

Dokumentinformation				
Datum	2018-03-14		Författare	Bengt Schmeling
Titel	GDPR – Facad aktiviteter			

# GDPR – Facad aktiviteter

Dataskyddsförordningen (GDPR) gäller som lag i alla EU:s medlemsländer från och med den 25 maj 2018. GDPR står för **General Data Protection Regulation**. Detta dokument beskriver vilka åtgärder som införs i tracing-programmet Facad för att stödja våra kunder att följa GDPR.

Eftersom Facad lagrar sina data i **läsbara textfiler** (XML-format) i en organiserad mappstruktur **med fil- och mappnamn innehållande personnummer och personnamn**, kommer Facad att ändra sin lagringsstruktur för att försvåra läsning av persondata för obehöriga.

## 1. Minska effekten av dataintrång

Den viktigaste GDPR-uppgiften för Facad är att försvåra läsning och tolkning av persondata vid dataintrång.

*Lösning:*

- I Facad version 3.10 (planerad release; mars-april 2018) införs möjligheten att namnge filer och mappar vid skapande av nya patienter **utan användning av personnummer och personnamn**.
- I Facad version 3.11 (planerad release; maj-juni 2018) införs möjligheten att **kryptera Facad-data** vid skapande av nya patienter.  
Denna lösning kommer att kräva en utökad licens för Facad-programmet som ej ingår i befintliga supportavtal.

Ilexis AB erbjuder också möjligheten att kryptera data och döpa om alla filer och mappar i befintlig Facad-datastruktur enligt samma princip.

### 1.1. Patientlistan i Facad

Vid dataintrång är det eventuellt möjligt för obehöriga att se persondata i Facads patientlista. Detta kan man förhindra genom att slå av visningen av patientlistan, så att man endast kan få access till Facads patienter genom länkning från journalprogram. Denna funktion finns i dagens version 3.9.

## 2. Data får inte sparas för evigt

Det är tandklinikernas ansvar att bedöma hur länge data ska sparas baserat på medicinska nyttan. Det är redan idag möjligt att rensa/arkivera patienter ur Facads dataområde med manuell filkopiering och borttagning.

*Framtida förbättringsförslag:* Inför ett verktyg som hjälper klinikerna att

- rensa bort patienter ur Facads dataområde
- arkivera patienter från Facads dataområde

*Tidsplan:* Införande under tidsperioden 2018-2019.

## 3. Dataportabilitet

Patienter har rätt att få tillgång till sina egna data i ett för dem maskinläsbart format. Detta för att de ska kunna gå till en annan klinik.

I Facad version 3.11 införs möjligheten att exportera **krypterade Facad-data** som blir läsbara i andra Facad-installationer (version 3.11 och senare). Bildfilsformaten som Facad redan stöder är tillräckligt publika för att de ska vara godkända som portabla format.