

Følgende liste identifiserer ytterligere vilkår for bruk som gjelder spesifikke produkter. Hver Produktoppføring identifiserer en eller flere fotnoter som gjelder det Produktet. Disse fotnotene utfyller vilkårene i Avtalen. Definisjoner for hver fotnote følger listen. Med mindre annet er oppgitt i gjeldende Bestillingsdokument, følger utvidelser av Produktet samme omfang som det som er gitt for det korresponderende Produktet.

Skrivebordsprodukter

- ArcGIS Desktop (Advanced, Standard eller Basic) (26)
- ArcGIS Earth (20; 65)
- ArcGIS Explorer Desktop (20)
- ArcGIS for AutoCAD (20)
- ArcPad (13)
- ArcReader (20)
- ArcGIS for personlig bruk (3; 26)

Serverprodukter

- ArcGIS Enterprise
 - Standard eller Advanced (17, 21, 23, 31, 87)
 - Workgroup Standard eller Advanced (21, 23, 28, 29, 30, 87)
 - ArcGIS GIS Server (Standard eller Advanced) (31)
 - ArcGIS GIS Server Basic (31; 39)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup (Standard eller Advanced) (28; 29; 30)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup Basic (39)
 - ArcGIS Maritime (2)
- ArcGIS Enterprise Optional Capability Servers:
 - ArcGIS Image Server, ArcGIS GeoEvent Server, ArcGIS GeoAnalytics Server og ArcGIS Notebook Server Standard (31)
- ArcGIS Enterprise Workgroup Optional Capability Servers:
 - ArcGIS Image Server, ArcGIS GeoEvent Server, ArcGIS GeoAnalytics Server og ArcGIS Notebook Server Standard (4)
- ArcGIS Business Analyst Enterprise (17; 21; 23; 31; 87)
- ArcGIS World Geocoder Basic (67)

Utviklerværktøy

- ArcGIS AppStudio Developer Edition (11; 16; 19)
- ArcGIS Runtime SDK for Android, iOS, Java, macOS, .NET, Qt eller WPF (16; 19)
- ArcGIS Runtime for Android, iOS, Java, Mac OS X, .NET, Qt eller WPF
 - Lite (15)
 - Basic eller Standard (1; 14; 15; 18)
 - Advanced (14; 15; 18)
- ArcGIS Engine Developer Kit og utvidelser (16; 19; 22; 26)
- ArcGIS Engine for Windows/Linux og utvidelser (15; 22; 26)
- ArcGIS Web API for JavaScript (16, 64)
- ArcGIS Developer abonnement (24; 26)
- ArcGIS Developer Subscription Builder, Professional, Premium eller Enterprise (77)
- ArcGIS CityEngine SDK og Procedural Runtime (19; 84)
- Esri File Geodatabase API (47)

Mobil

- ArcGIS Navigator (14)

Andre

- ArcGIS Hub (85)
- ArcGIS Indoors (86)

- ArcGIS Maps for Adobe Creative Cloud Complimentary user (74)
- ArcGIS Insights (17)
- Site Scan for ArcGIS Operator-lisens (32; 33)

Online tjenester

- ArcGIS Online Developer Deployment-abonnement er tilgjengelig via ArcGIS Developer-abonnementet:
 - + gratis abonnement (66; 68; 75; 76; 79; 81)
 - + betalt abonnement (66; 68; 75; 76; 79)
 - Utdanningsprogrammer (gratis eller betalt abonnement) (66, 68, 70, 71, 75, 76, 79, 81)
 - NGO/NPO, presse-/medieprogrammer (gratis eller betalt abonnement) (66, 68, 70, 71, 72, 75, 76, 79, 81)
- ArcGIS Online abonnement er tilgjengelig gjennom flere Salgsprogrammer:
 - Kommersiell handel, EA-er og Government Programs (23; 66; 68; 69; 70; 77; 78; 82)
 - Education Programs (23; 66; 68; 69; 70; 71; 78; 81; 82)
 - Non-profit Programs (23; 66; 68; 69; 70; 71; 78; 81; 82)
- Offentlig plan (66; 68; 74; 75; 76; 80; 81)

Kunder i følgende kategorier ha disse tilleggsrettighetene:

