



N=6661250
 N=6661200
 N=6661150
 Stakkaliskora
 N=6661100
 N=6661050
 Eikelandsåsen
 N=6661000
 N=6660950
 Eikeland
 N=6660900
 Storhaugen
 B341T0413
 N=6660850
 N=6660800
 N=6660750
 N=6660700
 Eikelandsvågen
 Eikelandsvågen
 N=6660650
 N=6660600
 N=6660550
 Otaneset
 N=6660500
 N=6660500

Teiknforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

- §12-5. Nr. 1 - Bygningar og anlegg**
- FF Frilidsbusetrad-frilliggjande
 - N Næringsbygningar
 - BEV Bevertning
 - E Energianlegg
 - VA Vass- og avlopsanlegg
 - LEIK Leikeplass
 - NIF Kombinert bygge- og anleggsformål
- §12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur**
- V Veg
 - KV Køyreveg
 - G Gangveg/gangareal
 - AVG Annan veggrunn - grentareal
 - PP Parkeringsplassar
- §12-5. Nr. 5 - Landbruks-, natur- og friluftformål og reindrift**
- LNFL Landbruksformål
 - LNFF Friluftformål
 - LNFN LNFR formål kombinert med andre angitte hovudformål
- §12-5. Nr. 6 - Bruk og vern av sjø og vassdrag, med tilhørende strandsone**
- NSJ Naturområde i sjø og vassdrag
 - FSJ Friluftsområde i sjø og vassdrag

§12-6 - Omsynssoner

- H140 Frisikt
- Linjesymbol**
- RpGrense
 - RpFormålGrense
 - RpSikringGrense
 - Byggegrense
 - Planlagt bebyggelse
 - Regulert senterlinje
 - Bebyggelse som inngår i planen
 - Regulert senterlinje
 - Frisiktlinje
 - Regulert kart kjørebane
 - Regulert parkeringsfelt
- Punktsymboler**
- Avkjørsel

Kartopplysningar
 Kjøle for basiskart: Kvinnherad kommune
 Dato for basiskart: 13.03.2014
 Koordinatsystem: UTM sone 32 basert på EUREF99/WGS84
 Høgdegrunnlag: NN1954
 Ekvivalens: 1 m
 Kartmålestokk: 1:1000
 0 12.5 25 37.5 50 m

Detailregulering
Lundarhegni Naturpark
 Med tilhørende føresegner
 Kvinnherad kommune
 Arealplan-ID: 20120019
 Forslagsstiller: Knut Johan Nerhus

SAKSHANDSAMING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVA		SAKS-NR.	DATO	SIGN.
Dato	Revisjon			
Dato	Revisjon			
Dato	Revisjon			
Kommunestyret sitt vedtak:				
Ny 2. gangs handsaming				
Offentleg etersyn frå				
2. gangs handsaming				
Offentleg etersyn frå				
1. gangs behandling				
Konklusjon av rapport av planarbeid	18.06.14			KREJE
Oppstartsmøte	22.11.13			KREJE
PLANEN ER UTARBEIDET AV:	23.08.12			KREJE
Norconsult		TEGNER	DATO	SIGN.
		KREJE	30.06.14	

