


**TEGNFORKLARING**

<b>Plandata</b>		<b>JURIDISKE LINJER OG PUNKT</b>	
BEBYGGELSE OG ANLEGG PBL §12-5 NR.1			
<b>BFT</b>	Fritids- og turistformål	(1170)	— Plangrense
<b>BUN</b>	Uthus/naust/badehus	(1589)	— Formalsgrense
<b>BKE</b>	Kombinert bebyggelse og anleggsformål	(1800)	— Byggegrense
SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR PBL §12-5 NR.2			
<b>SV</b>	Veg	(2010)	<b>PÅSKRIFT</b>
<b>SVG</b>	Annen veggrunn - grøntareal	(2019)	Abc Påskrift feltnavn
BRUK OG VERN AV SJØ OG VASSDRAG PBL §12-5 NR.6			
<b>VFV</b>	Friluftsområde i sjø og vassdrag	(6710)	Abc Påskrift areal
			Abc Påskrift utnyttning
Basiskartet er tegnet med svak gråfarge			

<b>Kartopplysninger</b>			
Kilde for basiskart:	FKB/Karlsøy kommune	Ekvidistanse:	1 m
Dato for basiskart:	05/2020	Kartmålestokk:	1:500
Koordinatsystem:	EUREF89, UTM sone 33	Utskriftsformat:	A2
Høydegrunnlag:	NN 2000		

 <p><b>Karlsøy kommune</b></p>	<p><b>AREALPLAN ETTER PBL AV 2008</b></p> <p><b>Reguleringsplan for Rolo Eiendom AS, Dåfjord, gbnr. 7/11</b></p>	<p>Nasjonal arealplan-ID: 1936 2019-05</p> <p>Plantype: <b>Detaljregulering</b></p> <p>Forslagsstiller: <b>Rolo Eiendom AS</b></p> <p>Saksnummer: 2019/ 3083</p>														
	<p><b>Plankart datert:</b> 07.05.2020</p> <p>Revisjoner:</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td></tr> </table>	1		2		3		<p><b>Sign:</b> MJ / HA</p> <table border="1"> <tr><td>Dato</td><td>Sign</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	Dato	Sign						
	1															
2																
3																
Dato	Sign															

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN				
PLANVEDTAK	Behandlingsorgan	Motesaksnr	Dato	Sign
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet:				
Høring planoppstart fra .....				
1. gangs behandling planforslag				
Offentlig ettersyn fra .....				
2. gangs behandling planforslag				
Kommunestyrets vedtak (egen godkjenning)				
PLANEN ER UTARBEIDET AV:				
			<b>Multiconsult</b>	