

Detaljreguleringsplan for Enlia steinbrudd PlanID 20200200

Saken gjelder: Detaljregulering av Enlia steinbrudd.

Vedtaksdato: 15.06.2022

Vedtatt av: Åmot kommunestyre

Lovverk: Plan- og bygningsloven 2008

Høydereferanse: NN2000

Knytning(er) mot andre planer:

Endring(er) av plan: Enlia Steinbrudd (planID 2005127, vedtatt 26.10.2005)

Saken består av plankart, planbestemmelser og planbeskrivelse.

.....
Ole Erik Hørstad
Ordfører

GENERELT

Det regulerte området er på plankartet vist med reguleringsgrense og omfatter følgende g.nr. og b.nr.: 58/101

Planen er framstilt som en detaljert reguleringsplan.

Planområdet er på 123,9 daa og regulert til følgende formål:

- BEBYGGELSE OG ANLEGG (PBL. § 12-5, NR. 1)
 - Steinbrudd/ Masseuttak (BSM)
- SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR (PBL. §12-5, NR. 2)
 - Kjøreveg (SV)
- GRØNNSTRUKTUR (PBL. § 12-5, NR. 3)
 - Vegetasjonsskjerm (GV)

§ 1. FELLES BESTEMMELSER

1.1 Automatisk fredede kulturminner skal behandles etter Lov om kulturminner, kap. II. Dersom det i forbindelse med tiltak i marken oppdages automatisk fredede kulturminner som tidligere ikke er kjent, skal arbeidet stanses i den utstrekning det berører kulturminnene eller deres sikringssone på 5 meter. Det er viktig at de som utfører arbeidet i marken gjøres kjent med denne bestemmelse. Melding om funn skal straks sendes seksjon for Kulturarv, Innlandet fylkeskommune, j.fr. lov om kulturminner § 8, annet ledd.

1.2 Uttaket skal drives i henhold til forurensningsforskriften kap. 30.

1.3 Massetransport til/ fra massetaket skal foregå via Enlivegen og videre via Fv. 2156.

§ 2. BEBYGGELSE OG ANLEGG (PBL. § 12-5, 2. ledd nr. 1)

2.1 Steinbrudd og masseuttak (BSM)

Generelt

2.1.1 I området skal det tas ut masser i samsvar med vedtatt reguleringsplan og gjeldende driftsplan godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning.

2.1.2 Drift skal skje i henhold til bestemmelser i mineralloven med gjeldende forskrifter, samt i vilkår i tillatelser etter loven. Direktoratet for mineralforvaltning er myndighet etter loven.

- 2.1.3 Det skal utarbeides en driftsplan for bruddet i samsvar med retningslinjer i *Mineralloven; Lov om erverv og utvinning av mineralressurser: LOV-2009-06-19-101*. Driftsplanen skal godkjennes av Direktoratet for mineralforvaltning.
- 2.1.4 Skrenter og andre terrenginngrep som medfører fare for personskade skal sikres med gjerder. Gjerdene skal være tilstrekkelig høye til å holde vilt ute hele året.
- 2.1.5 Det tillates mottak av rene masser (ikke forurenset grunnmasse) som; jord, humus, stein, tegl – og murstein og ren betong uten armeringsjern, som kan brukes som ledd i en planlagt istandsetting og etterbruk av området.
- 2.1.6 Bunn i uttaksområde skal ha fall på ca. 1:100 i bunn av uttaksområde med tanke på avrenning av overvann.
- 2.1.7 Masser tillates tatt ut ned til et nivå som ikke er lavere enn 1 m over normal grunnvannstand.

Istandsetting

- 2.1.8 Etter endt uttak og opprydding, skal arealet istandsettes til arealbruken skogbruk. Arealformålet skal ved endt istandsettingsarbeid endres fra råstoffutvinning til LNFR – skogbruk, jfr. Minerallovens § 50. Ved avsluttet uttak skal området være satt i stand i samsvar med godkjent driftsplan. Området skal ryddes for maskiner, utstyr, skrapmasser og lignende. Området skal være varig sikret når arbeidene avsluttes, jfr. Minerallovens § 43.
- 2.1.9 Avdekkingsmasser med et visst innslag av organisk materiale skal legges ut i foten av de loddrette fjellveggene. Vegetasjonsetablering skal skje enten ved planting eller såing. Etableringen skal påskyndes gjennom gjødsling av aktuelle arealer 3 år etter ferdig planering.
- 2.1.10 Der høydespranget blir mer enn 5.0 m høyt skal den øvre delen av bruddkanten ha en helning på maksimalt 2:1.

Støy og støv

- 2.1.11 Støy fra uttaket skal håndteres i henhold til forurensningsforskriftens §§ 30-7 og 30-9.
- 2.1.12 Støv fra uttaket skal håndteres i henhold til forurensningsforskriftens §§ 30-4, 30-5 og 30-9. Støv skal dempes med vanning og virksomheten skal gjennomføre de tiltak som viser seg å være de mest effektive for å redusere støvutslipp fra all støvende aktivitet, slik som knusing, sikting, transport og lager.
- 2.1.13 Det skal gjennomføres undersøkelser av avrenning.

Driftstider

2.1.14 Daglig driftstid tillates fra mandag til fredag. Knusing (pukkverksdrift) og sprenging tillates i inntil 2 mnd. per år og tillates mellom 06.00 og 22.00. Daglig drift utenom perioden med pukkverksdrift skal bli lagt i tidsrommet 06.00-22.00.

Følgende avvik tillates utenom normal driftstid:

- Ekstraordinære forhold som gjør det nødvendig å sprengre og produsere akutt (f.eks. ved vegbrudd, ras, flom el.l).
- Henting av masser til vegarbeid hele døgnet, 7 dager i uka.
- Pukkverksdrift utenom den fastsatte grensen på 2 mnd. pr. år ved store prosjekter. Pukkverksdrift utenom den fastsatte grensen på 2 mnd. pr. år må varsles til Åmot kommune.
- Ved alle avvik fra normal driftstid skal naboer innen 600 meter varsles. Journal skal føres.

§ 3. SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR (Pbl § 12-5, Nr. 2)

3.1 Kjøreveg (SV).

3.1.1 Arealet skal benyttes som adkomstveg til grustaket.

3.1.2 Vegen skal dimensjoneres i henhold til vegnormalen; Statens vegvesens håndbok N100 «Veg- og gateutforming».

§ 4. GRØNNSTRUKTUR (PBL. § 12-5, NR. 3)

4.1 Vegetasjonsskjerm (GV)

4.1.1 Arealet skal utgjøre en buffer mot eksisterende områder. Vegetasjonsskjermen skal fungere som en buffersone med best mulig skjerming mot omgivelsene. I skjermingsbeltet skal eksisterende vegetasjon pleies og suppleres slik at den til enhver tid har skjermende effekt. I områder med lite eller ingen vegetasjon skal det plantes til.

4.1.2 I vegetasjonsskjermen tillates anlagt voller tilpasset terrenget for å få sammenhengende skjermingseffekt av massetaket. Permanente voller skal tilplantes.

4.1.3 Det er tillatt med nødvendig kjøring for oppretting/vedlikehold av vegetasjonsskjerm. Kjøringen skal ikke medføre skade på vegetasjonsskjermen.

§5. REKKEFØLGEBESTEMMELSER

5.1.1 Det skal sørges for friskt iht. Vegnormalen (N100) i krysset Enlivegen/fv. 2156 før ny driftskonsesjon for massetaket kan gis.

Trysil, 23.02.2022
Rev. 27.04.2022

Sign. PAR/MH/MSL