



NES

## Høringsuttalelse

Innsendt	21.08.2022 20:50:58
ReferanselD	NES078-1051140
<b>Høringsuttalelse</b>	
<b>Høringsuttalelse</b>	
Høringsuttalelse	
<p>Grindermåsan bør ikke bebygges</p> <p><b>Grindermåsan er en viktig resipient for å unngå oversvømmelser i kjellere m.m. og skader pga erosjon. Vedlegg fra vannforsker Peggy Zinke</b></p> <p>Pga klimaendringene er myra blitt viktigere enn tidligere. I stedet for å bygge ned myra, bør den sees på som en ressurs. Vannet kan lagres i myra og eventuelt utnyttes i tørkeperioder.</p> <p>– Vi har varmet opp atmosfæren med én grad, så nå har vi 7 prosent mer vann tilgjengelig der. Det betyr at regnbygene kan bli enda kraftigere enn tidligere, sier Alterskjær.</p> <p>Når himmelens sluser står på vidt gap, finnes det ingen kummer og rørsystemer store nok til å ta unna vannet. I stedet havner vannet i kjelleren din.</p> <p>I Nes vil vi bygge ned myr, i Amsterdam gjør de om deler av byen til en svamp.</p> <p>– Målet vårt er å holde igjen vannet der det faller. Det skal brukes senere, for eksempel til hagevanning og gatevasking, forteller Goedbloed.</p> <p>I Amsterdam har de naturen som forbilde når de skal håndtere styrtregnet. I Europa bruker de mye penger på å tilbakeføre myrområder. Det har en årsak. Vi kan ikke gå motsatt vei.</p> <p>I Norge viser målinger fra Blindern i Oslo at de kraftigste regnskurene på sommeren er blitt nesten dobbelt så kraftige.</p> <p>Det kommer altså mer regn, og det har få naturlige steder å gjøre av seg.</p> <p>Tidligere var det vanlig å legge bekkene i rør, fordi de var uhygieniske og luktet vondt.</p> <p>– I ettertid ser vi at det ikke var så lurt. Bekker fungerer bedre til å regulere flommer enn rør, sier Lars Jon Hem. Han er leder i Norsk Vannforening, professor ved NMBU og sjefingeniør i Vann- og avløpsetaten i Oslo.</p>	

## Konsekvenser av utbygging av Grindermåsan.

Bygda mister en viktig «svamp»: Styrtregn fører til skader for milliarder av kroner hvert år. Det er varslet at klimaendringene vil påvirke boliglånsrenta og forsikringspremiene. Uberørt natur takler store nedbørmengder. Med sine myrer, bekker, vann, våtområder og porøse jord absorberes vannet eller ledes i nye retninger, uten at det blir flom.

Sabima og Ole Paus har satt ord på konsekvensene: [https://www.youtube.com/watch?v=U-r67um4moM&feature=youtu.be&fbclid=IwAR0lzyHDe5how3Hp-oBSxpfNfYgp\\_OH4BkT\\_I6jzbOaaiAMb1-DEfvtX15U](https://www.youtube.com/watch?v=U-r67um4moM&feature=youtu.be&fbclid=IwAR0lzyHDe5how3Hp-oBSxpfNfYgp_OH4BkT_I6jzbOaaiAMb1-DEfvtX15U)

Mange av oss husker da lokalt styrtregn i 1 minutt la området rundt Fenstad Auto under vann. På Huser har vi stadige ødeleggelser ved styrtregn når dreneringsvannet fra «Korea» skal ut i Vorma.

Det er uansvarlig å bygge på myra og unødvendig. I Fenstad har vi andre miljøvennlige alternativer for folk som vil bygge og bo.

Med hilsen

Lise Kristensen

Grunneier Huser 17/1

Jeg har vedlegg til saken

### Vedlegg

Peggy 2020-09\_Notat\_Feltbesøk\_Fenstad\_PZi\_v2.pdf

### Avsender

Fornavn Lise	Etternavn Kristensen
Adresse huservegen 128,	
Postnr/sted 2170 FENSTAD	
Mobil	Telefon 47024039
Telefon arbeid	
Epost husergard@gmail.com	

Jeg sender inn høringsuttalen på vegne av en organisasjon