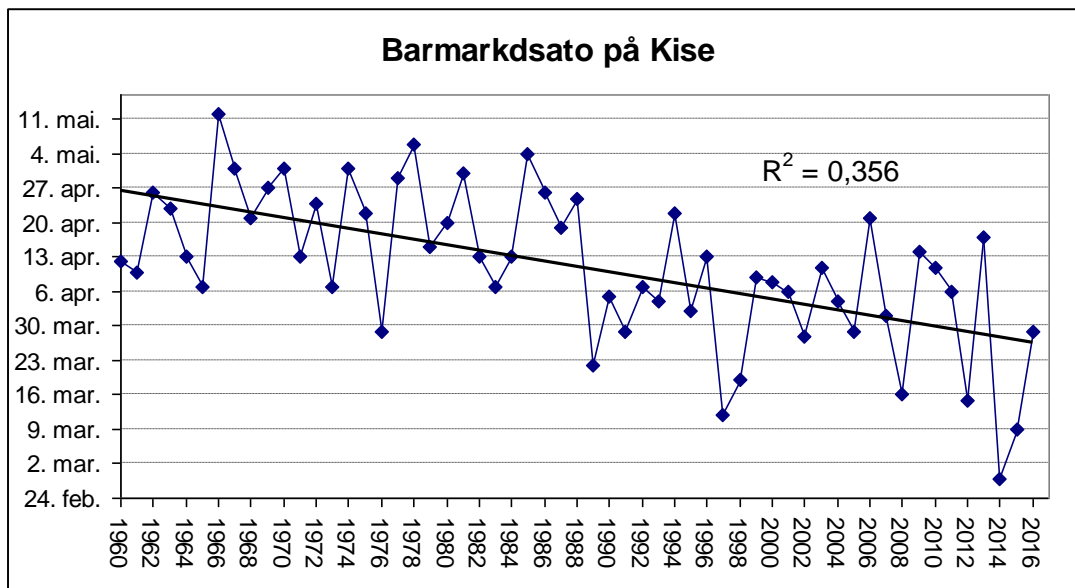


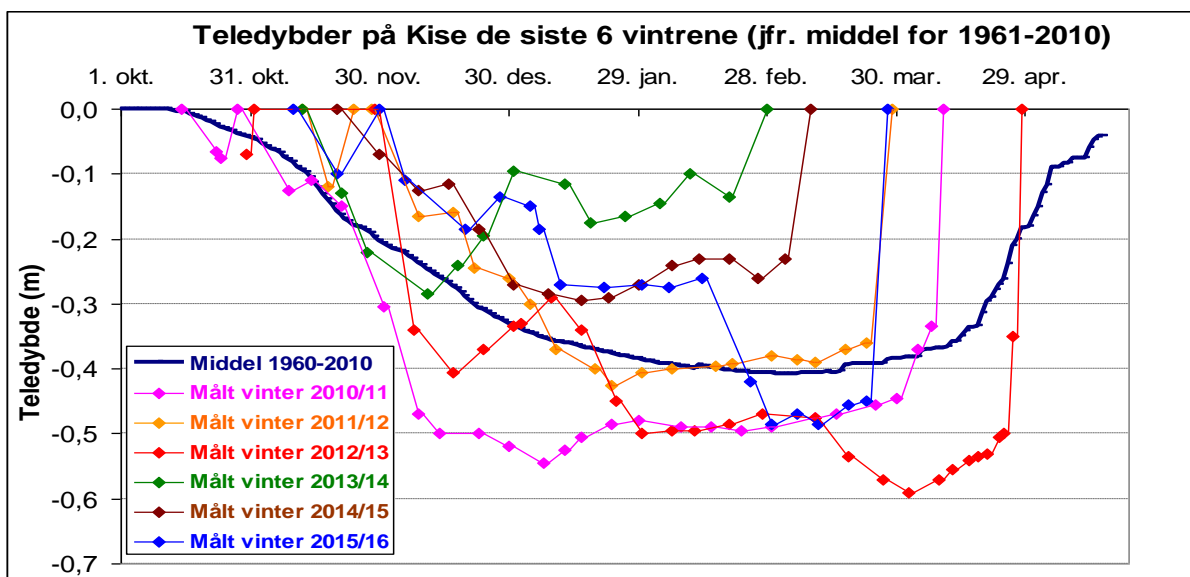
Vårtegn ved værstasjon på Kise, Nes på Hedmark (127 m over havet, 61.77° N) (notat av 31.3.16. H.Riley)

'Barmarksdatoen' (dvs. dagen da vinterens snødekke er borte) fra 1960 fram til i år er vist i figur 1. Den største endringen har skjedd i perioden etter 1988. I år er 29. mars notert som barmarksdatoen. Det ble snøbart spesielt tidlig i både 2014 og 2015, og bare i 1997 var det nesten like tidlig. For perioden som helhet er det blitt snøbart på Kise ca. en halv dag tidligere per år siden 1960, dvs. ca. én måned tidligere i dag enn i 1960. Mens vi tidlig på '60-tallet måtte vente til slutten av april, kan vi nå forvente at det blir snøbart i slutten av mars. Likevel er det fortsatt store variasjoner: Bare for to år siden (2013), kom barmarkdatoen så seint som 18. april.



Figur 1. Barmarksdato ved værstasjonen på Kise observert fra 1960 til 2016

Datoen for når jorda blir 'telefri' (dvs. når den jorda er helt tint etter vinteren) har også blitt tidligere enn normalt de seinere årene (figur 2). Telen ble borte spesielt tidlig de to siste årene (28. februar i 2014 og 10. mars i 2015), mens i år var det fortsatt tele til 45 cm på 23. mars, mens 28. mars hadde den tint fullstendig. I middel av 50-årsperioden 1960-2010 var jorda telefri først i slutten av april eller i begynnelsen av mai, selv om det også i denne perioden var stor variasjon mellom årene.



Figur 2. Teledybder (nedre grense) på Kise de siste 6 årene sammenliknet med snittet fra 1960 til 2010