

# **Detaljregulering for Rogdeli pukkverk**

## **Reguleringsbestemmelser til detaljregulering for Rogdeli pukkverk, planID 0827-20160002**

*Vedtatt av kommunestyret i Tokke sak 17/50, 16.11.2017.*

### **§1 PLANENS HENSIKT**

Detaljregulering for Rogdeli pukkverk skal legge til rette for uttak av masser til og produksjon av pukk i et langsiktig perspektiv, samt istandsetting av arealer der uttak er gjennomført.

### **§2 REGULERINGSFORMÅL**

#### **§2.1 BEBYGGELSE OG ANLEGG (PBL. §12-5, NR.1)**

Steinbrudd og masseuttak (BSM1 og BSM2)

#### **§2.2 SAMFERDSELANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR (PBL. §12-5, NR.2)**

Kjøreveg – privat (p\_veg1)

#### **§2.3 GRØNNSTRUKTUR (PBL. §12-5, NR. 3)**

Vegetasjonsskjerm (GV1)

#### **§2.4 LANDBRUKS-, NATUR OG FRILUFTSOMRÅDER (PBL. §12-5, NR.5)**

Skogbruk (LSK1 – LSK4)

#### **§2.5 BRUK OG VERN AV SJØ OG VASSDRAG (PBL: §12-5, NR.6)**

Friluftsområde

### **§3 HENSYNSSONER**

#### **§3.1 FARESONE (PBL. §12-6)**

Høyspenningsanlegg (H370\_1)

### **§4 FELLESBESTEMMELSER**

#### **§4.1 DRIFTSPLAN**

- a) Det skal utarbeides driftsplan i tråd med minerallovens §43 for uttak og pukkverk på Rogdeli. Driftsplanen utformes i henhold til gjeldende mal for driftsplan utgitt av Direktoratet for mineralforvaltning.

## **§4.2 FORURENSNING**

Forurensning fra pukkverk og uttak er underlagt forurensningsforskriftens kapittel 30 med tilhørende grenseverdier og føringer for tiltak for å redusere forurensning.

Forurensning fra asfaltverk er underlagt forurensningsforskriften kapittel 24.

### a) Utslipp til vann

Maksimalkonsentrasjon av utslipp til vann er gitt i forurensningsforskriften kapittel 30 og kapittel 24, eller forskrift som erstatter denne. Innenfor området regulert til steinbrudd og massetak skal det etableres sedimentasjonsdam(mer). Alt overflatevann- og prosessvann fra den del av området som er tatt i bruk skal ledes til denne.

### b) Støy og støv

Støy og støv fra virksomhet innenfor uttaksområdet skal overholde begrensninger gitt i forurensningsforskriften kapittel 30 og kapittel 24, eller forskrift som erstatter denne.

### c) Driftstider

Driftstiden for sprengning/ pigging og knusing er kl 07-19 mandag-torsdag, ingen drift fredag-søndag.

Transport inn og ut av pukkverket, samt lessing av ferdigvarer og vedlikehold av utstyr kan foregå hele døgnet 7 dager i uka.

## **§4.3 MILJØOPPFØLGING**

Driver skal få utført nødvendige prøver og målinger av forurensning fra tiltaket i tråd med forurensningsforskriftens kapittel 30 og kapittel 24. Resultater skal følges opp ved revisjon av driftsplanen og beskrive eventuelle tiltak for å redusere forurensning.

## **§4.4 AUTOMATISK FREDETE KULTURMINNER**

Om det viser seg først mens arbeidet er i gang at det kan virke inn på et automatisk fredet kulturminne, skal Telemark fylkeskommune kontaktes og arbeidet stanses i den utstrekning det kan berøre kulturminnet. Kulturminnemyndighetene avgjør snarest mulig – og senest innen 3 uker – om arbeidet kan fortsette og vilkårene for det. Fristen kan forlenges når særlige grunner tilsier det (jf. Kulturminneloven §8 andre ledd).

## **§5 BEBYGGELSE OG ANLEGG (PBL. §12-5, NR. 1)**

### **§5.1 STEINBRUDD OG MASSEUTTAK (BSM1 og BSM2)**

Arealer for steinbrudd/massetak skal opparbeides som vist på plankartet og nyttes til pukkverksdrift med uttak av stein for knusing, sikting, sortering og lagring av ferdige produkter. For bruk av de lokale steinmaterialene tillates oppstilling av mobilt asfaltverk og betongblandestasjon innenfor BSM1/BSM2.

Maksimal uttaksdybde i BSM1 og BSM2 er kote +405. Eventuell oppfylling av rene mottaksmasser eller avdekkingsmasser skal fremgå av driftsplan. Maksimal oppfylling, her forstått som permanent deponering, skal ikke overstige opprinnelig terreng.

Områdeinndelingen på plankartet BSM1 og BSM2 er retningsgivende for uttaksområdet. BSM1 tilsvarer uttaksområde for eksisterende masseuttak, mens BSM2 tilsvarer utvidelsen av masseuttaket.

Før det kan gjøres tiltak i BSM2 skal arealer innenfor LSK1 som har vært benyttet som en del av pukkverket være istandsatt slik at det kan nyttes til skogsdrift.

Innenfor BSM1 kan det etableres riggområde for funksjoner knyttet til pukkverksdriften, når uttaket starter i BSM2.

Sedimentasjonsdam kan plasseres innenfor BSM1 og/eller BSM2. Plassering kan tilpasses driften.

## **§6 SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK**

### **INFRASTRUKTUR (PBL. §12-5, NR. 2)**

#### **§6.1 KJØREVEG - PRIVAT**

P\_veg1 er privat veg til pukkverket og kraftverkstunnel.

## **§7 GRØNNSTRUKTUR (PBL. §12-5, NR.3)**

### **§7.1 VEGETASJONSSKJERM GV1**

Trær og annen vegetasjon innenfor området skal fungere som bufferareal mot uttaksområdet. Det tillates mellomlagring av løsmasser som beskrevet i driftsplanen innenfor GV1, der det ikke er gitt hensynssone for grønnstruktur.

Innenfor GV1 kan det etableres sikringsgjerde for uttaksområdet.

## **§8 LANDBRUKS-, NATUR OG FRILUFTSOMRÅDER**

### **§8.1 SKOGBRUK – LSK1**

Arealer innenfor feltet som er benyttet til tiltak i forbindelse med masseuttaket skal tilbakeføres til skogbruksformål.

## **§9 HENSYNSSONER**

### **§9.1 FARESONE**

Høyspenningsanlegg - H370\_1

Innenfor faresonen tillates ikke plassert konstruksjoner uten tillatelse fra netteier.

### **§9.2 SONE MED ANGITT SÆRLIG HENSYN**

Hensyn grønnsstruktur – H540\_1

Innenfor sonen tillates ikke mellomlagring av masser. Det tillates kun nødvendig plukkhogst av hensyn til bevaring av sunn skog.

## **§10 REKKEFØLGEBESTEMMELSER**

- a) Før uttaket kan igangsettest i BSM2 skal det være gitt driftskonsesjon fra Direktoratet for mineralforvaltning for uttaksområdet.
- b) Før uttak kan igangsettes i BSM2 skal tiltak i avkjørsel til E134 iht plan godkjent av SVV være gjennomført.
- c) Før uttak kan igangsettes i BSM2 skal arealer i LSK1 som har vært benyttet til drift av masseuttaket være tilbakeført til skogbruksarealer.