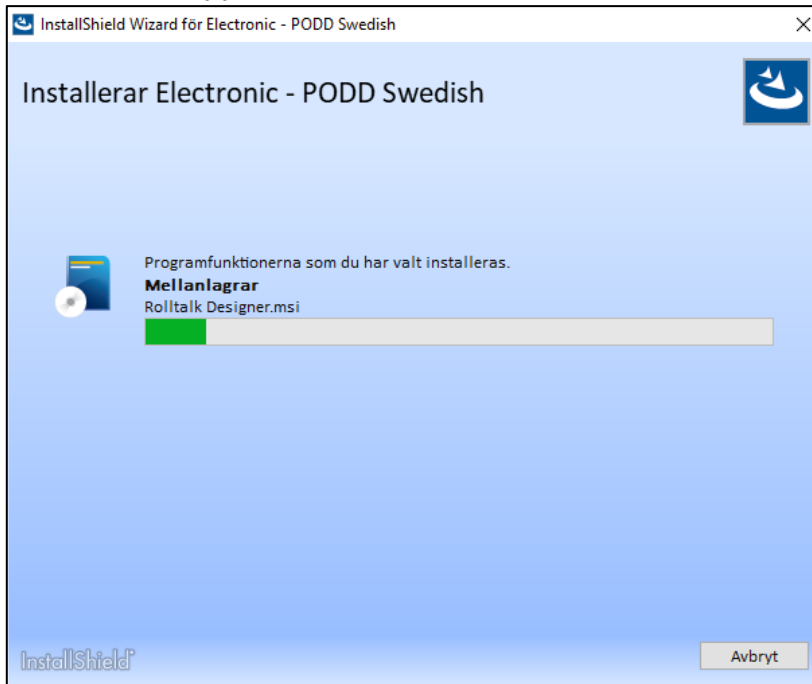
- Tryck på *Nästa* i vyn "Välkommen".



- För att komma vidare i installationen måste man acceptera villkoren i licensavtalet, tryck sedan på *Installera*.



- Installationsprogrammet installerar de nödvändiga komponenterna på enheten. Detta kan ta upp till 15 minuter.



- Tryck på *Slutför* för att avsluta guiden.



3. Kom igång med Elektronisk PODD

Vid leverans är programvaran Elektronisk PODD installerat på enheten.

Innan du sätter igång är det **viktigt** att läsa igenom *Bruksanvisning Elektronisk PODD*. Här står det bland annat följande:

- Teorin bakom PODD (kap 2)
- Hur man startar upp och anpassar Elektronisk PODD (kap 3)
- Hur PODD 15 resp. PODD 60 fungerar (kap 4 resp. 5)
- Hur man redigerar innehållet i Elektronisk PODD, t ex lägger in egna bilder (kap 7)

Första gången du startar Elektronisk PODD visas en anpassningsguide som hjälper dig att ställa in PODD. Följ anvisningarna på skärmen för att välja inställningar för röst, PODD-program och inställningar, tangentbord och styrsätt. Alla inställningar kan också göras senare från inställningsmenyn i programmet.

3.1 Avsluta Elektronisk PODD

Om man behöver få tillgång till skrivbordet måste användarprogrammet avslutas. Gå till **Inställningar|Stäng program**.

3.2 Använda Elektronisk PODD med Nova 2

För information om hur Elektronisk PODD kan användas med Nova 2, se Bruksanvisning Nova 2.

4. Lägga in egna bilder

Det är möjligt att lägga in egna bilder i mappen *Mina bilder*, Windows standardmapp.

Bilderna i mappen kan användas till spel som Memory, bygga egna samtalskartor, använda i e-post, kalendern mm.

Det är även möjligt att lägga in egna bilder från GoogleDrive, Dropbox eller OneDrive. Dessa program måste installeras lokalt på enheten innan de kan användas.

För att installera respektive online-lagringsprogram, gå till:

drive.google.com

OneDrive.live.com

www.dropbox.com

Följ sedan nedladdningsinstruktionerna.

Bilder från GoogleDrive, Dropbox eller OneDrive kan synkroniseras mellan olika enheter om samma konto används på de olika enheterna.

OBS: GoogleDrive, Dropbox eller OneDrive kräver att man skapar ett konto.

OBS: Det rekommenderas att inte använda bilder med hög upplösning då det längre tid att ladda hem och visa bilder med hög upplösning.

OBS: Om man använder OneDrive måste bilderna göras tillgängliga lokalt, högerklicka på OneDrive-mappen och välj att göra tillgängliga lokalt.

