 Region Uppsala	Rubrik Instruktion Registrera TokenAPP	
	Typ av dokument Instruktion	System Extern åtkomst
		Sida 1 av 6




Innehållsförteckning

1	Förutsättningar	2
1.1	Behörighet att logga in i Region Uppsala:s programportal	2
2	Registrera	3
3	Aktivera	4
4	Verifiera	5
5	Dokumenthistorik.....	6
5.1	200115.....	6
5.2	200120.....	6

Utarbetad av Sören Björk	Granskad av Peter Ellnebrant	Fastställd datum 200120
-----------------------------	---------------------------------	----------------------------

Utskrivet dokument är alltid en kopia

 Region Uppsala	Rubrik Instruktion Registrera TokenAPP		
	Typ av dokument Instruktion	System Extern åtkomst	Sida 2 av 6

1 Förutsättningar

1.1 Behörighet att logga in i Region Uppsala:s programportal


- Användaren ska ha behörighet till logga in med SMS i portalen
- Man kan använda tex **Google Authenticator**, **Microsoft Authenticator** eller annan OATH kompatibel TOKEN app.

Vi rekommenderar att använda **PhenixID Pocket Pass** för högre säkerhet.

Den laddas ned från Apple AppStore eller Android Play Butik.

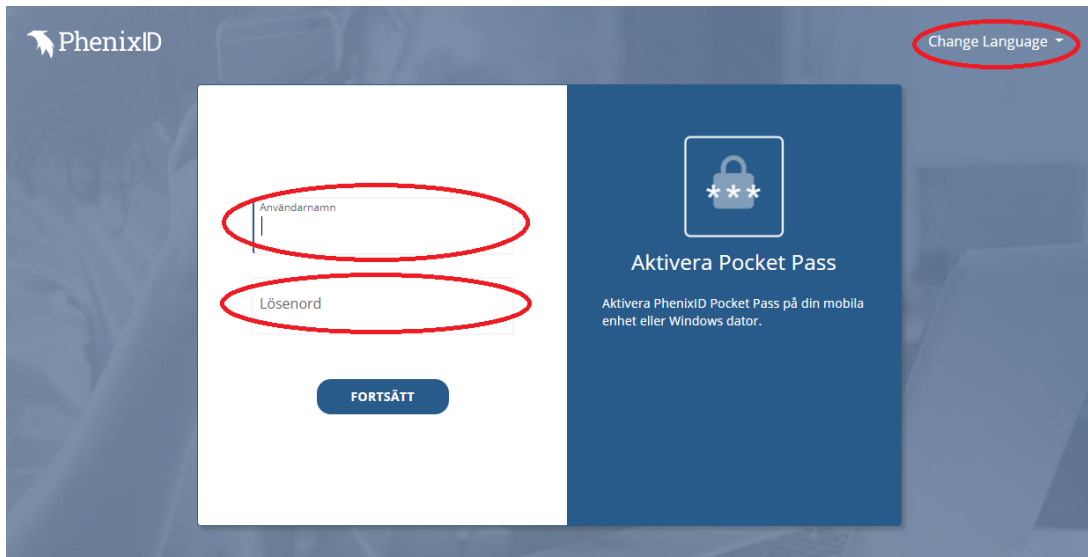
Utarbetad av Sören Björk	Granskad av Peter Ellnebrant	Fastställd datum 200120
-----------------------------	---------------------------------	----------------------------

Utskrivet dokument är alltid en kopia

 Region Uppsala	Rubrik Instruktion Registrera TokenAPP	
	Typ av dokument Instruktion	System Extern åtkomst
		Sida 3 av 6

