

**Adressater:**

GROSETH LARS, SOMDALSGATA 11, 3525 HALLINGBY  
PRESTEGÅRD HANS M LØVHAUG, GEITRYGGVEGEN 84, 2770 JAREN  
OSLUND SIV TANGESTUEN, OLSUND JONNY, ALMEBAKKEN 81, 3516 HØNEFOSS  
SKOVLY ARNLAUG, v/BERIT SKOVLY, FÆRDENVEIEN 37, 3514 HØNEFOSS  
UPPSTAD MARIT HØGALMEN, EIKEMYRVEIEN 22, 3514 HØNEFOSS  
BORGERSEN EDITH, FORSETHS VEG 17, 3520 JEVNAKER  
LONGUM ANNE ELISE, GRÅSTEINVEIEN 34, 1157 OSLO  
HELGESEN ARNE, TRYGVE NILSENS VEI 28 C, 1061 OSLO  
SOLBERG PER MAGNE, SAMSJØVEIEN 123, 3525 HALLINGBY  
HAUGEN MAY BRITT BENTZEN, SAMSJØVEIEN 113, 3525 HALLINGBY  
LUDVIGSEN SVEIN EDDY, SAMSJØVEIEN 111, 3525 HALLINGBY  
BRÅTEN TONE, BRÅTEN BJØRN OLAV, SAMSJØVEIEN 108, 3525 HALLINGBY  
RAASTAD AASE ELDBJØRG, SAMSJØVEIEN 107, 3525 HALLINGBY  
RAASTAD RITA HETLAND, RAASTAD MAGNE, IDRETTE 5, 2068 JESSHEIM  
BRÅDALEN INGUNN TORILL D, BRÅDALEN ULF, SAMSJØVEIEN 99, 3525 HALLINGBY  
THORSTENSEN SVEIN, SAMSJØVEIEN 85, 3525 HALLINGBY  
SØRSTRØM MONICA JUVERUD, SAMSJØVEIEN 83, 3525 HALLINGBY  
STENHEIM KRISTINE SOGN, STORLØKKAVEIEN 32, 3515 HØNEFOSS  
JUVERUD KJELL, SAMSJØVEIEN 77, 3525 HALLINGBY  
JØRGENSEN KIM ANDERSEN, SAMSJØVEIEN 75, 3525 HALLINGBY  
ENGBRETSSEN LENA, SAMSJØVEIEN 61, 3525 HALLINGBY  
BAKKEN GERD, BAKKEN THORBJØRN, SAMSJØVEIEN 50, 3525 HALLINGBY  
ANDERSEN ARILD, HENSVEIEN 66, 3516 HØNEFOSS  
HÅKONSEN MAGNE, SØLAVEIEN 9, 3525 HALLINGBY  
VESTLAND SVERRE, SØLAVEIEN 12, 3525 HALLINGBY  
CARCAMO CLAUDIA HIDALGO, SAMSJØVEIEN 35, 3525 HALLINGBY  
STENBERG GRETE JOHNSEN, SAMSJØVEIEN 33, 3525 HALLINGBY  
SKOUGSTAD JANNE, SAMSJØVEIEN 31, 3525 HALLINGBY  
FROG TORGEIR, SAMSJØVEIEN 29, 3525 HALLINGBY  
FEGRI BENTE, SAMSJØVEIEN 27, 3525 HALLINGBY  
GUNDHUS ERIK, SAMSJØVEIEN 17, 3525 HALLINGBY  
HEEN OLE ALEXANDER, SOMDALSGATA 12, 3525 HALLINGBY  
STØA TORILD, SOMMAVEIEN 1, 3525 HALLINGBY  
BJERKNES ARNE GUNNAR, KRISTINES VEI 9, 3525 HALLINGBY  
ASLAKSRUD JAN ROBIN, SOMDALSGATA 7, 3525 HALLINGBY  
PEGGIE MARK DAVID, KALMAR ERZSEBET, BJØRKENGA 16, 3519 HØNEFOSS  
KRISTIANSEN TONE BAKKEN, KRISTIANSEN ØIVIND, SOMMAVEIEN 5, 3525 HALLINGBY  
BERGGREN ANITA M RAASTAD, SOMMAVEIEN 7, 3525 HALLINGBY  
OREBRÅTEN-JENSEN INGER E, OREBRÅTEN-JENSEN SVEIN E, SOMMAVEIEN 9, 3525 HALLINGBY  
FRACZEK SYLWIA, CHMIELINSKI MICHAL JAN, SOMMAVEIEN 11, 3525 HALLINGBY

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard, [mail@dirmin.no](mailto:mail@dirmin.no)  
Statsforvalteren i Oslo og Viken, [sfovpost@statsforvalteren.no](mailto:sfovpost@statsforvalteren.no)  
Viken fylkeskommune, [post@viken.no](mailto:post@viken.no)  
Mattilsynet, distriktskontoret for Hadeland og Ringerike, [postmottak@mattilsynet.no](mailto:postmottak@mattilsynet.no)  
Statens vegvesen, [firmapost@vegvesen.no](mailto:firmapost@vegvesen.no)

## 0605-392 Detaljregulering for Somma pukkverk - Ber om uttalelse til endring av plan

Se vedlagt forslag til endring av overnevnte plan (Regpl-Somma pukkverk-A1-Somma Sør.pdf og Regpl-Somma pukkverk-A1-Somma nord.pdf).

