
Fra: Gunnar Larsen <gunnarla@online.no>
Sendt: 6. juni 2016 21:28
Til: Anne Lise Molvik
Emne: Bekymringsmelding byggesak Tofting.

Bekymringsmelding angående tiltak ifm. etablering av hytter på Tofting, Myksvoll. Gbnr 62/12 og 13, 62/14 og 62/27.

Deres ref: Tlf. samtale med deres Anne-Lise Molvik 06. juni 2016.
Min ref.: Gbnr 62/11 (Lurevegen 1001). Gunnar Larsen.

Jeg har tidligere ifm. en uttalelse angående tiltak på ovennevnte eiendommer uttrykt bekymring mht. fare for reduksjon av vannforsyning til hyttene langs myrdraget sør for dette anleggsområdet. Inkludert undertegnedes.

Det er nå anlagt/sprengt ut en stor dreneringsgrøft fra myrdraget mot sjøen (Lurefjorden).

Dette har allerede ført til at vann-nivået i undertegnedes brønn er sunket til under halvparten av det det normalt har vært.

Vi kan ennå ikke si at nivået har stabilisert seg mht. til fremtidig endelig nivå, da det fremdeles renner ut vann i den dreneringsgrøften som er laget. Så faren synes stor for at brønn-nivået vil synke ytterligere.

Dette er selvfølgelig ikke en særlig ønsket situasjon mht. bruksmuligheter av hytten.

Undertegnede ber derfor om at det gjøres tiltak for å forhindre at brønnvannsnivået synker under et akseptabelt nivå relativt til det «normale» nivået.

Forslag fra undertegnede (uten nødvendigvis nok kompetanse på dette området) er at byggherre pålegges å heve bunn-nivået i dreneringsgrøften anslagsvis med minst 1 meter og sørge for adekvat tetting av denne opp til dette nivået (leire eller annet tettemiddel).

Dette bør gjøres snarest før etablering av hus etc. påbegynnes. Og mens maskiner fremdeles er tilgjengelig på anleggsområdet.

For øvrig foreslår jeg at det snarest gjennomføres en befaring fra kommunens side på området, dersom dette ikke har vært gjort på en stund. Det er store ting på gang med hensyn til tilrettelegging av området.

Mvh
Gunnar Larsen
Sollien 87a, 5096 Bergen
(Lurevegen 1001, 5912 Seim)
Tlf. 95 17 183 4
(Dette «brevet» sendes på mail, 06.06.2016 til anne.lise.molvik@lindas.kommune.no)