

**Fra:** Olafia Zoega <olafia@tyark.no>  
**Sendt:** onsdag 20. februar 2019 10.02  
**Til:** Arve Lekva  
**Kopi:** Postmottak Meland  
**Emne:** SV: Nabovarsel om vesentlig terrenginngrep ved Elvaåsen

**Kategorier:** Grønn kategori

Svar fra ansvarlig søker 20.02.2019: ihht til **uttalelse fra utførende på utomhusarbeider; Staren AS.**

*Området ble benyttet til mellomlagring av avgravingsmasser, fra boligfeltet på Elvaåsen og fra grøftene over området. Massene ble soldet og benyttet i anlegget. Gjenstående masser ble planert ut tilsvarende som/bedre enn opprinnelig situasjon.*

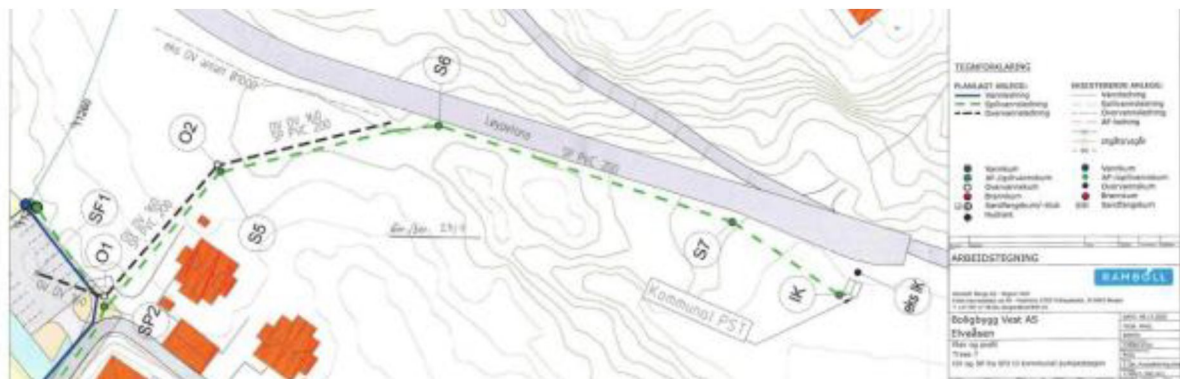
*Her er det i tillegg til kummer og rør som leder ut i elven masseutskiftet fra myrmasser til pukk der grøftene går. **Dette medfører at det er bedre drenering enn situasjonen som var.***

*Når det gjelder flomgate, så er terrenget i området hellende.*

*Om overvannsystemet skulle bli fullstendig tett, så vil vannstanden ikke stige nevneverdig før vannet renner videre til elven.*

*2-3 daa med 1,5-2m tilsvarer 4-5000m<sup>3</sup>, eller omkring 700 billass. De massene som ble mellomlagret har i stor del blitt brukt i boligfeltet.*

*Etablering av drensanlegg og masseutskifting til pukk gir i vår mening bedre drenering enn utgangspunktet.*



*Overvanns og avløpsledninger slik omsøkt og etablert for området.*

**Merknad med svar blir oversendt kommunen som vedlegg til byggesaken.**

Mvh  
OLAFIA ZOËGA



tlf: 97 43 94 70

[www.tyark.no](http://www.tyark.no)

Strandgaten 19  
5012 Bergen

---

**Fra:** Arve Lekva <[arvlekva@broadpark.no](mailto:arvlekva@broadpark.no)>

**Sendt:** 18. februar 2019 21:04

**Til:** Olafia Zoega <[olafia@tyark.no](mailto:olafia@tyark.no)>

**Kopi:** [postmottak@meland.kommune.no](mailto:postmottak@meland.kommune.no)

**Emne:** Nabovarsel om vesentlig terrenginngrep ved Elvaåsen

Hei

Angående nabovarsel om vesentlig terreng inngrep, har vi erfart at dette inngrepet har gitt vesentlig økning av overflatevann ved pumpehus ved 23/451

En utbedring med kum som er lagt i området er ikke godt nok. Vannstand er for høy.

Bedre løsning må til.

Hilsen

Arve Lekva