



BILAGA – SLUTKUNDSVILLKOR FORSKNING, UTBILDNING OCH KULTURVERKSAMHET

Licensvillkor för slutkunds (licenstagarens) användning av Lantmäteriets licensierade geodataprodukter för forskning, utbildning och kulturverksamhet (FUK)

Villkorens tillämpningsområde

Nedan anges de villkor som gäller för licenstagarens användning av geodataprodukter för forskning, utbildning och kulturverksamhet. Villkoren omfattar både geodataprodukter i form av geografisk information och fastighetsinformation om inte annat uttryckligen anges.

Villkoren för kategorin för forskning, utbildning och kulturverksamhet ska tillämpas med avseende på verksamhet som rör formell utbildning, icke-kommersiell forskning (dvs. där resultatet publiceras öppet för alla) samt kultur- och biblioteksverksamhet. Utbildning, forskning samt kulturverksamhet som ligger under statlig eller kommunal verksamhet och där den statliga eller kommunala myndigheten löst en licens för offentlig användning eller är part i Geodatasamverkan, får använda den geodataprodukt som geodatasamverkanslicensen omfattar och behöver inte teckna en separat licens för sådan användning inom forskning, utbildning eller kulturverksamhet. Följande villkor ska användas för forskning, utbildning samt kulturverksamhet.

Licenstagarens rätt att använda geodata för forskning, utbildning och kulturverksamhet

Licenstagaren erhåller en icke-exklusiv, icke överlåtbar, rätt att använda i licensavtalet angivna geodataprodukter enligt de villkor som anges nedan. Licenstagaren har rätt att:

- Lagra geodata, även lokalt på egna media utanför utbildningsanstaltens domän (t.ex. på privat laptop), i den mån det behövs för användningen (se dock punkterna nedan under Särskilda användningsvillkor).
- Använda geodata internt inom licenstagarens verksamhet.
- Bearbeta geodata vad gäller koordinattransformationer och format samt genom att lägga till egen information eller ta bort geodata.
- Framställa exemplar (papper/digitalt).

- Tillgängliggöra geodata till tredje man i samband med information om licenstagarens verksamhet och så att forskningsresultat kommer till nytta. Det externa tillgängliggörandet ska vara relevant med hänsyn till ändamålet. Egen information ska utgöra det primära vid publiceringen. Före publik visning på internet innehållande geodatjänst från licens-givaren ska en överenskommelse ingås med licensgivaren för den aktuella tjänsten.
- Tillgängliggöra för enligt licensvillkoren tillåten verksamhet relevanta geodata på terminaler eller på andra medium som är tillgängliga för allmänheten i verksamhetens lokaler.
- Använda geodata vid publicering av resultat (uppsatser/rapporter/ artiklar) av självständigt arbete i utbildning på grund- och avancerad nivå, vetenskapliga avhandlingar och forskningsarbeten. Resultatet ska i dessa fall utgöra det primära.
- Använda geodata vid samverkan mellan myndigheter och/eller aktörer med offentliga uppgifter eller vid samverkan med verksamhet som rör forskning, utbildning samt kulturverksamhet. Användningen kräver att samtliga aktörer som ingår i en sådan samverkan har en egen licens för den aktuella användningen eller att uppdragstagaravtal tecknas för en specifik uppgift. Vid samverkan med utländsk part för icke kommersiell forskning och/eller formell utbildning och/eller kulturverksamhet, kan licenstagaren teckna en förbindelse för uppdragstagare med den utländska parten. För uppdragstagares användning av licensierad geodata se punkt nedan. Om sådan förbindelse tecknas behöver den utländska parten inte ha en egen licens.
- Licenstagaren får upplåta rätt att använda geodata enligt licensavtalet till uppdragstagare för att fullfölja uppdrag åt licenstagaren. Licenstagaren ska upplysa uppdragstagen om de villkor som är förenade med upplåtelsen. Uppdragstagen har inte rätt att upplåta rättigheter vidare och inte heller rätt att använda upplåten geodata i annan verksamhet än vad uppdraget omfattar.

Begränsning av rätten att använda geodata

- Tillgängliggörande av geodata får inte ske i större utsträckning än vad som angivits ovan.
- Licenstagare får inte göra obearbetat eller bearbetat geodata åtkomligt genom nedladdning till tredje man.
- Vid tillgängliggörande av geodata på Internet får det inte finnas möjlighet att lagra ner geodata i vektorform. Denna begränsning gäller även tabellinformation i bearbetningsbar form.
- Vid tillgängliggörande av geodata på Internet ska geodataprodukten visas i sammanslagen rasterform, exempelvis .gif, .jpeg eller .pdf-format. Vektordata får användas för att generera rasterbilder för publicering.
- Tillgängliggörande av geodata får inte ske mot betalning eller motsvarande.
- Licenstagaren får inte göra obearbetat eller bearbetat geodata bearbetningsbart för tredje man.