Det stoffetas at planen er i samsvar med kommunestyret sitt vedtak

O=327950
 O=327700
 O=327500
 O=327300
 O=327100
 O=326900
 O=326700
 O=326500
 O=326300
 O=326100
 O=325900
 O=325700
 O=325500
 O=325300
 O=325100
 O=324900
 O=324700
 O=324500
 O=324300
 O=324100
 O=323900
 O=323700
 O=323500
 O=323300
 O=323100
 O=322900
 O=322700
 O=322500
 O=322300
 O=322100
 O=321900
 O=321700
 O=321500
 O=321300
 O=321100
 O=320900
 O=320700
 O=320500
 O=320300
 O=320100
 O=319900
 O=319700
 O=319500
 O=319300
 O=319100
 O=318900
 O=318700
 O=318500
 O=318300
 O=318100
 O=317900
 O=317700
 O=317500
 O=317300
 O=317100
 O=316900
 O=316700
 O=316500
 O=316300
 O=316100
 O=315900
 O=315700
 O=315500
 O=315300
 O=315100
 O=314900
 O=314700
 O=314500
 O=314300
 O=314100
 O=313900
 O=313700
 O=313500
 O=313300
 O=313100
 O=312900
 O=312700
 O=312500
 O=312300
 O=312100
 O=311900
 O=311700
 O=311500
 O=311300
 O=311100
 O=310900
 O=310700
 O=310500
 O=310300
 O=310100
 O=309900
 O=309700
 O=309500
 O=309300
 O=309100
 O=308900
 O=308700
 O=308500
 O=308300
 O=308100
 O=307900
 O=307700
 O=307500
 O=307300
 O=307100
 O=306900
 O=306700
 O=306500
 O=306300
 O=306100
 O=305900
 O=305700
 O=305500
 O=305300
 O=305100
 O=304900
 O=304700
 O=304500
 O=304300
 O=304100
 O=303900
 O=303700
 O=303500
 O=303300
 O=303100
 O=302900
 O=302700
 O=302500
 O=302300
 O=302100
 O=301900
 O=301700
 O=301500
 O=301300
 O=301100
 O=300900
 O=300700
 O=300500
 O=300300
 O=300100
 O=299900
 O=299700
 O=299500
 O=299300
 O=299100
 O=298900
 O=298700
 O=298500
 O=298300
 O=298100
 O=297900
 O=297700
 O=297500
 O=297300
 O=297100
 O=296900
 O=296700
 O=296500
 O=296300
 O=296100
 O=295900
 O=295700
 O=295500
 O=295300
 O=295100
 O=294900
 O=294700
 O=294500
 O=294300
 O=294100
 O=293900
 O=293700
 O=293500
 O=293300
 O=293100
 O=292900
 O=292700
 O=292500
 O=292300
 O=292100
 O=291900
 O=291700
 O=291500
 O=291300
 O=291100
 O=290900
 O=290700
 O=290500
 O=290300
 O=290100
 O=289900
 O=289700
 O=289500
 O=289300
 O=289100
 O=288900
 O=288700
 O=288500
 O=288300
 O=288100
 O=287900
 O=287700
 O=287500
 O=287300
 O=287100
 O=286900
 O=286700
 O=286500
 O=286300
 O=286100
 O=285900
 O=285700
 O=285500
 O=285300
 O=285100
 O=284900
 O=284700
 O=284500
 O=284300
 O=284100
 O=283900
 O=283700
 O=283500
 O=283300
 O=283100
 O=282900
 O=282700
 O=282500
 O=282300
 O=282100
 O=281900
 O=281700
 O=281500
 O=281300
 O=281100
 O=280900
 O=280700
 O=280500
 O=280300
 O=280100
 O=279900
 O=279700
 O=279500
 O=279300
 O=279100
 O=278900
 O=278700
 O=278500
 O=278300
 O=278100
 O=277900
 O=277700
 O=277500
 O=277300
 O=277100
 O=276900
 O=276700
 O=276500
 O=276300
 O=276100
 O=275900
 O=275700
 O=275500
 O=275300
 O=275100
 O=274900
 O=274700
 O=274500
 O=274300
 O=274100
 O=273900
 O=273700
 O=273500
 O=273300