2 Registrera

Gå till <https://phenixid.regionupsala.se/activatepocketpass>




Ändra språk på sidan med valet **"Change Language"**

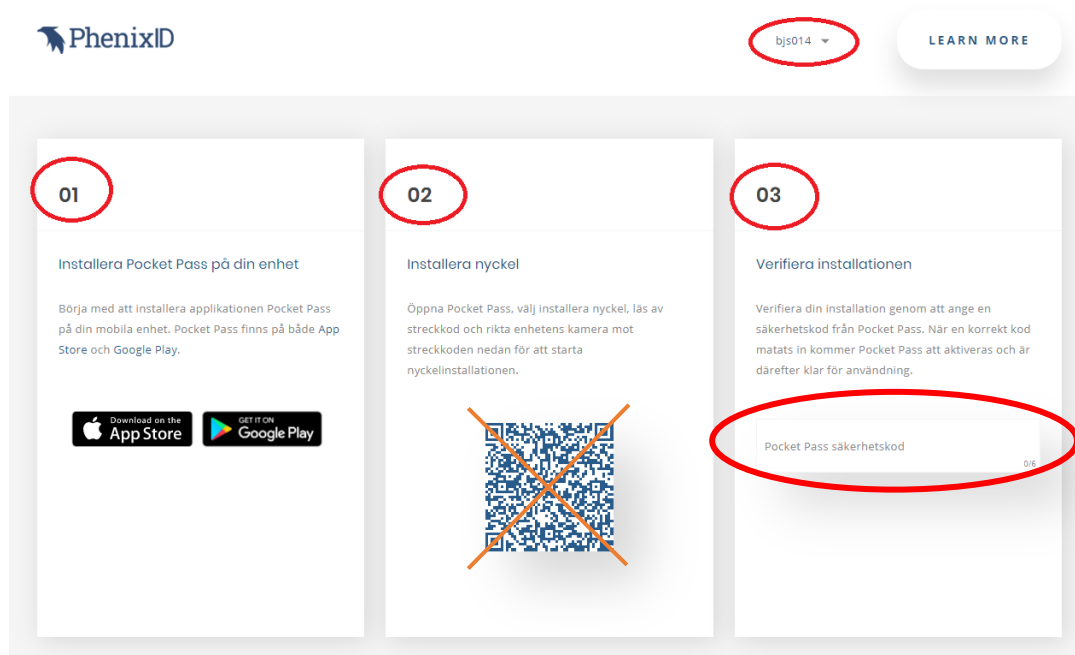
Skriv in användarnamn (inloggning i LUL-dator) samt lösenord och klicka på **"FORTSÄTT"**.

Utarbetad av Sören Björk	Granskad av Peter Ellnebrant	Fastställt datum 200120
-----------------------------	---------------------------------	----------------------------

Utskrivet dokument är alltid en kopia

	Rubrik Instruktion Registrera TokenAPP	
	Typ av dokument Instruktion	System Extern åtkomst

3 Aktivera



Kontrollera att det är ditt användarnamn i överkant.


Följ ordningen i dokumentet. Om du har och vill använda annan OATH kompatibel app kan du börja på punkt 2.

OBS endast appar som kan läsa streckkod/QR-kod kan användas. Följ anvisningar i appen hur du aktiverar och läser streckkod/QR-kod.

Rikta kameran mot koden i fält 2 på din bildskärm.

Utarbetad av Sören Björk	Granskad av Peter Ellnebrant	Fastställt datum 200120
-----------------------------	---------------------------------	----------------------------

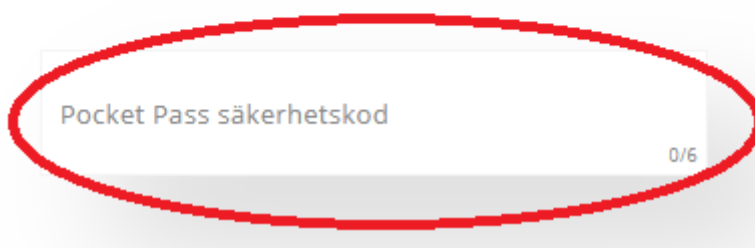
Utskrivet dokument är alltid en kopia

 Region Uppsala	Rubrik Instruktion Registrera TokenAPP	
	Typ av dokument Instruktion	System Extern åtkomst

4 Verifiera

Verifiera installationen

Verifiera din installation genom att ange en säkerhetskod från Pocket Pass. När en korrekt kod matats in kommer Pocket Pass att aktiveras och är därefter klar för användning.



Pocket Pass säkerhetskod 0/6


Ta fram en kod i din app och mata in den i rutan i fält 3.

Korrekt säkerhetskod. Pocket Pass är nu aktiverad och klar för användning.

När din aktiveringskod är godkänd kommer följande meddelande i fält 3 under inmatningsrutan. Du kan nu använda APPKOD för att ansluta till Region Uppsala

Utarbetad av Sören Björk	Granskad av Peter Ellnebrant	Fastställd datum 200120
-----------------------------	---------------------------------	----------------------------

Utskrivet dokument är alltid en kopia

 Region Uppsala	Rubrik Instruktion Registrera TokenAPP		
	Typ av dokument Instruktion	System Extern åtkomst	Sida 6 av 6

5 Dokumenthistorik

Datum	Kommentar (kort. Längre förklaring i underrubrik)	Författare
200115	En första version	Sören Björk
200120	Uppdaterad och rättat	Sören Björk

5.1 200115

Första version

5.2 200120

Uppdaterad och rättad med korrigerade bilder. QR-koden i dokumentet gjord oläslig.

Utarbetad av Sören Björk	Granskad av Peter Ellnebrant	Fastställd datum 200120
-----------------------------	---------------------------------	----------------------------

Utskrivet dokument är alltid en kopia