

Jakob Aglen

Fra: Bjørn Øvsthus <bjorn@mjosmetall.no>
Sendt: fredag 24. mars 2023 14:04
Til: Jakob Aglen
Emne: VS: Avklaring ifm. tiltak under høyspenttrase, Gbnr 92/4, Osterøy kommune
Vedlegg: RT0329.PNG

Hallo Jakob,

Oversender tilbakemelding fra BKK, hvor de godkjenner oppføring av kontaineroverbygg i Holedalen.

Mvh.

Bjørn Øvsthus
Daglig leder

Mjøs Metallvarefabrikk AS
Sentralbord: +47 56 19 30 00
Mobil: +47 95 23 30 52
www.mjosmetall.no



DISCLAIMER: The content of this email is confidential and intended for the recipient specified in message only. Do not share any part of this message with any third party, without a written consent of the sender. If you received this message by mistake, please reply to this message and follow with its deletion, so that we can ensure such a mistake does not occur in the future.

Fra: Tore Tysse <Tore.Tysse@bkk.no>
Sendt: torsdag 23. mars 2023 16:09
Til: Bjørn Øvsthus <bjorn@mjosmetall.no>
Kopi: Jan Arne Salhus <JanArne.Salhus@bkk.no>; Kenneth Holdhus <Kenneth.Holdhus@bkk.no>
Emne: SV: Avklaring ifm. tiltak under høyspenttrase, Gbnr 92/4, Osterøy kommune

Hei

På vegne av BKK AS godkjenner jeg dispensasjonssøknad når det gjelder å bygge mindre viktig bygg under linjen, i henhold til Rens anbefaling (Vedlagt)
Når det gjelder oppsetting av bygg må det foreligge avtale for arbeid nærmere en 30 meter.
Avtalen gjør jeg med utførende entreprenør på stedet.

Vennlig hilsen

Tore Tysse
Anleggsleder

+47 95231762
Tore.tysse@bkk.no

BKK

www.bkk.no

Fra: Bjørn Øvsthus <bjorn@mjosmetall.no>

Sendt: onsdag 22. mars 2023 14:08

Til: Tore Tysse <Tore.Tysse@bkk.no>

Emne: Avklaring ifm. tiltak under høyspenttrase, Gbnr 92/4, Osterøy kommune

Hei Tore,

Ref. telefonsamtale i går.

Vedlagt finner du underlag som beskriver situasjonen, hvor vi søker om dispensasjon for hensynssone under høyspent og krav mht. lengderetning.

Du finner både selve dispensasjonssøknaden, samt situasjonsplan, tegninger og bilder som viser avstand opp til høyspenttrasé.

Bygget vil ikke være til hinder for tilsyn og vedlikehold.

Ta kontakt hvis dere trenger ytterligere opplysninger.

Mvh.

Bjørn Øvsthus

Daglig leder

Mjøs Metallvarefabrikk AS

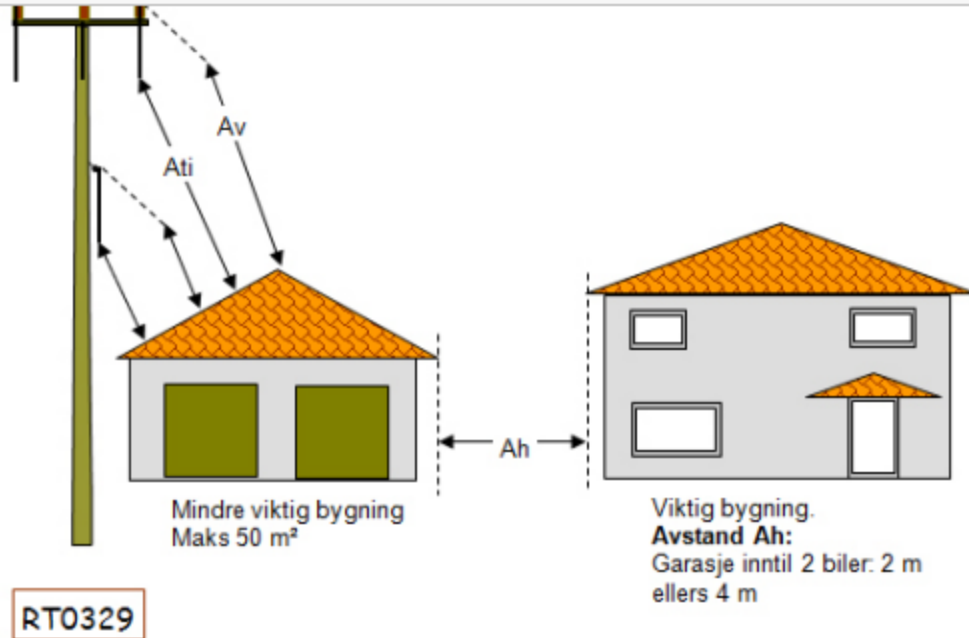
Sentralbord: +47 56 19 30 00

Mobil: +47 95 23 30 52

www.mjosmetall.no



DISCLAIMER: The content of this email is confidential and intended for the recipient specified in message only. Do not share any part of this message with any third party, without a written consent of the sender. If you received this message by mistake, please reply to this message and follow with its deletion, so that we can ensure such a mistake does not occur in the future.



Krav: Det tillates kryssing over mindre viktige bygninger med største grunnflate på 50 m² som ikke benyttes til boligformål, hvor det kun leilighetsvis eller kortvarig oppholder seg personer. Avstand fra mindre viktig bygning til annen bygning må være minst 4 meter. For mindre garasjer med plass for inntil 2 biler kan avstand til viktig bygning reduseres til 2 meter.

Ledningene skal i ugunstigste tilfelle ikke ha en mindre avstand til nærmeste bygningsdeler enn vist i tabell 18. Som bygningsdeler gjelder også takutspring, terrasser og lignende. (FEF § 6-4). *Figur RT0329*

Tabell 18 (FEF § 6-4 tabell 6-2)

Avstand i meter				
Type ledning	Spenning [kV]	Spesifisert ledertemp. (Ati)	Spesifisert islast (Ati)	Spesifisert vindlast (Av)
Belagt line	≤45	4,0	4,0	2,0
Jordline	>1	3,0	3,0	2,0
Blank line	≤30	5,0	4,0	3,0
Blank line	> 30	4,5 + D _{el}	3,5 + D _{el}	2,5 + D _{el}

D_{el}, se tabell 001 i innledning.

Kriterier

- nedheng på ledning ved spesifisert ledertemperatur
- nedheng på ledning ved spesifisert islast
- utsving på ledning ved spesifisert vindlast

Se punkt 1.