 O=273100
 O=272900
 O=272700
 O=272500
 O=272300
 O=272100
 O=271900
 O=271700
 O=271500
 O=271300
 O=271100
 O=270900
 O=270700
 O=270500
 O=270300
 O=270100
 O=269900
 O=269700
 O=269500
 O=269300
 O=269100
 O=268900
 O=268700
 O=268500
 O=268300
 O=268100
 O=267900
 O=267700
 O=267500
 O=267300
 O=267100
 O=266900
 O=266700
 O=266500
 O=266300
 O=266100
 O=265900
 O=265700
 O=265500
 O=265300
 O=265100
 O=264900
 O=264700
 O=264500
 O=264300
 O=264100
 O=263900
 O=263700
 O=263500
 O=263300
 O=263100
 O=262900
 O=262700
 O=262500
 O=262300
 O=262100
 O=261900
 O=261700
 O=261500
 O=261300
 O=261100
 O=260900
 O=260700
 O=260500
 O=260300
 O=260100
 O=259900
 O=259700
 O=259500
 O=259300
 O=259100
 O=258900
 O=258700
 O=258500
 O=258300
 O=258100
 O=257900
 O=257700
 O=257500
 O=257300
 O=257100
 O=256900
 O=256700
 O=256500
 O=256300
 O=256100
 O=255900
 O=255700
 O=255500
 O=255300
 O=255100
 O=254900
 O=254700
 O=254500
 O=254300
 O=254100
 O=253900
 O=253700
 O=253500
 O=253300
 O=253100
 O=252900
 O=252700
 O=252500
 O=252300
 O=252100
 O=251900
 O=251700
 O=251500
 O=251300
 O=251100
 O=250900
 O=250700
 O=250500
 O=250300
 O=250100
 O=249900
 O=249700
 O=249500
 O=249300
 O=249100
 O=248900
 O=248700
 O=248500
 O=248300
 O=248100
 O=247900
 O=247700
 O=247500
 O=247300
 O=247100
 O=246900
 O=246700
 O=246500
 O=246300
 O=246100
 O=245900
 O=245700
 O=245500
 O=245300
 O=245100
 O=244900
 O=244700
 O=244500
 O=244300
 O=244100
 O=243900
 O=243700
 O=243500
 O=243300
 O=243100
 O=242900
 O=242700
 O=242500
 O=242300
 O=242100
 O=241900
 O=241700
 O=241500
 O=241300
 O=241100
 O=240900
 O=240700
 O=240500
 O=240300
 O=240100
 O=239900
 O=239700
 O=239500
 O=239300
 O=239100
 O=238900
 O=238700
 O=238500
 O=238300
 O=238100
 O=237900
 O=237700
 O=237500
 O=237300
 O=237100
 O=236900
 O=236700
 O=236500
 O=236300
 O=236100
 O=235900
 O=235700
 O=235500
 O=235300
 O=235100
 O=234900
 O=234700
 O=234500
 O=234300
 O=234100
 O=233900
 O=233700
 O=233500
 O=233300
 O=233100
 O=232900
 O=232700
 O=232500
 O=232300
 O=232100
 O=231900
 O=231700
 O=231500
 O=231300
 O=231100
 O=230900
 O=230700
 O=230500
 O=230300
 O=230100
 O=229900
 O=229700
 O=229500
 O=229300
 O=229100
 O=228900
 O=228700
 O=228500
 O=228300
 O=228100
 O=227900
 O=227700
 O=227500
 O=227300
 O=227100
 O=226900
 O=226700
 O=226500
 O=226300
 O=226100
 O=225900
 O=225700
 O=225500
 O=225300
 O=225100
 O=224900
 O=224700
 O=224500
 O=224300
 O=224100
 O=223900
 O=223700
 O=223500
 O=223300
 O=223100
 O=222900
 O=222700
 O=222500
 O=222300
 O=222100
 O=221900
 O=221700
 O=221500
 O=221300
 O=221100
 O=220900
 O=220700
 O=220500
 O=220300
 O=220100
 O=219900
 O=219700
 O=219500
 O=219300
 O=219100
 O=218900
 O=218700
 O=218500
 O=218300
 O=218100
 O=217900
 O=217700
 O=217500
 O=217300
 O=217100