 - Kommersiell handel (72)
 - Bedriftsavtaler (72)
 - Myndigheter (72)
 - NGO/NPO (72)
 - Presse-/medieprogrammer (72)
 - Utdanningsprogrammer (71)
- ArcGIS AEC-prosjektleveringsabonnement (83)
- ArcGIS Analytics for IoT (25)

Fotnoter:

1. Kan ikke brukes til å redigere en enterprise geodatabase via Direct Connect.
2. Ikke for bruk i navigasjon.
3. Kun lisensiert for personlig, ikke-kommersiell bruk.
4. – Begrenset til 1 four-core server.
 - Kan installeres på en separat maskin.
- 5-10. Reservert.
11. Applikasjoner som er bygget med ArcGIS AppStudio Developer Edition, er underlagt bruksvilkårene for ArcGIS Runtime Standard Level.
12. Reservert.
13. Lisensiert som lisens for dobbelt bruk.
14. Kan brukes for navigasjonsformål.
15. Lisensiert som Utrullingslisens.
16. Kunden kan bruke SDK-er eller API-er til å opprette Verdiskapende applikasjoner og distribuere og lisensiere disse Verdiskapende applikasjonene til sine sluttbrukere for å bruke hvor som helst som ikke er forbudt under eksportlovgivning.
17. Kunden skal ikke redistribuere Oracle JDBC Driver eller dets dokumentasjon som er inkludert med dette Produktet. Oracle er begunstiget tredjepart i denne avtalen med hensyn til Oracle JDBC Driver.
18. Utrullingslisensen er per Verdiskapende applikasjon per datamaskin for frittstående applikasjoner.
19. Lisensen kan ikke brukes til å utvikle Internett- eller serverbaserte Verdiskapende applikasjoner.
20. 20.Lisensiert som Redistribueringslisens.
21. Se hovedavtalen <http://www.esri.com/legal/software-license> for ytterligere bruksvilkår for Navngitt brukerlisenser.
22. a. En sluttbruker må skaffe seg en lisens i enten ArcGIS Engine for Windows/Linux-programvaren eller annen ArcGIS Desktop Software (Basic, Standard eller Advanced) for å ha rett til å kjøre en ArcGIS Engine-applikasjon på en datamaskin, og
 - b. ArcGIS Engine for Windows/Linux-utvidelser skal ikke brukes i kombinasjon med ArcGIS Desktop-programvare for å kjøre ArcGIS Engine Verdiskapende applikasjoner. En enkelt bruker kan ha flere ArcGIS Engine Verdiskapende applikasjoner installert på 1 datamaskin kun for bruk av den sluttbrukeren.

