

Fra: Robert Bratland <Robert.Bratland@hl-display.com>
Sendt: mandag 17. april 2023 12:07
Til: Roger Fanavoll Fjellsbø
Kopi: 'lindabratland@hotmail.com'
Emne: GBNR 193/2 Mundal Øvre
Vedlegg: 2 frimerke område 1 20230415.jpeg; Frimerke område 1 20230415.jpeg; Topp av pressening område 2 20230415.jpeg; pressening område 2 , bakke._20230415.jpeg; Område 3 uten tiltak 20230415.jpeg

17/4 2023

Viser til brev fra 24/2 , angående lagring av hestemøkk gbnr 193/2 Mundal Øvre

Hei Roger.

Sender med noen bilder av såkalte tiltak på eiendommen.
De er på ingen måte med på å sikre avrenning fra hestemøkken.

Pressening i område 1, er å regne som ett frimerke på en A3 konvolutt.
Pressening i område 2 , sikrer 50% av området mot direkte regn om den hadde vært lagt forsvarlig. I virkeligheten er den der mer for syns skyld. Der avrenningen vil skje i enden av hver pressening.
Område 3, uten tiltak, her er det møkk delvis dekket over med jord.

Jeg håper dere følger opp.

Vi kommer i alle fall til å følge opp med nye vannprøver fra brønnen når det blir litt varmere i været.
Vi kommer ikke til å gi oss før vi har en sikker vannkilde igjen.
Hvem skal dekke kostnadene for dette hvis det viser seg å komme fra hestemøkken?

En vannprøve fra hyttetomten GBNR 193/2 overtok for noen år siden hadde sikkert også vært på sin plass selv om denne ikke er i bruk for øyeblikket.

Vi er ganske sikre på at det er forbindelse med denne og vår brønn.
Om ingenting blir gjort bør denne brønnen stenges permanent slik at den ikke blir tatt i bruk på senere tidspunkt med fare for nye brukere.
Hytten har tidligere vært leid ut til både utenlandske arbeidere og ungdommer i etableringsfasen.

Hvor mye hestemøkk er det egentlig lagret på eiendommen?

Fakta:

En hest driter mellom 15 og 20 liter om dagen.
Det har vært alt fra 2 hester til 8 hester på bruket fra hun overtok. (2022 :4 hester i ca 6 mnd, og ingen hester hittil i år)

Hvis vi da gjør ett forsiktig/realistisk anslag:

4 hester i snitt x 15 liter = 60 liter om dagen x 365 dager = 21.900 liter i året, nesten 22 kubikk. x antall år..
(25 år = 550 kubikk)

Og blandet med jord/ stein/ grus/ høy og planter må da dette bli over 1000 kubikk med masser.

Vi regner med dere vil få oversikt med dokumentasjon over mengde masse som blir kjørt bort.
Og at det blir en ny befaring før området får fylt på ny masse, slik at man sikrer at all hestemøkken blir fjernet.

Vi kan ikke leve med at det ligger miljøavfall på eiendommen som vil kunne lage problemer for fremtidige generasjoner.

Mvh.
Robert Bratland
48027478