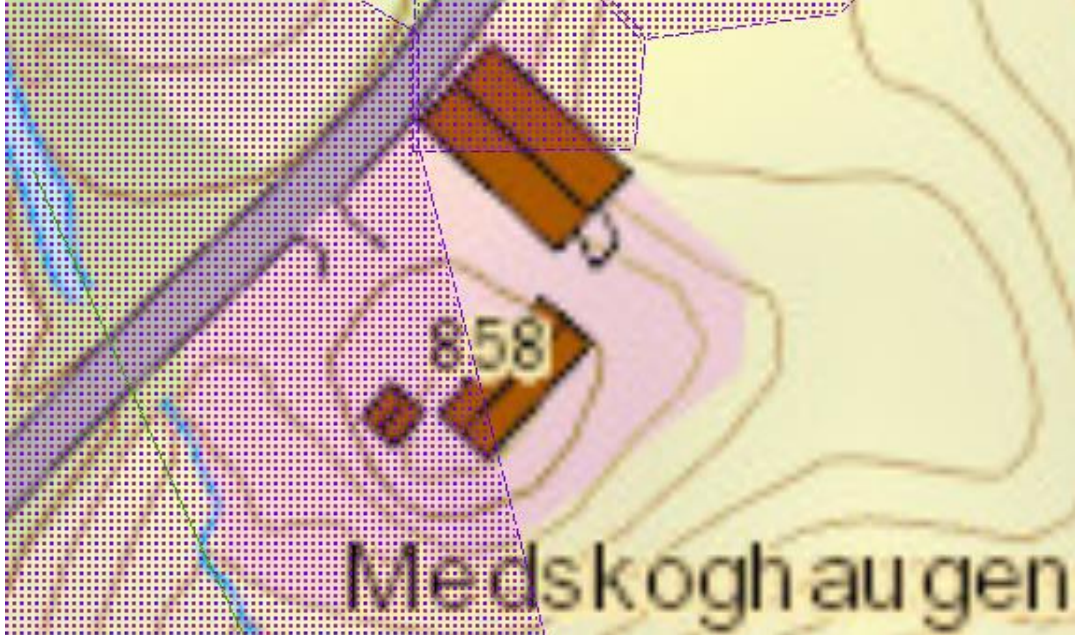
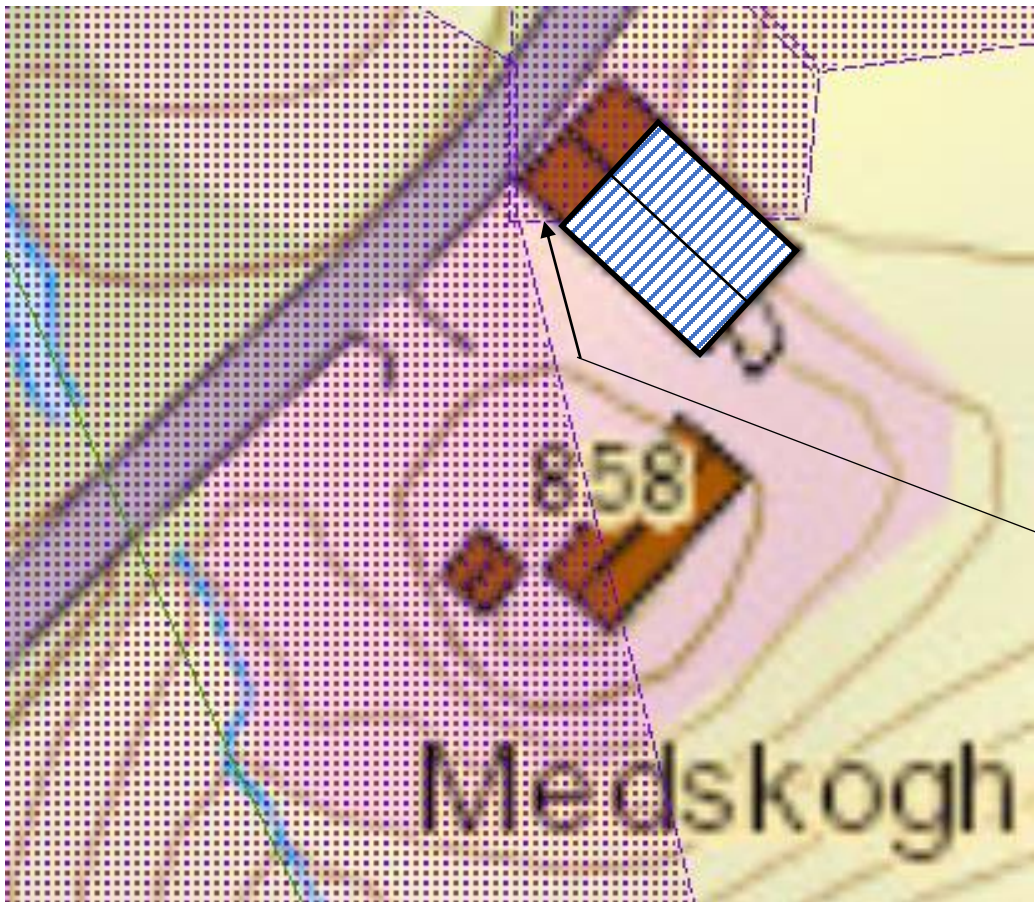


# Utsnitt NVEs aktsomhetskart for flom





Det er med bakgrunn i nivellement og erfaringer, liten sannsynlighet for at en flom i bekken skal komme så vidt høyt som kartet viser. Den angitte maks vannstandstigning på 1,59 m ser ikke ut til å medføre at vann kommer over vegen mot det omsøkte tiltaket (dagens plassering av låven), jfr. nivellement/snitt i vedlegg F2.1.

For øvrig bemerkes følgende:

Gulv i 1.etg. (*betongdekke over kjeller*) kommer her ca 20 cm over terreng høyden.

Samtidig planlegges det med opparbeidelse av full kjeller slik at fundamenteringen blir dyp. Man blir dermed ikke like sårbar mht noe utvasking.

Utvendig areal ved nordvestlig gavl planlegges gjennomført med fallforhold slik at vann ledes bort fra bygningen og forbi gavlvegg og ut på åker.

En kan samtidig vurdere å sikre uteareal ved evt. utsatt område med mer robust overflate for sikring mot utvasking/erosjon.

### Maks Vannstandstigning

<b>Objekttype</b>	FlomAksomhetElv
<b>maksVannstandstigning</b>	1,59
<b>Oppdateringsdato</b>	13.11.2020
<b>Opphav</b>	NVE
<b>Dtm</b>	DTM10 www.hoydedata.no
<b>Dtm utaksdato</b>	29.06.2020
<b>Vanndataset</b>	FKB Vann
<b>Vanndataset utaksdato</b>	22.06.2020
<b>Målemetode</b>	61
<b>Nøyaktighet</b>	

 Høydeprofil  Kopier geo...   1 av 3

