
Fra: Melby, Elin Marie Mangerud
Sendt: fredag 29. november 2019 08.35
Til: Postmottak Kart og byggesak
Emne: VS: Drikkevannskilde
Vedlegg: Vannprøve 11-11-2019-03544v1.pdf; Kartskisse brønner Kisevegen 352.jpg

Journalføre mail, opprette sak «Forurenset brønn» og legge mappe i hylle

Med vennlig hilsen / Best regards

Elin M. Mangerud Melby
Ingeniør
Spredt avløp
Ringsaker kommune

Tlf: 96 94 31 80

www.ringsaker.no
www.ringsaker.kommune.no



Fra: Per Andreas Pettersen <per.pettersen@habit.no>
Sendt: torsdag 28. november 2019 13.06
Til: Melby, Elin Marie Mangerud <elin.marie.mangerud.melby@ringsaker.kommune.no>
Emne: Drikkevannskilde

Hei, og takk for hyggelig telefonsamtale.

Vedlagt sendes som avtalt ei kartskisse over det nærmeste området, samt analyseresultatet av vannprøven vi nettopp tok.

Jeg er ikke helt sikker, men jeg tror at den bekken som renner forbi oss, og som mater området rundt brønnen vår ligger i rør under den dyrkamarka som er ovenfor nabohusene. Det øverste huset mener jeg har brønn i overkant av denne dyrkamarka, som jeg har merket med blå trekant.

Området ovenfor vår brønn har vi lånt av naboen i noen år. Her har vi rydda og sådd til og benyttet det som sommerbeite for 4 – 5 hester i korte perioder om sommeren. Vi kan selvsagt ikke se bort fra at avrenning herfra også kan ha nådd brønnen vår. Nå er det imidlertid ganske lenge siden vi har hatt beitedyr på dette stykket, da eieren har bestemt seg for å fylle igjen området og etablere det som dyrket mark. Han vil da legge bekken i rør og jeg har snakket med han om at han da må la den komme ut et stykke ovenfor vår brønn slik at ikke området blir tørrlagt. Jeg er også litt skeptisk til utstrakt bruk av sprøytamidler og flytende grisemøkk på området ovenfor brønnen vår. Det er nok

ca. 3 måneder siden vi fjernet hestene fra området og tok ned gjerdet, så det er neppe møkk herfra som er årsak til E-coli-funnet i vannet nå.

Vi ønsker selvsagt å få bukt med eventuelle kilder til forurensning av brønnen og også se om det er mulig å forbedre brønnen slik at den ikke blir så sårbar for potensiell forurensning, f.eks. fra dyr eller ved store nedbørsmengder. Vi vil også se på muligheten til å etablere rensing med uv-bestråling av vannet. Som vannprøven viser så er vannet klart og fint og vi er heller ikke plaget med kalk selv om hardheten er relativt høy. Så et enkelt uv-anlegg burde kunne fungere bra som en ekstra barriere mot bakterier i vannet.

Med vennlig hilsen
Per A. Pettersen

Tlf: +47 907 35233

Per.Pettersen@haBit.no