
Fra: Hansen Jan-Erik <jan-erik.hansen@vegvesen.no>
Sendt: 30. august 2015 09:57
Til: Postmottak Meland
Emne: VS: dalemarka

Hei

Sende denne til dere første gang den 9 juli , siden det ikkje er skjedd no synlig i denne saken her så ber eg på nytt at dere tar ein synfaring ang denne problematikken som no kjem i kjølvannet av nedbør.

No har det vert litt nedbør i den veka som har passert , med det resultat at vannet som ikkje har grøft lenger tar nye veier og starter utgraving av vei og tar med seg grus masser inn i hager til folk og ut i veibanen.

Det er uhyre viktig å få på plass igjen grøftene som var og få sandfang kummer til faktisk å ta i mot vannet , dette spesielt med tanke på alt vannet som kjem opp i fra «funkis»feltet og renner ned og ut i vei bana i dag ,samtidig videre ned i svingen og heilt ned mot snu plass . Vert ikkje dette rettet opp i ,så vil kommunen få store problem med vei og knekking av asfalt. Og i mine auge så er dette som no skjer 100% entreprenør ansvar.

Håper at dette vert tatt tak i før asfalten vert ødelagt i nederste sving før snuplass, men det er nok andre grøfter og som er vekke og vil skape utfordringer både for huseigar og kommunen, dersom det ikkje vert retta opp i.

Med helsing
Jan-Erik Hansen

Seksjon: Internserviceseksjonen
Postadresse: Statens vegvesen Region vest, Askedalen 4, 6863 LEIKANGER
Kontoradresse: Spelhaugen 12, FYLLINGSDALEN
Mobil: +47 94804941 **e-post/Lync:** jan-erik.hansen@vegvesen.no
www.vegvesen.no **e-post:** firmapost-vest@vegvesen.no

Tenk miljø - spar papir. Treng du skrive ut denne e-posten?

Fra: Hansen Jan-Erik
Sendt: 9. juli 2015 07:42
Til: 'postmottak@meland.kommune.no' <postmottak@meland.kommune.no>
Emne: dalemarka

Hei

I forbindelse med legging av fiber kabel i dalemarka så ser eg at entreprenør som utfører dette arbeidet går i grøfte kanter med kabel trasen og det skjønner eg er fornuftig for å holde kostnadene nede.

Men resultatet av dette er at det vetele vi hadde av grøfter som tok unna overflate vann stort sett vert fjernet, det som kanskje vil skape den største utfordringen er i øverste del av feltet fra der du kan svinge opp i det vi kaller «funkis feltet» og ned til første sandfang rist tvers for enden på fotball banen , her har det alltid vert store mengder med overflate vann som kjem opp i fra siste

felt utbygging og renn både ut i veien og videre ned over i feltet og graver faktisk litt ut midt i den store svingen før ein kjem ned til snu plassen.

Dette er ein communal vei og eg er opptatt av at det arbeidet som vert utført i forbindelse med utbygging av brei band ikkje forringer både (ein allerede därleg veistandard) veistandarden , men ikkje minst grøfter som tar unna overflate vann , det ser ut som om dei fleste plasser dei graver så vert grøftene vekke , det gjeld og i svingen der eg kjører bort til mitt hus , der er det stort sett berre fylt på masse.

Regner med at dere kan formidle dette videre til dei som arbeider med vei og at dei tar seg ein synfaring å ser på dette.

Dette er viktig med tanke på at vi i framtida er «lovd» ein økning i ekstrem vær .

Med helsing
Jan-Erik Hansen