23. System-til-systemkommunikasjon
- a. Kunden kan bruke en grunnleggende tjenestepålogging for å aktivere enveis, skrivebeskyttet system-til-systemkommunikasjon fra ArcGIS Enterprise eller ArcGIS Online til andre tredjeparts bedriftssystemer i kundens organisasjon. Kunden kan bruke Navngitt bruker-legitimasjon eller Level 1 navngitt brukerpålogging som grunnleggende tjenestepålogging inntil Esri implementerer en faktisk pålogging for tjenesteinnlogging. En spesifikk brukerpålogging eller Nivå 1-brukerpålogging som brukes som grunnleggende innloggingsinformasjon for tjenesten, kan bare brukes til integrering av system-til-system-formål og kan ikke brukes av en navngitt bruker for å få tilgang til systemet.
 - b. Kunden kan bruke en standard tjenestepålogging for å aktivere toveis, lese-og-skrive system-til-systemkommunikasjon mellom ArcGIS Enterprise eller ArcGIS Online og andre tredjeparts bedriftssystemer i kundens organisasjon. Kunden kan bruke et redigeringsverktøy (eller høyere) Navngitt bruker-legitimasjon eller Level 2 navngitt brukerpålogging som standard tjenestepålogging inntil Esri implementerer en faktisk pålogging for tjenesteinnlogging. Et spesifikt redigeringsnivå (eller høyere) eller Nivå 2-brukerpålogging som brukes som standard innloggingsinformasjon for tjenesten, kan bare brukes til integrering av system-til-system-formål og kan ikke brukes av en navngitt bruker for å få tilgang til systemet.
24. Programvaren kan kun brukes for formålene utvikling, testing og demonstrasjon av en prototype Verdiskapende applikasjon og å opprette karthurtigbufre. Kunden kan bruke Verdiskapende applikasjoner og karthurtigbuffer med ArcGIS Enterprise Staging Server Lisenser og Lisenser for Utplaseringsservere. Programvare og Data kan installeres på flere datamaskiner for bruk av ArcGIS Developer Subscribers med Builder eller høyere planabonnement. All annen programvare er lisensiert som Enkeltbrukerlisens.
25. Inkluderer en gitt beregnings- og lagringskapasitet som beskrevet i gjeldende bestillingsdokument. Ytterligere IoT Compute Units og IoT Storage Units kan kjøpes ved behov. Esri varsler kundens abonnentkontoadministrator når kundens beregnings- og lagringsforbruk når cirka 75 prosent av kapasiteten som er tildelt kunden gjennom kundens abonnement. Esri forbeholder seg retten til å stanse kundens oppretting av ytterligere Analytics for IoT-tjenester eller suspendere eksisterende Analytics for IoT-tjenester hvis kunden har utnyttet all sin beregnings- eller lagringskapasitet. Esri vil øyeblikkelig gjenopprette kundens tilgang til Analytics for IoT-tjenestene når kunden har kjøpt ytterligere IoT Compute Units eller IoT Storage Units etter behov.
26. Geodatabase er begrenset til 10 GB med Kundens data.
27. Reservert.
28. Bruken er begrenset til 10 samtidige sluttbrukere av andre applikasjoner enn ArcGIS Enterprise Workgroup eller ArcGIS GIS Server Workgroup. Denne begrensningen inkluderer bruk av ArcGIS Desktop Software, ArcGIS Engine Software og tredjeparts applikasjoner som kobler direkte til en geodatabase i ArcGIS Enterprise Workgroup eller ArcGIS GIS Server Workgroup. Det er ingen begrensninger i antall tilkoblinger fra nettapplikasjoner.
29. Programvaren krever en støttet versjon av SQL Server Express. Støttede versjoner er oppgitt med systemkravene for produktet på Esris nettside.
30. Bruk er begrenset til maksimum 10 GB av Kundens data. Alle komponenter må installeres på en enkelt server.
31. Inkluderer en Failover-lisens.
32. Bruken av denne programvaren omfatter ikke pilotlisens (f.eks. FAA, EASA osv.) for å bruke drone.
33. Kunden kan bare bruke online lagring som følger med denne programvaren for å lagre kundeinnhold som er samlet inn eller behandlet gjennom denne programvaren.
- 34-38. Reservert.
39. Det er ikke tillatt å bruke eventuell funksjonalitet som er inkludert med ArcGIS GIS Server, for bruk med ArcGIS GIS Server Basic og ArcGIS GIS Server Workgroup Basic.
- 40-46. Reservert.
47. Kunden kan utvikle og distribuere Verdiskapende applikasjoner som bruker Esris File Geodatabase API til Kundens sluttbrukere.
- 48-53. Reservert.
54. Reservert.
- 55-63. Reservert.
64. Verdiskapende applikasjoner for nettutruiling må brukes sammen med andre Produkter fra Esri. Tredjeparts teknologier kan også brukes sammen med Verdiskapende applikasjoner, så lenge de Verdiskapende applikasjonene alltid blir brukt sammen med Esris Produkter.