### Bakgrunn for endring av plan

Bakgrunnen for å endre reguleringsplan 392\_Detaljregulering for Somma pukkverk er:

Omlegging av adkomstveg i nord for å unngå inngrep i myr, samt kortere veg med bedre kurvatur og stigningsforhold.

Innskrenking av pukkverksområdet mot nordøst, samt opprettholde eksisterende turveg nord for uttaksområdet. Dette medfører mindre terrenginngrep enn i gjeldende plan.

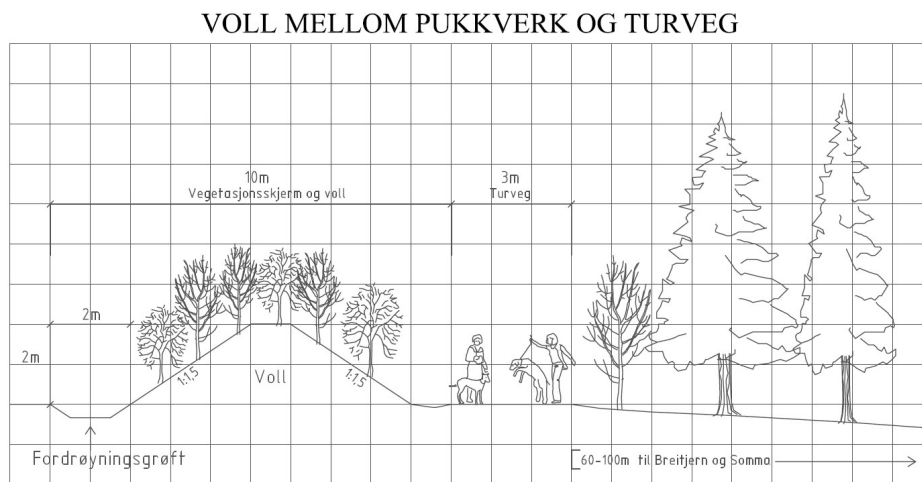
### Beskrivelse av endring

Endringen gjelder (se kart Planendringer Somma pukkverk nord.jpg. Rød strek viser formålsgrenser i eksisterende plan):

Omlegging av adkomstveg i nord. Denne er flyttet nord for myrene. Vegarm mot sør og Samsjøveien er flyttet til nordøst (øst for SM1).

Regulert uttaksområde er flyttet vest for TV1, slik at eksisterende turveg opprettholdes forbi SM1. Dette medfører at det ikke er behov for etablering av ny turveg nær Breitjern.

Bestemmelsene er endret ved at disse er tilpasset ny kommunal mal. I tillegg er kravet om omlegging av turveg sløyfet, da eksisterende turveg opprettholdes. Krav om etablering av jordvoll mellom uttaksområdet og turveg er fjernet.



Dette ut fra at ferdigvarer (hauger med grusfraksjoner) blir lagret nordøst på anleggsflata. Ferdigvarelageret vil bli høyere enn planlagte voll (se tegning over) og vil være mer effektiv for støydemping enn den regulerte vollen på 2 meter. Kravet om etablering av sedimentasjonsdam / sedimentasjonsgrøft opprettholdes.

Konsekvensene av endringene er:

- 1-Unngår inngrep i myr ved omlegging av adkomstveg.
- 2-Vegløsning gir kortere veg og dermed mindre inngrep.
- 3-Unngår etablering av ny turveg i naturområdet nær Breitjern.

### Uttalelser:

Eventuelle uttalelser til foreslått endring sendes til [postmottak@ringerike.kommune.no](mailto:postmottak@ringerike.kommune.no) eller per post til Ringerike kommune, postboks 123 sentrum, 3502 Hønefoss **innen 20.11.2023**.

### Behandling

Kommunen tar sikte på å behandle forslaget som en endring etter forenklet prosess. Det vil si at planen ikke behandles av politikerne slik som i ordinære planprosesser, men at administrasjonen/kommunedirektøren kan fatte vedtak om endring av planen. For å kunne endre planen etter denne prosessen, må følgende vilkår være oppfylt:

1. Endringen vil i liten grad påvirke gjennomføringen av planen for øvrig
2. Endringen går ikke utover hoveddrammene i planen
3. Endringen berører ikke hensynet til viktige natur- og friluftsområder

Det er vurdert at vilkårene i denne saken er oppfylt. Dersom det kommer uttalelser av vesentlig betydning, vil kommunen vurdere om saken må behandles som en ordinær endring av reguleringsplan. Dette iht. plan- og bygningsloven § 12-14.

### Vedlegg:

- **Beskrivelse av endring:** Beskrivelse av endring.pdf

- **Forslag til planendring:**

Regpl-Somma pukkverk-A1-Somma Sør.pdf og Regpl-Somma pukkverk-A1-Somma Nord.pdf.

Plankart ny og gammel plan (røde formålsgrenser viser formål i gammel plan);

Planendringer Somma pukkverk nord.jpg.

Reguleringsbestemmelser: 392-Somma pukkverk-bestemmelser.pdf

- **Gjeldende reguleringsplan:** 392-Bestemmelser.pdf og 392-Plankart.pdf

.

- **Oversiktskart:** Oversiktskart.jpg

- **ROS-analyse:** ROS-analyse\_Somma pukkverk.pdf