

AREALFORMÅL (PBL §12-5)

Bygninger og anlegg (PBL §12-5 nr. 1)

BF	Bustader - frittliggjende småhus(1150)
BK	Bustader - konsentrert småhus (1340)
E	Energianlegg (1510)
REA	Renovasjonsanlegg (1550)
LEIK	Leikeplass (1610)

Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur
(PBL §12-5 nr. 2)

KV	Køyreveg (2011)
FT	Fortau (2012)
GG	Gangveg/ gangareal/ gågate (2015)
TB	Anna veggrunn - grøntareal (2019)
P	Tekniske bygninger/ konstruksjoner (2041)
P	Parkering (2041)

Grøntstruktur (PBL §12-5 nr. 3)

G	Grøntstruktur (6220)
----------	----------------------

Omsynssonar (PBL §12-6 Jf. §11-8)

Sikrings- støy- og fareområder (PBL §11-8a)

	Frisikt (140)
--	---------------

Infrastruktursonar (PBL §11-8b)

	Krav som gjeld infrastruktur (1410)
--	-------------------------------------

Reguleringsplan, detaljregulering med tilhørende føresegner for:

LINDÅS KOMMUNE, Gnr. 137 bnr. 46, 59 og del av bnr. 705 m. fl.,

Hordasmbakken

Nasjonal arealplanID 1263_201212

Saksbehandling i følge Plan- og bygningsloven

Saksangang	Dato	Plankart datert	Bestemmelser datert
Planoppstart kunnngjort	03.07.12		
Beslutning, offentlig ettersyn			
Offentlig ettersyn, fra - til			
Komiteens innstilling			
Kommunestyrets vedtak			
Planvedtak kunnngjort			

PLANFORSLAG

Forslagstiller: Lindås Tomteselskap

Utarbeidet av: **QBO** PLAN & ARKITEKTUR

Lindås kommunes saksnummer

2012/1379

Siste revisjonsdato

07.12.2012

Det bekreftes at plankartet er i samsvar med bystyret sitt vedtak:

Seksjonsleder _____

JURIDISKE TEKSTER, LINJE- OG PUNKTSYMBOLER
(JF. REGULERINGSFØRESEGNE)

	Illustrasjon av planens avgrensning (vst 1 m utenfor juridisk plangrense) Rpgrense samerfaller med RpFormålsgrænse
	Formålsgrænse (RpFormålsGrense)
	Omsynssonar (RpAngitt omsynssone)
	Byggjegrænse (1211)
	Frisiktlinje (1222)
	Regulert støyskjerm (1227)
	Bustader som inngår i planen (1214)
	Bustader som foruts. fjerna (1215)
	Maks byggehøgd, møne

BASISKART

Eiendomsgrense

Eksisterende bustader

Geodetisk grunnlag: UTM32_Euref 89.

Geodetisk høgdegrunnlag: NN 1954.

Siste utfaksdato basiskart: 02.07.2012.

Ekvidistanse: 1m

Kartmålestokk 1:1000 ved arkformat A3

0 25 50m