65. Kan bare brukes i tilknytning til andre Esri-produkter. Tredjeparts teknologier kan også brukes sammen med ArcGIS Earth så lenge ArcGIS Earth alltid brukes sammen med andre Produkter fra Esri.
66. Bare kunder med et aktivt ArcGIS Online-abonnement kan lagre geokodete resultater generert av World Geocoding Service.
67. Begrenset til 250 000 000 geokoder per årsabonnement.
68. Kunden kan kun bruke data som er tilgjengelig gjennom Infographics Service for visningsformål og kan ikke lagre data som er tilgjengelige gjennom denne tjenesten.
69. Kan bli brukt til alle forretningsformål i Kundens organisasjon.
70. Kan brukes til utvikling og testformål for Kundens organisasjon.
71. Kan bli brukt til opplæringsformål i utdanningsorganisasjoner.
72. Kan brukes til interne forretningsformål i kundens organisasjon.
73. Reservert.
74. Kan bli brukt til personlig bruk.
75. Kunden kan aktivere tredjeparts bruk av Verdiskapende applikasjoner kun ved å dele den/de Verdiskapende applikasjonen(e) ved hjelp av Delingsverktøy. Kunden kan ikke bruke dette abonnementet til å drive en Verdiskapende applikasjon for sin egen interne virksomhet med mindre Kunden er en utdanningsinstitusjon som bruker den Verdiskapende applikasjonen kun for opplæringsformål, en kvalifisert NGO/NPO-organisasjon eller en medie- eller presseorganisasjon.
76. Kunden har ikke tillatelse til å opprette private grupper eller delta i private grupper.
77. Inkluderer en lisens for Kommersiell utrulling av apper, som setter Kunden i stand til å gjøre Verdiskapende applikasjoner tilgjengelige for tredjeparter mot en avgift.
78. Kunden kan bruke dette abonnementet til å opprette eller delta i private grupper.
79. Hvert abonnement er begrenset til 1 000 000 geosøktransaksjoner per måned i forbindelse med Kundens abonnement. Transaksjoner inkluderer både basiskartdata og geokode-søketransaksjoner. En basiskart datatransaksjon tilsvarer åtte 256x256 ruteforespørsler. En geokode-søketransaksjoner tilsvarer en adresse eller et sted. Hvis resultatene blir lagret, som etter samlet geokoding, teller ikke de lagrede resultatene mot transaksjonsgrensen. Imidlertid forbruker lagring Tjenestekreditter.
80. Kan tillate at registrerte studenter i en utdanningsinstitusjon får direkte tilgang til Online tjenester og deler et enkelt abonnement mellom mer enn 1 registrert student, utelukkende for læringsformål.
81. Kunden kan ikke gjøre Verdiskapene applikasjoner tilgjengelig for tredjeparter mot en avgift.
82. En navngitt bruker kan legge inn sin Navngitt bruker-pålogging i en ArcGIS API for Python-skript utelukkende med det formål å automatisere en arbeidsflyt som skal brukes eksklusivt av den navngitte brukeren hvis Navngitt bruker-pålogging er innebygd i skriptet.
83. Kunden må bruke et eget AEC Project Delivery-abonnement for hver kundeklient («klient»). Kunden kan (i) bruke AEC Project Delivery-abonnementet utelukkende til å samarbeide om prosjektarbeid med sin klient, og (ii) gi klienten Navngitt bruker-tilgang til AEC Project Delivery-abonnement for å gjøre det mulig for klienten å få tilgang til AEC Project Delivery-abonnement for å samarbeide om prosjektarbeid som kunden utfører for klienten. Klienten kan ikke bruke den navngitte brukerlisensen til noe annet formål. Kunden er alene ansvarlig for kundens overholdelse av disse bruksvilkårene og skal sørge for at kunden slutter å bruke AEC Project Delivery-abonnementet når prosjektet avsluttes.
84. Inkluderer ikke distribusjonslisens for kommersiell bruk. Inkluderer distribusjonslisens for ikke-kommersiell bruk eller utdanningsbruk.
85. Programvarelisenser og abonnement som er inkludert i ArcGIS Hub, kan brukes bare til å støtte fellesskapsinitiativene som muliggjøres av ArcGIS Hub. Kunden kan tillate tredjeparter å bli navngitte brukere av ArcGIS Hub med det eneste formål å delta i fellesskapsaktiviteter. Kunder kan gi medarbeidere, agenter, konsulenter eller kontraktører tillatelse til å bli Navngitte brukere av ArcGIS Hub kun til det formål å administrere, konfigurere, vedlikeholde og støtte samfunnstiltak via ArcGIS Hub. Ingen annen bruk av programvarelisenser og abonnementer som er inkludert i ArcGIS Hub, er tillatt.
86. Kunden kan bruke programvarelisensene og abonnementene som følger med ArcGIS Indoors utelukkende for å aktivere ArcGIS Indoors som definert i dokumentasjonen for ArcGIS Indoors. Ingen annen bruk av programvarelisenser og abonnementer som er inkludert i ArcGIS Hub, er tillatt.
87. Det er forbudt å få tilgang til Parcel Fabric-tjenester som leveres av ArcGIS Enterprise bortsett fra gjennom ArcGIS Pro Standard og ArcGIS Pro Advanced.