5. Säkerhetskopiering

5.1 Automatisk säkerhetskopiering

Rolltalk säkerhetskopieras automatiskt varje vecka natten till måndag klockan 05.00. Detta gör det möjligt att återställa data från föregående vecka. Enheten måste vara på för att backup ska kunna köras.

De säkerhetskopierade filerna sparas på diskpartitionen «Abilia Backup» i Rolltalk:

E:\Backup\Rolltalk

5.2 Säkerhetskopiering av användarprogrammet

Det är viktigt att man gör en kopia av användarprogrammet som sparas på en extern enhet (t.ex. ett USB-minne) både som säkerhetskopia vid stöld eller skada på enheten, eller om användaren ska få en ny enhet och användarprogrammet måste flyttas.

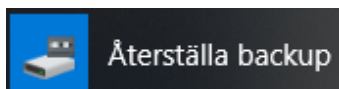
5.3 Återställa från en säkerhetskopia

OBS: Återställning från säkerhetskopia ska göras endast om man verkligen behöver det. Om du är osäker kontakta din hjälpmedelscentral eller Abilia för support.

Det som har lagts in efter en säkerhetskopiering som har gjorts efter måndagen för veckovis säkerhetskopiering förviner.

Innan en säkerhetskopia kan återställas måste Rolltalk avslutas.

I Windows startmeny finns en genväg till mappen Rolltalk. I Rolltalk-mappen finns en genväg, "Återställa backup". Denna kan nyttjas för att starta en backup.



6. Avinstallera Elektronisk PODD

För att starta avinstallationen av Elektronisk PODD, kör programmet "Electronic - PODD Swedish" från USB-minnet.

OBS: För att kunna avinstallera krävs administratörsrättigheter.

- Välj "Ta bort".



- Elektronisk PODD tas bort från enheten.



- Tryck på *Slutför* för att avsluta guiden.



7. Uppdatering av elektronisk PODD

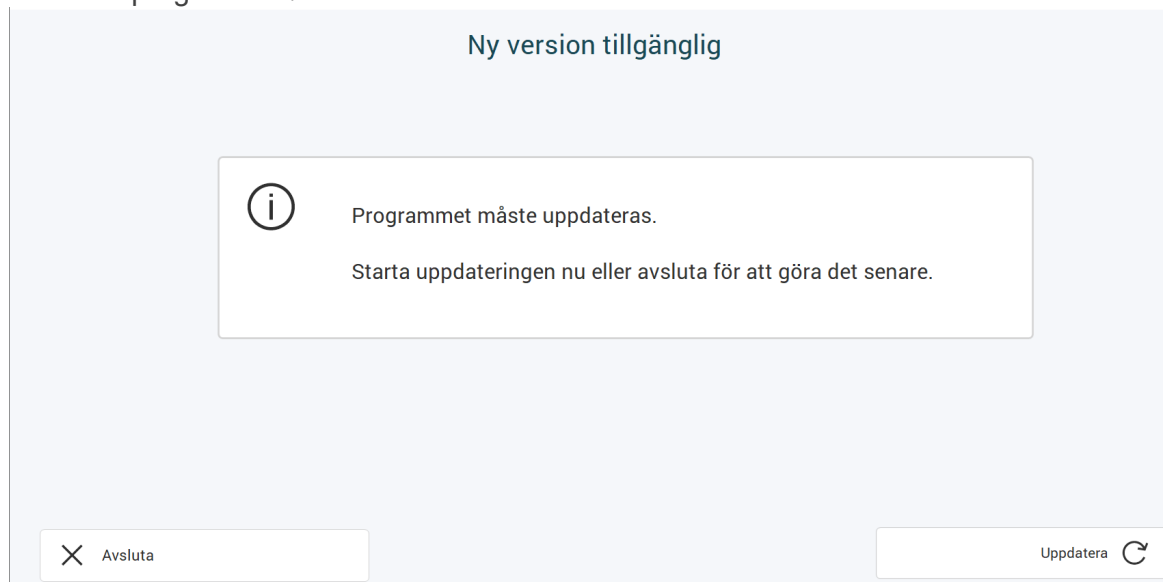


Sök efter uppdateringar ligger som en genväg på skrivbordet. Starta detta program och tryck på *Sök efter uppdateringar*.

Om det finns en ny version av Elektronisk PODD att ladda hem anges detta i listan. Tryck på *Ladda ner* för att ladda ned uppdateringen.

När uppdateringen är nedladdad startar installationen, följ instruktionerna på skärmen.

Vid nästa start av Elektronisk PODD eller Nova 2 kommer du bli ombedd att uppdatera användarprogrammet.



