

Fagperson om styrtregn på NRK.

Kikki Kleiven (*) i intervju på NRK nyheter om styrtregn.

«Styrtregn av denne typen kommer hvert eneste år. I 2014 var det verre enn i år i Oslo. Det blir varmere år over år, det fordampes mer og det kan forventes at det blir mer og verre styrtregn.» Det må dreneres bedre, sier hun på spørsmål om hva som kan gjøres!

Merk, ikke et eneste ord om å redusere utslippene av klimagasser!

Det som skjer der og da er bestemt av mengden energi fra solen der og da. Over året avgis alt fordampet vann i form av nedbør. En del av bildet er også hetebølger og langvarig tørke!

Mye sol fra klar himmel fordampes mye vann! Atmosfæren frakter noe av det til Norge der det avgis. Dette skjer hvert eneste år med variasjoner i fordampet mengde vann, dvs. med variasjoner i styrke år over år.. I 2014 var det verre enn i år!

Den globale gj.sn. temperaturen er et resultat av bl.a. slike værforekomster på jorden. Trenden i de siste 45 års målinger er linjær på ca 0,2 grader/tiår. Dvs. for tiden 0,02 grader økning per år, linjært! Den er summen av alle oppvarminger og avkjølinger over hele jorden over året! Styrtregn styres ikke av dette!

Det blir styrtregn hvert eneste år pga. ekstrem oppvarming og fordamping regionalt, men det er ikke grunnlag for å påstå at det blir mer og verre!

**) Kikki Kleiven er førsteamanuensis ved Institutt for Geovitenskap på UiB og direktør ved Bjerknessenteret for klimaforskning.*