



Stavanger kommune
Kultur og byutvikling
 Geodataavdelingen

Postadresse: Pb 8001, 4068 Stavanger
 Besøksadresse: Olav Kyrres gate 23, Stavanger
 Telefon: 51 50 75 79
 E-post: walfred.persson@stavanger.kommune.no
 Org.nr.: NO 954 965 226

BESTILLING AV DIGITALE KARTDATA OG ORTOFOTO

Prisen for kartdata beregnes ut fra type data samt arealets størrelse og areal innenfor SSB sin tettstedsavgrensing. Minimumsprisen er 750 kr. Innenfor tettstedsavgrensningen tilsvare dette ca. 40 000 m² for alle tema.

Ortofoto beregnes etter ønsket oppløsning og arealets størrelse. Minimumsprisen er 750 kr. I 0,1m oppløsning tilsvare dette ca. 750 000 m².

Kryss av for ønskede produkt:

Alle tema*	<input type="checkbox"/>	Terreng	
Alle tema* uten planbaser	<input type="checkbox"/>	Høydekurver	<input type="checkbox"/>
Alle tema* uten planbaser og eiendomskart	<input type="checkbox"/>	Punktsky, LAS-format	<input type="checkbox"/>
Planbaser	<input type="checkbox"/>	Punktsky, SOSI-format	<input type="checkbox"/>
Eiendomskart	<input type="checkbox"/>		
Bygg og anlegg	<input type="checkbox"/>	Ortofoto	<input type="checkbox"/>
Samferdsel	<input type="checkbox"/>	Oppløsning ortofoto (0,1 m pr pixel anbefales)	0,1
AR5	<input type="checkbox"/>	Ortofoto årgang	2014
Vann	<input type="checkbox"/>	3D modell sentrum (.max/.dwg)	<input type="checkbox"/>

Kryss av for ønsket format på kartdata:

SOSI	<input type="checkbox"/>
DWG	<input type="checkbox"/>
DXF	<input type="checkbox"/>
QUADRI	<input type="checkbox"/>

Beskrivelse av ønsket område (legg evt. ved kartutsnitt):

Mottaker/Fakturaopplysninger:

Firma	
Kontaktperson/navn	
Adresse	Klikk her for å skrive inn tekst.
Postnummer/Sted	Klikk her for å skrive inn tekst.
TLF	Klikk her for å skrive inn tekst.
E-post	Klikk her for å skrive inn tekst.
Ønskede opplysninger på faktura	

Fylles ut av kommunen:

Totalt areal (m ²)	Klikk her for å skrive inn tekst.
Areal (m ²) innenfor tettstedsavgrensing	
Pris eks. mva.	Klikk her for å skrive inn tekst.
Mva.	Klikk her for å skrive inn tekst.
Totalt	