

Kommunstyrelseförvaltningen

Peter Callsen | Administrativ chef/Kommunjurist
033-430 55 10 | peter.callsen@bollebygd.se

Kommunfullmäktige

Informationssäkerhetspolicy för Bollebygds kommun

Förslag till beslut

Kommunstyrelsens förslag till fullmäktige:

Fullmäktige antar Informationssäkerhetspolicy för Bollebygds kommun, daterad 2018-04-01.

Ärendet

Informationstillgångar är en grundförutsättning för att kommunens verksamhet ska kunna bedrivas effektivt enligt gällande lagar och förordningar. Med informationstillgångar avses all information oavsett om den behandlas manuellt eller automatiserat och oberoende av i vilken form eller miljö den förekommer.

Att kommunens informationstillgångar hanteras på ett säkert och ändamålsenligt sätt är av stor vikt, och informationssäkerhetssamordnaren har därför funnit anledning att arbeta fram en ny informationssäkerhetspolicy som bättre ska styra och reglera kommunens arbete på området. Policyn är också framtagen för att anpassa kommunens arbete med informationssäkerhet till den kommande dataskyddsförordningen och dataskyddslagen.

Informationssäkerhetspolicyn ska bidra till att skydda och säkerställa kommunens informationstillgångar och är det övergripande dokument som styr informationssäkerhetsarbetet. Policyn beskriver kommunens grundprinciper för en god informationssäkerhet, vilka regler och riktlinjer som styr personalen informationshantering, hur kommunen informerar om informationssäkerhet och databehandling, hur arbetet med informationssäkerhet bedrivs systematiskt samt hur kommunen organiserar sitt arbete med informationssäkerhet.

Informationssäkerhetspolicyn ersätter tidigare informationssäkerhetspolicy för kommunen.

Beslutsunderlag

Informationssäkerhetspolicy för Bollebygds kommun, daterad 2018-04-01

Informationssäkerhetspolicy för Bollebygds kommun, tjänsteskrivelse 2018-03-26

Skickas till

Administrativa avdelningen

BOLLEBYGDS KOMMUN

Kommunstyrelseförvaltningen

Anders Einarsson

Förvaltningschef

Peter Callsen

Administrativ chef/Kommunjurist