Särskilda användningsvillkor

- För visningstjänster gällande geografisk information är det endast tillåtet att ladda ner och tillfälligt lagra kopia av bild för att tjänsten ska fungera optimalt i ett GIS-system eller motsvarande, eller för ett aktuellt ärende.
- Licenstagare som Lantmäteriet prövat i enlighet med lagen (2000:224) om fastighetsregister får endast använda personuppgifter i geodataprodukter för ändamål som godkänts i nämnda prövning, och i enlighet med de ytterligare villkor som Lantmäteriet i nämnda prövning kan ha ställt angående säkerhet och integritet.
- Lagring och/eller bearbetning av fastighetsinformation utanför EU/EES är tillåtet endast om Lantmäteriet godkänner detta genom ett särskilt beslut och på de villkor, krav och förutsättningar som Lantmäteriet ställer för att skydda personlig integritet, säkerhet, immaterialrättsliga rättigheter m.m.
- Lagring och/eller bearbetning av fastighetsinformation genom anlitan­de av externa leverantörer för lagring och/eller bearbetning är tillåtet endast om Lantmäteriet godkänner detta genom ett särskilt beslut och på de villkor, krav och förutsättningar som Lantmäteriet ställer för att skydda personlig integritet, säkerhet, immaterialrättsliga rättigheter m.m.

Licenstagarens åtaganden

- Vid tillgängliggörande av geodata ska tydligt framgå att Lantmäteriet enligt lagen (1960:729) om upphovsrätt till litterära och konstnärliga verk har skydd till geodata enligt följande: ”© Lantmäteriet”.
- Licenstagaren ska vidta skäliga åtgärder för att förhindra att Lantmäteriets geodata används obehörigen. Licenstagaren ska säkerställa att enbart behöriga i den egna verksamheten får tillgång till informationen, det vill säga de som har behov av informationen för sin yrkesutövning.
- Användaren ska vidta skäliga informationssäkerhets- och IT-säkerhetsåtgärder vid användning av geodata enligt licensavtalet. Säkerhetsåtgärder ska ligga i linje med informationens skyddsvärde. Vid livscykelhantering, utveckling eller andra åtgärder av IT-miljön, där Lantmäteriets information behandlas, ska applikationerna testas eller verifieras innan de sätts i skarp drift. Detta för att säkerställa att informationen exempelvis inte förvanskas eller blir tillgänglig för obehöriga.
- I händelse av incident ska Licenstagaren omedelbart kontakta geodata-support@lm.se (kontorstid) eller Tjänsteman i beredskap (utanför kontorstid) telefon 0771-800 900 i de fall kännedom erhålles om fall eller misstänkta fall där geodata nyttjas obehörigen eller otillåtet. Åtgärder ska vidtas skyndsamt för att hindra den obehöriga åtkomsten och minimera eventuell skada/risk.
- Användaren åtar sig att utan dröjsmål, till Lantmäteriet, anmäla krav från tredje man om ersättning som grundas på påstående om att Lantmäteriets geodata eller geodatatjänster gör intrång i tredje mans immateriella rättigheter.

Lantmäteriets åtaganden

Om tredje man framställer anspråk eller väcker talan mot licenstagaren under påstående om att Lantmäteriets geodata eller dess användning i enlighet med detta avtal gör intrång i tredje mans rättigheter, ska Lantmäteriet i samband med sådant anspråk eller sådan talan på egen bekostnad lämna licenstagaren biträde i skälig omfattning.

Friskrivning

Lantmäteriet friskriver sig från ansvar för fel, förseningar, avbrott eller andra fel eller störningar som kan uppstå i den tekniska driften och därmed i tillgången till geodata, om inte detta beror på grov oaktsamhet från Lantmäteriets sida. Lantmäteriet tar inte heller något ansvar för fel som kan uppstå på grund av den teknik eller de programvaror som licenstagaren använder för att få åtkomst till geodataprodukten. Lantmäteriet friskriver sig också från ansvar för skada eller annan olägenhet som kan uppkomma till följd av användandet av geodata för sig eller tillsammans med annan information. Lantmäteriet friskriver sig från ansvar för fel eller förändringar i geodata sedan den levererats/distribuerats från Lantmäteriet till licenstagaren alternativt när informationen kommit ur Lantmäteriets kontroll.

Begränsningar till följd av den allmänna dataskyddsförordningen

Geodata kan utgöra personuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/679 av den 27 april 2016 om skydd för fysiska personer med avseende på behandling av personuppgifter och om det fria flödet av sådana uppgifter och om upphävande av direktiv 95/46/EG (allmän dataskyddsförordning) med kompletterande svensk lagstiftning. Geodata får inte behandlas i strid med den allmänna dataskyddsförordningen eller kompletterande svensk lagstiftning.

Skydd av geografisk information

Lagen (2016:319) och förordningen (2016:320) om skydd för geografisk information innehåller bestämmelser om bland annat krav på tillstånd för spridning av landgeografisk information som inhämtats från luftfartyg genom fotografering eller liknande registreringar. Geodata får inte behandlas i strid med lagen eller förordningen om skydd för geografisk information.

Licensavtalets upphörande

Licenstagaren har inte rätt att använda geodataprodukterna efter att avtalet upphört. Licenstagaren ska därför omedelbart när avtalet har upphört se till att alla geodata och geodataprodukter som part har erhållit enligt avtalet raderas från alla lagringsmedier, förstörs på annat sätt eller återlämnas till Lantmäteriet eller den som företräder Lantmäteriet senast vid tidpunkten för avtalets upphörande. Detta gäller inte om licenstagaren enligt författning är

skyldig att bevara exemplar eller dylikt som har skapats genom den erhållna geodatan.