



Tegnforklaring SOSI ver. 4.5

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

- BFS Boligbebyggelse-frittliggende småhusbebyggelse (1111)
- BBH Barnehage (1161)
- BU Undervisning (1162)
- BKB Kombintert bebyggelse og anleggsformål (1800)

§12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

- SV Veg (2010)
- SKV Kjøreveg (2011)
- SF Fortau (2012)
- SGS Gang-/sykkelveg (2015)
- SVT Annen veggrunn - tekniske anlegg (2018)
- SVG Annen veggrunn - grøntareal (2019)
- SPP Parkeringsplasser (2082)

§12-5. Nr. 3 - Grønnstruktur

- GN Naturområde - grønnstruktur (3020)
- GF Friområde (3040)
- GV Vegetasjonsskjerm (3060)

§12-6 - Hensynssoner

- H140 Frisikt (290)
- H290 Andre støysoner

Linjesymbol

- RpGrense
- RpFormålGrense
- Regulert tomtegrense
- Eiendomsgrænse som skal oppheves
- RpSikringGrense
- RpStøyGrense
- Byggegrense
- Bebyggelse som inngår i planen
- Bebyggelse som er utsett for fjerning

REGULERINGSPLAN

- Offentlig arealformål
- Felles arealformål

BASISKART

- Eiendomsgrænse
- Eksisterende bebyggelse

Geodetisk grunnlag: UTM32_Euref 89
Geodetisk høydegrunnlag: NN2000
Siste uttaksdato basiskart: 11.12.2017

Ekvidistans: 1m
Kartmålestokk: 1:1000 ved arkformat A1

Reguleringsplan, områderegulering med tilhørende føresegner for:
RADØY KOMMUNE. Hordabø. Gnr. 24 Bnr. 22, 66 og 211 m.fl.
Offentlege bygningar, barnehage, barnehage, eldrebustader, friområde og bustader.
Nasjonal arealplanID 1260 2017 0009 00

Saksangang	Dato	Plankart datert	Bestemmelser datert
Planoppstart kunnngjørt	19.10.17		
Beslutning, offentlig ettersyn	13.06.18	14.05.18	14.05.18
Offentleg ettersyn, fra - til	19.06.18 - 15.08.18	14.05.18	14.05.18
Komiteens innstilling	dd.mm.åå	dd.mm.åå	dd.mm.åå
Kommunestyrets vedtak	dd.mm.åå	dd.mm.åå	dd.mm.åå
Planvedtak kunnngjørt	dd.mm.åå	dd.mm.åå	dd.mm.åå

Siste revisjonsdato plankart

Tiltaksnavn: Radøy kommune
Utarbeidd av: FORUM ARKITEKTER
Radøy kommunes saksnummer: 17 / 1990
Siste revisjonsdato plankart

Det bekrefteas at plankartet er i samsvar med bystyret sitt vedtak: Seksjonsleder