



---

IT-STYRNING

## **Policy för användning och hantering av programvaror och programvarulicenser**

### **Mål och syfte**

Policyn är framtagen i enlighet med Statskontorets riktlinjer i skriften *Statliga myndigheters hantering av programvarulicenser 2007:11* i avsikt att främja korrekt hantering och användning av programvaror och programvarulicenser inom Karlstads universitet.

Policyn arbetades fram 2013 av en arbetsgrupp inom It-avdelningen och Ledningskansliet. Den förankrades inom It-beställarrådet samt att medlemmarna i It-forum gavs möjlighet att lämna synpunkter.

### **Revisionshistorik**

<b>Datum</b>	<b>Handläggare</b>	<b>Genomförd revidering</b>
2013-02-20	Claes Asker	Ursprungsversion
2015-03-12	Claes Asker	<i>Effektiv hantering</i> har ändrats till <i>Effektiv hantering och inventering</i> på grund av införande av automatiserad licensinventering.

Beslut	RB 24/15	Dnr.	C2015/175	Ersätter	C2013/52
Giltighet fr.o.m.	2015-03-12	t.o.m.	tillsvidare	Handläggare	Claes Asker

# **Policy för användning och hantering av programvaror och programvarulicenser**

Varje enskild medarbetare och studerande ska använda och hantera universitetets programvaror och programvarulicenser i enlighet med universitetets programvaruavtal och styrdokument samt i enlighet med upphovsrätten och upphovsrättsinnehavarnas särskilda villkor.

Hantering av programvaror och programvarulicenser ska samordnas och organiseras så att gällande lagar, avtalsvillkor och regler enkelt kan följas samt därtill möta verksamhetens önskemål och krav.

En gemensam samordningsfunktion ska ansvara för samordning av och organisation för hantering av programvaror och programvarulicenser samt för information och utformning av interna regler inom området.

Den samordnande funktionen för programvaror och programvarulicenser ska strategiskt och framsynt verka för:

- Öppenhet, tydlighet och trovärdighet mot tillverkare och leverantörer.
- En rimlig balans mellan enskilda önskemål och standardisering i verksamhetens behov av programvaror.
- Kontinuitet och stabilitet i användarnas programvaruanvändning.
- Effektiv hantering och inventering av programvaror och licenser.
- Kostnadseffektiva inköp av programvaror.
- Användning av öppen programvara där det är tillämpligt.
- Att valda programvaror i möjligaste mån stödjer öppna standarder.