



Arkitektkontoret Børtveit & Carlsen AS
Hagellia 6
5914 ISDALSTØ

Referanser:

Dykkar:

Vår: 19/18 - 19/37482

Saksbehandlar:

Ketil Mikkelsen

ketil.mikkelsen@lindas.kommune.no

Dato:

13.12.2019

Svar - Søknad om tillatelse til graving i offentlig (kommunal) veg. Gjelder lokal del av gbnr 202/152 på Hellesneset, Hjelmås

Vedlagt godkjent graveløype.

Ny veg etableres som adkomstveg ihht pkt. 4.1 i vegnorm for Lindås kommune:

4.1 Overbygging

	Gang/sykkelveg/Fortau 1)	Adkomstveg/P-plass	Samleveg
Slitelag	5 cm Agb11 (125 kg/m ²)	5 cm Agb11 (125 kg/m ²)	5 cm Agb11/ Ma11 2) (125 kg/m ²)
Bindelag / øvre bærelag		5 cm Ag	5 cm Ag
Nedre bærelag	10 cm pukkk 0-32	10 cm pukkk 0-32	10 cm pukkk 0-32
Forst.lag på T1	50 cm-	50 cm	50 cm

Med helsing

Ketil Mikkelsen
ingeniør

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.

Vedlegg:

Graveløype Hellesneset MekVerksted SartorMaskin

Mottakarar:

Arkitektkontoret Børtveit & Carlsen Hagellia 6
AS

5914

ISDALSTØ

Post

postmottak@lindas.kommune.no
Dokumentsenteret
Kvernhusmyrane 20, 5914 Isdalstø

Kontakt

www.lindas.kommune.no
Telefon +47 56 37 50 00
Telefaks +47 56 37 50 01

Konto 3201.05.89311
Org.nr. 935 084 733



Mottakrar:
Pål

Søknad om løyve til graving i offentlig veg

Vedlegg 2.1

Etter vedtektene i Veglova §§ 32 og 57 og forskrifter om varsling av arbeid på offentlig veg vert det hermed søkt om løyve til:

Legging Utskifting Reparasjon Luftpenn

Veg nr.: KV Hp.: _____ Km: _____ - _____ Arbeidsstad: Del av gnr.202/bnr.152. Hellesneset, 5915 Hjelmås

Arbeida gjeld:

Vassleidning Telekabel Avløpsleidning Anna: Endring/justering av lokal del av eksisterande veg
 El-kabel Gassleidning TV-kabel

Noverande dekke:

Asfalt Brostein Grus Anna: _____

Frå eigedom Gnr.: 202 bnr.: 152 slik det er vist på vedlagde kart / skisse i målestokk 1: 1000

Arbeidsskildring: Justering av høgdeprofil på lokal del av eksisterande veg. Tiltak i tråd med Reguleringsplan for: Gnr.202/Bnr.42, 44, 75 m.fl., Lindås kommune. Plannr: 1263 - 201410

Arbeidet er ønska oppstarta: Medio januar 2020 og venta avslutta: Medio mars 2020

Talet på kryssingar: 0 stk. Boring: ja, ved km: _____ nei

Lengde på luftpenn/grøft langs veg: _____ m frå km: _____ til km: _____

Som eigar av og oppdragsgjevar/byggherre for anlegget tek eg på meg det ansvaret som "Retningslinjer for graving i offentlig veg – NKF nettverksgruppe Veg og trafikk Hordaland, Oktober 2013" pålegg meg og garanterer for ferdigstilling av anlegget utan kostnad for veghalder. Eg godtek dei vilkår for løyvet som går fram av nemnde retningslinjer.

Oppdragsgjevar/byggherre: Hjelmås Mekaniske Verksted AS

Adresse: Leknesvegen 183, 5915 Hjelmås

Kontaktperson hos oppdragsgjevar/byggherre: Jon Fredrik Mostraum Tlf.: 41248128

Dato: 05.12.2019 Underskrift: Jon Fredrik Mostraum

Som entreprenør er eg kjend med dei plikter som gjeld for undersøking på gravestaden. Det er sett kryss for dei type anlegg som finst på staden:

El-kabel Vassleidning Signalkabel Kulturminne
 Telekabel Avløpsleidning Polygonpunkt Gass
 TV-kabel Gassleidning Grøntanlegg Anna: _____

Nøvendige opplysningar og direktiv om anlegga er innhenta og varsel om graving er gitt. (kryss av)

Arbeida skal utførest etter "Retningslinjer for graving i offentlig veg – NKF nettverksgruppe Veg og trafikk Hordaland, Oktober 2013" og etter tilvisning av vedrørte partar. Eg godtar dei plikter som arbeid i offentlig veg medfører etter nemnde retningslinjer. Godkjend plan for arbeidsvarsling vil ligga føre for arbeidet vert sett i gong. Eg har gyldig ansvarsforsikring i følge retningslinjene pkt. 1.6 og 1.7 ja nei (kryss av)

Entreprenør: SARTOR MASKIN AS

Adresse: POSTBOKS 374 5343 STRAUME

Kontaktperson hos entreprenør: ARE MJSØS Tlf.: 975 35 160

Dato: 05.12.2019 Underskrift: Are Mjos

4.1 Overbygging

Spesielle vilkår, evt sjå baksida: Ny veg etableres med overbygging som adkomstveg (2 lag asfalt). Ref. Lindås kommune vegnorm 4.1 (sjå tabell)

Graveløyve gitt Graveløyve avslått

	Gang/sykkelveg/Fortau 1)	Adkomstveg/P-plass	Samleveg
Slitelag	5 cm Agb11 (125 kg/m ²)	5 cm Agb11 (125 kg/m ²)	5 cm Agb11/ Ma11 2) (125 kg/m ²)
Bindelag / øvre bærelag		5 cm Ag	5 cm Ag
Nedre bærelag	10 cm pukkk 0-32	10 cm pukkk 0-32	10 cm pukkk 0-32
Forst.lag på T1	50 cm-	50 cm	50 cm

Teknisk drift - Lindås kommune den 13 / 12 2019

Kommune / Eining

Underskrift

Askøy, Fjell, Sund, Kvam, Voss, Ulvik, Granvin, Lindås, Austrheim, Meland, Os, Radøy, Gulen

