

Fra: Arne Helgesen
Sendt: 29. desember 2014 09:27
Til: Anne Lise Molvik
Kopi: Frank Fammestad (ffammes@online.no); Helge Sandvik (helge@h-sandvik.no)
Emne: SV: Søknad om dispensasjon frå avstandskrav til offentleg leidningsnett gbnr 195/215
Vedlegg: IMG_2145.jpg; IMG_2146.jpg

Har vert i kontakt med Helge Sandvik om denne saken. Har avtalt med han at dette er ok. Og ein kan fundamentere sokkel oppå dei store steinane som er avdekka, avtalte med han at han tok bilder for dokumentasjon. Kan du Anne Lise legge dette inn pp saken.

-----Opprinnelig melding-----

Fra: Frank Fammestad [<mailto:ffammes@online.no>]
Sendt: 10. desember 2014 15:47
Til: Arne Helgesen
Emne: SV: Søknad om dispensasjon frå avstandskrav til offentleg leidningsnett gbnr 195/215

Hei

I dag har entrepenør vore her på Leknes og gravd opp resten av strekket mot innkjørsel. Fann ikkje fjell men fleire enorme steiner. Det er no fundamentert 2 meter nedover under asfalt med stor stein (estimert 10 tonn tung). Stein heller innover (sjølvberande). Oppå dette vil det komme ein sokkel i armert betong. Utførande er Ragnvald Valle og ansvarleg er Helge Sandvik.

mvh. Frank Fammestad

> From: Arne Helgesen [HELA@lindas.kommune.no]
> Sent: 2014-11-04 13:32:10 CET
> To: Frank Fammestad [ffammes@online.no]
> Cc: oddbjorn@kalasbygg.no, Kjetil Eikefet [Kjetil.Eikefet@lindas.kommune.no], Atle Dingen [Atle.Dingen@lindas.kommune.no], Rune Kilen [Rune.Kilen@lindas.kommune.no]
> Subject: SV: Søknad om dispensasjon frå avstandskrav til offentleg leidningsnett gbnr 195/215
>
> Viser til synfaring i dag kl 12:30. Vi har sett på forholda i lag med grunneigar og ansvarleg søkjar, og har kome fram til følgjande.
>
> 1. I området der det er avdekka at fundament kan armerast i fjell, frå 0 til ca 14 m. er det ok at fundament for mur vert forskala, armert og støypt, slik at dette strekket er klar for muring av natursteinsmur. Det må sikrast og dokumenterast at fundament er forsvarleg armert, dette kan ein enkelt gjera ved å ta bilde av forskaling/armering før det blir støypt.
>

> 2. Det resterand strekningen frå ca 14 m. fram til ende mur v. innkjørsel skal i utgangspunktet fundamenterst like lavt som grøft kommunale hovudleidningar. Det kan derimot visa seg at det er mulig å finne fjell også på deler av denne strekninga, dette vil visa seg når ein får på plass større maskin. Kan eventuelt ta ei ny synfaring for å vurdere dette strekket.

>

>

> -----Opprinnelig melding-----

> Fra: Arne Helgesen

> Sendt: 30. oktober 2014 14:10

> Til: 'Frank Fammestad'

> Kopi: 'oddbjorn@kalasbygg.no'; Kjetil Eikefet; Atle Dingen; Rune Kilen

> Emne: SV: Søknad om dispensasjon frå avstandskrav til offentlig leidningsnett gbnr 195/215

>

> I utgangspunktet forholder eg meg til ansvarlig søker, har fått spørsmål i denne saken, og svart på dette. Utgangspunktet er at ein ikkje kan etablere ny bebyggelse inkl. garasjar og støttemurer nærare enn 4, meter frå offentlig vann eller avløpsanlegg. Ref. pkt. 3.4 KS Administrative bestemmelser.

> Dersom konstruksjonar skal byggast nærare er dette ein dispensasjonssøknad, vi krev da at f. eks. mur skal fundamenterst like lågt som botn rør. I dette tilfellet kjem mur svert nær hovedvassledning.

> Vi kan gjerne ta ei synfaring på plassen, då reknar eg med at de også stiller representant for ansvarleg søker. Har sett av tid til dette førstkommende Tysdag 04.11 kl 12:30 Representant for vegavdeling vil også stille p synfaring

>

> -----Opprinnelig melding-----

> Fra: Frank Fammestad [<mailto:ffammes@online.no>]

> Sendt: 28. oktober 2014 14:39

> Til: Arne Helgesen

> Emne: SV: Søknad om dispensasjon frå avstandskrav til offentlig leidningsnett gbnr 195/215

>

>

> Hei

> Eg hører rykter om at eg får setja opp ein mur 3 meter fra vannledningen dersom eg grev ned og støyper såle frå 1,8 meter under asfalt og oppover til asfalthøgde.

> For meg virka det som ein beslutning som er lite gjennomtenkt og tatt kjapt for å få saka ut av verda.

> Den løysinga vil og sperre for naturleg vandrenering.

> Planen her ifrå er at store steiner tar stabiliseringsjobben. Det blir gjort slik at ein kan grave opp vannledningen utan fare for utras.

> Der muren er høg er det for det meste berg med betongsokkel.

> Eg blir stort sett heime dei neste 3 vekene om du vil sjå på området.

>

> Frank Fammestad

> 98812205

>

>

>

>

>> From: Frank Fammestad [ffammes@online.no]

>> Sent: 2014-09-30 17:41:16 CEST

>> To: Arne.Helgesen@lindas.kommune.no

>> Subject: VS: Søknad om dispensasjon frå avstandskrav til offentleg leidningsnett gbnr 195/215

>>

>>

>>

>>> From: Frank Fammestad [ffammes@online.no]

>>> Sent: 2014-09-30 17:40:03 CEST

>>> To: Oddbjørn Hindenes [oddbjorn@kalasbygg.no], Linda Folkestad
[Linda.Folkestad@lindas.kommune.no]

>>> Cc: Frank Fammestad [ffammes@online.no]

>>> Subject: SV: Søknad om dispensasjon frå avstandskrav til offentleg leidningsnett gbnr 195/215

>>>

>>> Hei

>>> Har gravd meir der det skal bli mur no.

>>> Det er berg fra 0 til 8 meter, rekna fra nord. Det er også berg fra 12 til 14 meter. På berga blir det forankra fast ein betongsokkel.

>>> Ein meter før muren avsluttes i sør er det sjekka at det ikkje er berg. Sjekkpunkt 0,5 meter under asfalt.

>>> Frå 14 til 24 meter (frå nord) er det stor sprengstein som minigravaren ikkje klarer. Mykje tyder på at det er slik til under asfalt.

>>> Ønsker ikkje å leige inn stor gravemaskin for meir kartlegging då det koster ein del og vil øydeleggje oppkjørselen.

>>> Når muren skal byggjast vert den lagt på stabil steinmasse nokre stader og forankra i fjell nokre stader. Verken ansvarleg entrepenør eller andre godtek at den kan ha mulighet for å rase ut.

>>> Har prøvd å ringe Arne Helgesen i eit par veker for å diskutere saka men utan hell.

>>>

>>> mvh.

>>> Frank Fammestad

>