

Ny lag ger stärkt skydd för personuppgifter

Från den 25 maj 2018 gäller Allmänna dataskyddsförordningen, GDPR (General Data Protection Regulation), inom hela EU. Den ersätter den tidigare personuppgiftslagen (PUL). GDPR omfattar alla typer av verksamheter och instanser som samlar in och lagrar personuppgifter. GDPR säkerställer att alla EU-medlemsländer får ett likvärdigt skydd för personuppgifter och data får därför överföras fritt mellan EU-länder. Registeransvariga måste kunna visa att regelverket efterlevs på ett ansvarsfullt sätt, annars kan sanktionsavgifter utdömas.

Personers rättigheter enligt GDPR i korthet:

- ✓ Den registrerade ska ge sitt medgivande till att läggas in i ett register.
- ✓ Den registrerade ska ge sitt uttryckliga samtycke till att personuppgifterna får behandlas (gäller i synnerhet vid hälsouppgifter och genetiska data).
- ✓ Registreringen ska vara nödvändig för att den registeransvarige ska kunna fullgöra ett avtal eller rättslig förpliktelse.
- ✓ Den registrerade har rätt att få ta del av sina uppgifter i läsbart format och att utan onödigt dröjsmål få felaktiga uppgifter rättade.
- ✓ Den registrerade har rätt att få sina uppgifter flyttade eller raderade (gäller ej patientjournaler).
- ✓ Den som drabbats av materiella eller immateriella skador som resultat av att GDPR åsidosätts, har rätt till ersättning från den registeransvarige eller processorn för skadan.

Patientdatalagen (PDL) från 2008 gäller fortfarande och kompletterar GDPR

Patientens rättigheter enligt Patientdatalagen i korthet:

- Patientens personuppgifter ska utformas och behandlas så att dennes integritet och trygghet stärks.
- Patienten har rätt att få veta vilken vårdenhet som läst journalen och när det skett.
- Patientuppgifter ska hanteras och förvaras så att obehöriga inte får tillgång till dem.
- Patienten har rätt att spärra sina journaluppgifter så att de inte förs vidare till någon annan vårdgivare.
- Patienten har rätt att få avvikande mening noterad i journalen.

CityAkuten i Praktikertjänst AB