



Tegnforklaring

	Bevaring naturmiljø
	Bevaring kulturmiljø
§12-5. Nr. 1 - Betygning og anlegg	§12-7 - Bestemmelsesområder
	Boilgbebyggelse-frittliggende småhusbebyggelse
	Annen offentlig eller privat tjenesteyting
	Vann- og avløpsanlegg
	Kombinert bebyggelse og anleggsformål
§12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur	§12-7 - Bestemmelsesområder
	Kjøreveg
	Fortau
	Gang/sykkelveg
	Sykkelanlegg
	Annen veggrunn - teknisk anlegg
	Annen veggrunn - grenseal
	Trase for jernbane
	Parkering
§12-5. Nr. 3 - Grønnstruktur	§12-7 - Bestemmelsesområder
	Naturområde
	Park
§12-5. Nr. 6 - Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone	§12-7 - Bestemmelsesområder
	Småbåthavn
§12-5. Nr. 6 - Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone	§12-7 - Bestemmelsesområder
	Andre sikringssoner
	Flokkare
	Krav vedrørende infrastruktur
	Hensyn grønnstruktur
§12-7 - Bestemmelsesområder	§12-7 - Bestemmelsesområder
	Utforming
	Vilkår for bruk av arealer bygninger og anlegg
	Midlertidig bygge- og anleggsområde
Linjesymbol	Linjesymbol
	Plangrense
	Bestemmelsegrense
	Midlertidig bygge- og anleggsgrense
	Grense for sikringsone
	Grense for infrastruktursoner
	Grense for angitt hensynssone
	Byggingsgrense
	Betygning som inngår i planen
	Betygning som forutsettes fjernet
	Fraktiltje
	Regulert støykjerne
	Måle og avstandslinje
	Måle og avstandslinje
Punktsymboler	Punktsymboler
	Vegtenging/fysiske sperre
	Avkjørsel - både inn og utkjørsel
	Eksisterende tre som skal bevares

Kartprosjekt
 Kilde: fra basiskart: Kart og digitale tjenester
 Date for basiskart: 13.06.2023

Ekvidistanse
 Kartmålestokk: 1:1000 - A0
 Eurf 89, UTM sone 32, NN2000

STAVANGER KOMMUNE
 By- og samfunnsplanlegging

OMRADEREGULERING FOR:
Paradis

PLAN NR.
2760

STAVANGER KOMMUNE, BSP
 Sakshandler: Jens Eide Hattestad, Karen Hatteslog Zöner
 Planforfatter: STR

Date:
 15.09.2022

STAVANGER KOMMUNE
 By- og samfunnsplanlegging

VEDTATT

av Stavanger kommunestyre 25.09.2023
 i medholdt av plan- og byggesaksprosedyren § 12-12

Date:
 15.09.2022