Vid behov av uppdatering av ytterligare användarprogram följ dessa steg:

När Elektronisk PODD har uppdaterats måste man använda de nya PODD 15/PODD 60-filerna för att alla funktioner för redigering och inställningar ska fungera. Om de anpassningar som gjorts i det gamla användarprogrammet ska användas måste det sedan importeras.

Gör så här efter uppdatering:

1. Öppna *PODD Anpassa* från skrivbordet.
2. Välj den nya versionen av PODD 15 eller PODD 60 som valt program. I exemplet nedan är PODD 60 v1.2 valt:

The screenshot shows the 'PODD Anpassa' interface. At the top, it says 'PODD Anpassa'. Below that, there is a section titled 'Valt program:' with a dropdown menu showing 'PODD 60 v1.2'. Below the dropdown are four buttons: 'Välj PODD-program', 'Administrera program', 'Återställ originalversioner', and 'Ta bort program', each with a right-pointing arrow. In the bottom left corner, there is a button labeled 'Avsluta' with a left-pointing arrow. In the bottom right corner, there is a button labeled 'Använd anpassningsguide' with a checkmark icon, and below it, a button labeled 'Starta program' with a right-pointing arrow.

3. Spara den nya PODD-versionen med önskat namn genom att gå till **Administrera program|Spara som**. Det nya filnamnet visas som *Valt program*. Det nya programmet startar, med anpassningsguide om det är valt.
4. Gå tillbaka till PODD Anpassa, öppna Administrera program och tryck på *Importera ändringar*. Följ instruktionerna för att importera de individuella ändringar som har gjorts i den gamla versionen. Se instruktioner för *Importera ändringar* i *Bruksanvisning Elektronisk PODD*.

8. Teknisk information

8.1 Miljö

Emballaget ska återvinnas som pappersavfall.

Produkten ska återvinnas som elektronikavfall när den ska kasseras. Den kan lämnas till alla försäljningsställen som säljer elektronikprodukter, till din leverantör eller till en kommunal återvinningscentral.



8.2 Medföljande artiklar

| Art.nr | Benämning | Beskrivning | Antal |
|--------|------------------|--|-------|
| | USB-minne | Med licens, programvara och bruksanvisningar | 1 st |
| | Bruksanvisningar | Handbok (detta dokument), Bruksanvisning Elektronisk PODD, Bruksanvisning Nova 2 | 3 st |

För tillbehör, se www.abilia.se.

9. Viktig information

Innan du använder produkten ska du läsa och förstå innehållet i bruksanvisningen.

9.1 Allvarliga incidenter

Om en allvarlig incident som rör produkten inträffar måste den rapporteras till tillverkaren och behörig nationell myndighet. En incident betraktas som allvarlig om den direkt eller indirekt leder till, kunde ha lett till eller kan leda till en patient, användares eller annan persons dödsfall, tillfällig eller permanent allvarlig försämring av en patients, användares eller annan persons hälsotillstånd eller ett allvarligt hot mot folkhälsan.

9.2 Överensstämmelse med krav för medicintekniska produkter

Elektronisk PODD SW marknadsförs som ett tekniskt hjälpmedel för personer med funktionsnedsättningar och uppfyller alla nödvändiga krav, förordningar och direktiv för medicintekniska produkter.

9.3 Produktansvar

Produkten har utvecklats och riskbedömts i enlighet med ISO 14971. Bruksanvisningen och de tekniska specifikationerna har utformats i enlighet med säkerhetsbedömningen i riskanalysen. Beakta alltid säkerheten vid användning av produkten. Abilia AB tar inte ansvar för konsekvenser efter felaktig användning eller installation av produkten. All form av åverkan eller manipulering av produkten gör garantin ogiltig och friskriver tillverkaren från ansvar. Produktens beräknade livslängd gäller när den används i enlighet med dess avsedda användnings- och underhållsinstruktioner.

Kontaktinformation

Sverige:

Abilia AB, Råsundavägen 6, 169 67 Solna, Sverige
Telefon: +46 (0)8- 594 694 00 | support@abilia.se | www.abilia.se

Norge:

Abilia AS, Tevlingveien 23, 1081 Oslo, Norge
Telefon: +47 23 28 94 00 | support@abilia.no | www.abilia.no

Storbritannien:

Abilia UK Ltd, Unit 12 Buckingham Business Park, Swavesey,
Cambridge, CB24 4AE, United Kingdom
Telefon: +44 (0) 1954 281 210 | support@abilia.uk | www.abilia.uk

Internationell:

www.abilia.com/intl/get-products/distributors

CE

