



## TEIKNFORKLARING SOSI ver. 4.5

<b>AREALFOREMÅL</b> (PBL §12-5)		<b>JURISKE TEKSTAR, LINE- OG PUNKTSYMBOL</b> (JF. REGULERINGSFØRESEGNER)	
<b>BYGNINGAR OG ANLEGG</b> (PBL §12-5 nr.1)		<ul style="list-style-type: none"> <li> Plangrense (RpGrense)</li> <li> Formålsgrense (RpFormålGrense)</li> <li> Bygg som skal fjernast (1215)</li> <li> Regulert senterline (1221)</li> <li> Regulert kant køyrebane (1223)</li> <li> Føresegnsområde</li> </ul>	
N	Næring (1300)	<b>ILLUSTRASJON</b>	
SAS	Småbåtanlegg og strandsone (1588)	Illustrasjon, parkeringsfelt	Illustrasjon, småbåtanlegg
<b>SAMFERDELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR</b> (PBL §12-5 nr. 2)		Planeringshøgde	Høgde veg
KV	Køyreveg (2011)	<b>BASISKART</b>	
AVG	Anna veggrunn - grøntareal (2019)	Eigedomsgrense (4011)	Geodetisk grunnlag: UTM32_Euref 89
KAI	Kai (2041)	Geodetiske høydegrunnlag: NN1954	Uttaksdato basiskart: 19.12.2012
PP	Parkeringsplassar (2082)	Kartmålestokk: 1:1000 @ A2	Ekvidistans : 1m
<b>GRØNTSTRUKTUR</b> (PBL §12-5 nr. 3)			
NAT	Naturområde (3020)		
PA	Park (3050)		
<b>BRUK OG VERN AV SJØ OG VASSDRAG, MED TILHØYRANDE STRANDSONE</b> (PBL §12-5 nr. 6)			
SFS	Friluftsområde i sjø og vassdrag (6710)		
<b>OMSYNSSONE</b> (PBL §12-6 JF §11-8)			
H570	Bevaring kulturmiljø (570)		

Reguleringsplan, reguleringendring for:

**RADØY KOMMUNE, DUDLATUN, SYLTA, gnr. 21, bnr. 12 m.fl.**  
Dudlatun tenesteyting, køyreveg. PlanID: 1260-2012000700

Sakshandsaming i følge plan- og bygningslova			
Saksgang reguleringendring	Dato	Plankart datert	Føresegner datert
Kunngjering oppstart	26.01.13		
Offentleg ettersyn, vedtak	dd.mm.åå	dd.mm.åå	dd.mm.åå
Hovudutval for plan, landbruk og teknisk, vedtak	dd.mm.åå	dd.mm.åå	dd.mm.åå
Kunngjering vedtatt reguleringsplan	dd.mm.åå	dd.mm.åå	dd.mm.åå
Utarbeidd av:	Forslagsstiller:		
Ard arealplan as Domkirkegaten 3 5017 Bergen	Skjærgårdsfisk as		Radøy kommune saksnummer
		Siste revisjonsdato plankart	xx/xxx
			27.02.2014

Det vert stadfesta at plankartet er i samsvar med vedtak i hovudutval for plan, landbruk og teknisk: \_\_\_\_\_