 O=216900
 O=216700
 O=216500
 O=216300
 O=216100
 O=215900
 O=215700
 O=215500
 O=215300
 O=215100
 O=214900
 O=214700
 O=214500
 O=214300
 O=214100
 O=213900
 O=213700
 O=213500
 O=213300
 O=213100
 O=212900
 O=212700
 O=212500
 O=212300
 O=212100
 O=211900
 O=211700
 O=211500
 O=211300
 O=211100
 O=210900
 O=210700
 O=210500
 O=210300
 O=210100
 O=209900
 O=209700
 O=209500
 O=209300
 O=209100
 O=208900
 O=208700
 O=208500
 O=208300
 O=208100
 O=207900
 O=207700
 O=207500
 O=207300
 O=207100
 O=206900
 O=206700
 O=206500
 O=206300
 O=206100
 O=205900
 O=205700
 O=205500
 O=205300
 O=205100
 O=204900
 O=204700
 O=204500
 O=204300
 O=204100
 O=203900
 O=203700
 O=203500
 O=203300
 O=203100
 O=202900
 O=202700
 O=202500
 O=202300
 O=202100
 O=201900
 O=201700
 O=201500
 O=201300
 O=201100
 O=200900
 O=200700
 O=200500
 O=200300
 O=200100
 O=199900
 O=199700
 O=199500
 O=199300
 O=199100
 O=198900
 O=198700
 O=198500
 O=198300
 O=198100
 O=197900
 O=197700
 O=197500
 O=197300
 O=197100
 O=196900
 O=196700
 O=196500
 O=196300
 O=196100
 O=195900
 O=195700
 O=195500
 O=195300
 O=195100
 O=194900
 O=194700
 O=194500
 O=194300
 O=194100
 O=193900
 O=193700
 O=193500
 O=193300
 O=193100
 O=192900
 O=192700
 O=192500
 O=192300
 O=192100
 O=191900
 O=191700
 O=191500
 O=191300
 O=191100
 O=190900
 O=190700
 O=190500
 O=190300
 O=190100
 O=189900
 O=189700
 O=189500
 O=189300
 O=189100
 O=188900
 O=188700
 O=188500
 O=188300
 O=188100
 O=187900
 O=187700
 O=187500
 O=187300
 O=187100
 O=186900
 O=186700
 O=186500
 O=186300
 O=186100
 O=185900
 O=185700
 O=185500
 O=185300
 O=185100
 O=184900
 O=184700
 O=184500
 O=184300
 O=184100
 O=183900
 O=183700
 O=183500
 O=183300
 O=183100
 O=182900
 O=182700
 O=182500
 O=182300
 O=182100
 O=181900
 O=181700
 O=181500
 O=181300
 O=181100
 O=180900
 O=180700
 O=180500
 O=180300
 O=180100
 O=179900
 O=179700
 O=179500
 O=179300
 O=179100
 O=178900
 O=178700
 O=178500
 O=178300
 O=178100
 O=177900
 O=177700
 O=177500
 O=177300
 O=177100
 O=176900
 O=176700
 O=176500
 O=176300
 O=176100
 O=175900
 O=175700
 O=175500
 O=175300
 O=175100
 O=174900
 O=174700
 O=174500
 O=174300
 O=174100
 O=173900
 O=173700
 O=173500
 O=173300
 O=173100
 O=172900
 O=172700
 O=172500
 O=172300
 O=172100
 O=171900
 O=171700
 O=171500
 O=171300
 O=171100
 O=170900
 O=170700
 O=170500
 O=170300
 O=170100
 O=169900
 O=169700
 O=169500
 O=169300
 O=169100
 O=168900
 O=168700
 O=168500
 O=168300
 O=168100
 O=167900
 O=167700
 O=167500
 O=167300
 O=167100
 O=166900
 O=166700
 O=166500
 O=166300
 O=166100
 O=165900
 O=165700
 O=165500
 O=165300
 O=165100
 O=164900
 O=164700
 O=164500
 O=164300
 O=164100
 O=163900
 O=163700
 O=163500
 O=163300
 O=163100
 O=162900
 O=162700
 O=162500
 O=162300
 O=162100
 O=161900
 O=161700
 O=161500
 O=161300
 O=161100
 O=16