



GÖTEBORGS
UNIVERSITET

STYRDOKUMENT
Dnr V 2011/472

POLICY FÖR NYTTJANDE OCH HANTERING AV PROGRAMVAROR OCH PROGRAMVARULICENSER

Publicerad	medarbetarportalen.gu.se/styrdokument
Beslutsfattare	Rektor
Ansvarig funktion	IT-enheten
Beslutsdatum	2012-12-18
Giltighetstid	Tillsvidare
Sammanfattning	<p>Policyn är framtagen i enlighet med Statskontorets riktlinjer i skriften <i>Statliga myndigheters hantering av programvarulicenser 2007:11</i> i avsikt att främja korrekt hantering och nyttjande av programvaror och programvarulicenser inom Universitetet. Policyn har arbetats fram av en särskild arbetsgrupp inom Universitetets Licenskommitté samt har förankrats i IT-beställarutskottet och IT-styrelsen.</p>

POLICY FÖR NYTTJANDE OCH HANTERING AV PROGRAMVAROR OCH PROGRAMVARULICENSER

Det åligger varje enskild anställd/medarbetare och studerande att nyttja och hantera universitetets programvaror och programvarulicenser i enlighet med universitetets policy och regler för dessa samt i enlighet med upphovsrätten och upphovsrättsinnehavarnas särskilda villkor.

Hantering av programvaror och programvarulicenser skall samordnas och organiseras så att gällande lagar, villkor och regler kan efterlevas samt möta verksamhetens önskemål och krav.

En gemensam funktion skall ansvara för samordning av och organisation för hantering av programvaror och programvarulicenser samt för information och utformning av interna licensregler.

Den samordnade licensverksamheten skall verka för att:

- största möjliga öppenhet, tydlighet och trovärdighet mot tillverkare och leverantörer uppnås.
- bästa möjliga balans mellan enskilda önskemål och standardisering uppnås i verksamhetens behov av programvaror.
- kontinuitet och stabilitet i användarnas programvaruanvändning tillgodoses.
- största möjliga effektivitet i hantering av programvaror och licenser uppnås.
- största möjliga kostnadseffektivitet uppnås.
- möjligheten att använda öppen programvara övervägs där det är tillämpligt.
- valda programvaror i möjligaste mån stödjer öppna standarder.