

Allmänna villkor

för infrastrukturen Mina meddelanden

Bilaga 2

Skyddsklasser

version 1.0

Informationsklassningsmodell från MSB i 4 nivåer

Denna modell för informationsklassificering utgår från MSB:s rekommendationer (MSB 0040-09), där informationens skyddsvärde bestäms genom att relatera den till de konsekvenser som otillåten spridning av informationen riskerar att leda till. Konsekvensgraden är i modellen värderad i en av fyra nivåer: försumbar, måttlig, betydande respektive allvarlig nivå.

Endast meddelanden som innehåller information av skyddsklass 1, 2 och 3 kan skickas via Mina meddelanden.

| Konsekvensnivå | Klassningsnivå |
|-----------------------|----------------|
| Allvarlig | 4 |
| Betydande | 3 |
| Måttlig | 2 |
| Ingen eller försumbar | 1 |

Skyddsklass 1

Information där det inte föreligger krav på konfidentialitet eller där förlust av konfidentialitet inte medför någon eller endast *försumbar* negativ påverkan på egen eller annan organisation och dess tillgångar, eller på enskild individ.

Skyddsklass 2

Information där förlust av konfidentialitet innebär *måttlig* negativ påverkan på egen eller annan organisation och dess tillgångar, eller på enskild individ.

Skyddsklass 3

Information där förlust av konfidentialitet innebär *betydande* negativ påverkan på egen eller annan organisation och dess tillgångar, eller på enskild individ.

Skyddsklass 4

Information där förlust av konfidentialitet innebär *allvarlig/katastrofal* negativ påverkan på egen eller annan organisation och dess tillgångar, eller på enskild individ.

Skyddsåtgärder

Det krävs tekniska såväl som administrativa lösningar för att minimera hot utifrån den informationsklassning som görs. Detta beskrivs i Bilaga 1 Krav på säkerhet för brevlådeoperatörer.

De perspektiv som ska beaktas är:

Sekretess

Ingen obehörig ska kunna ta del av informationen genom hela kedjan.

Riktighet

Informationens äkthet skall kunna garanteras ända fram till mottagaren .

Tillgänglighet

Avsändaren ska kunna lita på/vara garanterad att informationen levererats till mottagaren.

Spårbarhet

Informationsutbytet skall i efterhand kunna härledas med säkerhet.