



MERKNADER:

1. Alle markerte eiendommer er inkludert i fordeling for både prosessavløp og overvann, med unntak for de som er markert i tabell og kart med PA eller OV.

AREAL

Tomt	Gnr/Bnr	Areal (m ²)	Areal OV	Areal PA
Mongstad Vekst	127/101	27974	x	x
Mongstad Vekst (Seljelid)	127/108	10007	x	x
Mongstad Vekst	127/127	27063	x	x
Mongstad Vekst	127/131	5767	0	x
Mongstad Industribygg	127/107	22461	0	x
IMR 140 AS	127/140	23499	x	x
IMR 129 AS	127/129	40625	(x)	x
IMR Property	127/106	70438	0	x
IMR Property Parkering mm	127/106	6685	x	x
Ametco Eiendom (Astrup)	127/109	5006	x	x
Stormyra 239	127/110	5009	x	x
Stormyra 239	127/115	5000	x	x
Stormyra 247	127/116	20007	x	x
PSW (Mojo)	127/117	28740	x	x
PSW (Mojo)	127/138	20115	x	x
IMR 130 AS	127/130	17005	(x)	x
ME AS (Lindås kommune)	127/132	4930	x	
Sum OV			212 850	
Sum PA				335 401

(x) Kun areal med mogleg fall til ny ledning er rekna med. Avhengig av plassering kan PA måtte pumpes

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
6	Redusert for areal uten fall til ny OV-ledning	23.08.2016	HAF		
5	Inkludert alle eiendommer. Fordeling etter areal	16.08.2016	HAF		
4	Redusert koeffisient for deler av 127/127	02.06.2016	HAF		
3	Inkludert prosessavløp, beregnet arealer	24.05.2016	HAF		

Mongstad Vekst
OV-ledning i kommunal grøft

Oversikt
 Nedslagsfelt og ledningsdimensjoner

Formal/Målestokk:
 A1: 1:2000
 A3: 1:4000

C:\Temp\OV-MV\mva-2016-08-23... - Printet av: HAF, Dato: 2016-08-23 kl 16:05