



Forslag til detaljreguleringsplan for GISNA MASSEUTTAK, del av gnr/bnr. 237/2 i Rennebu kommune.

**2.3 Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard skal varsles om oppstart, utvidelse og endring i driften.**

**2.4 Dersom drifta avsluttes før de angitte masser i henhold til driftsplan er uttatt, skal det utarbeides en ny avslutningsplan som skal godkjennes av Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard. Avslutningsplanen skal sikre en helhetlig avslutning av masseuttaket.**

### **§3 BESTEMMELSER TIL AREALFORMÅL (§ 12-5 nr. 1)**

#### **3.1 BEBYGGELSE OG ANLEGG – Masseuttak (M1) §(Pbl §§ 12-5, nr 1 og 12-7)**

**3.1.1 I området for masseuttak kan det foretas uttak av stein og grusmasser, samt foretas deponering av overdekningsmasser/toppmasser. Inngrepene skal ligge innenfor formålsgrænse mot LNFR-område.**

#### **3.2. Støy/støv**

##### **3.2.1 Støy**

**Masseuttakets bidrag til utendørs støy ved omkringliggende bebyggelse skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som frittfeltsverdi ved mest støyutsatte fasade:**

<i>Mandag – torsdag 07.00 – 21.00</i>	<i>Mandag – torsdag 19.00 – 21.00</i>	<i>Fredag 07.00 – 17.00</i>	<i>Lørdag Bare utkjøring 09.00 – 16.00</i>	<i>søn- og helligdager og 21.00 - 0700</i>
<i>55 L<sub>den</sub></i>	<i>50 L<sub>evening</sub></i>	<i>55 L<sub>den</sub></i>	<i>50 L<sub>den</sub></i>	<i>Ingen drift</i>

**Tillatt driftstid er mandag – fredag mellom kl. 07.00 – 19.00. Bare utkjøring av masse på lørdag fra 09.00 – 16.00. Ingen drift fra mandag til fredag mellom 19.00 – 07.00, lørdag mellom 16.00 – 09.00, søndag og helligdager.**

**Ved klage fra naboer kan innehaver av driftskonsesjon bli pålagt å utføre støymålinger. Dersom det kan dokumenteres at driften medfører at støyverdier overskrider ovennevnte grenser, kan Rennebu kommune pålegge avbøtende tiltak, eventuelt redusere driftstiden.**

##### **3.2.2 Støv**

**Utslipp av steinstøv/støv/partikler fra virksomhetens totale aktiviteter skal ikke medføre at mengde nedfallsstøv overstiger 5 g/m<sup>2</sup> i løpet av 30 dager. Dette gjelder mineralsk andel målt ved nærmeste nabo, eller annen nabo som eventuelt blir mer utsatt. Målingene skal utføres i samsvar med § 30-9, bokstav a, i forurensningsforskriften. I tørre perioder skal det on nødvendig gjennomføres**

Forslag til detaljreguleringsplan for **GISNA MASSEUTTAK**, del av gnr/bnr. 237/2 i Rennebu kommune.

**støvdempende tiltak som vanning eller kloring/kalking. Kommunen kan gi pålegg om støvdempende tiltak uavhengig av målingene. For å unngå at det oppstår støvflukt og tilsmussing av vegnettet ved transport, skal last fra massetaket tildekkes. Ved eventuell tilsmussing av det offentlige vegnettet som skyldes transport fra masseuttaket, skal vegnettet rengjøres umiddelbart. Rengjøring skal bekostes av den som til enhver tid driver masseuttaket, og skje på en slik måte at grøft eller dreneringssystem ikke tettes.**

### **3.3 Landskap**

**Når uttak av masser i Gisna masseuttak avsluttes skal området planeres og tilføres deponerte toppmasser/overdekningsmasser. Bunnen og skråningene skal vegeteres med stedegen vegetasjon. Senest 2 år etter endelig avslutning, eller at driften har stoppet opp, skal de deler av planområdet som er berørt av uttak av masser være planert/vegetert som beskrevet ovenfor.**

### **3.4 Forurensing av grunnen**

**Ved oppbevaring av og andre forurensende stoffer skal dette skje i et område (TK1) avsatt til denne bruken. Det avsatte området skal sikres på en slik måte at det ikke er noen mulighet for at disse stoffene kan lekke ut og forurense grunnen.**

### **3.5 Nærhet til Byna**

**Ved mistanke om utslipp av suspendert stoff til tilgrensende vassdrag må det tas prøver. Dersom prøveresultatene viser at driften har negative konsekvenser for fisk eller vannkvalitet skal avbøtende tiltak (etablere sedimentasjonsanlegg) iverksettes snarest mulig og senest innen 2 måneder etter at prøveresultatene foreligger. Overvann og/eller spyle- og vaskevann for kjøretøy og i forbindelse med støvdemping skal håndteres på en slik måte at det ikke fører til utslipp til Byna elv.**

### **3.6 Sikring**

**Masseuttaket/uttaksskråninger skal i nødvendig grad sikres med gjerde og skilting for å unngå ulykker og hindre ukontrollert atkomst av dyr og mennesker.**

## **4 SAMFERDSEL OG INFRASTRUKTUR (V1)** **(Pbl §12-5, nr. 2)**

### **4.1 Veg (V1)**

**4.1.1. Moavegen kan legges om, evt senkes i forbindelse med utvidelse av uttaksområdet. Arealformålet skal sikre atkomst til masseuttak, og til alle**

Forslag til detaljreguleringsplan for **GISNA MASSEUTTAK**, del av gnr/bnr. 237/2 i Rennebu kommune.

**eiendommer som eksisterende veinett gir atkomst til. Veier i planområdet må holdes godt kjørbare og ikke stenges i driftsperioden.**

**Bro over Byna skal sikres med godkjent rekkverk og i henhold til regelverk i håndbok 101 utgitt av Statens vegvesen.**

#### **4.2 Tekniske bygg/konstruksjoner (TK1)**

**4.2.1. lagring av drivstoff, smøreoljer, evt. kjemikalier skal skje i låsbar container. Containeren skal stå på fast dekke, dette dekket skal være utformet slik at evt. lekkasjer fra containeren ikke kan nå ut i grunnen og forurensning denne.**

**Maksimal tillatt lagringsmengde for drivstoff er 1000 l.**

### **§ 5 GRØNNSTRUKTUR (GV1) (Pbl §12-5 nr. 3)**

#### **5.1 Vegetasjonsskjerm/skjermingsvoll**

**5.1.1. Under arealformål vegetasjonsskjerm kan det legges opp en voll bestående av rensk/oveflatemasser.**

**5.1.2. Under arealformål vegetasjonsskjerm skal mest mulig av den opprinnelige vegetasjonen stå urørt.**

### **§ 6 REKKEFØLGEBESTEMMELSER**

**6.1. Før det startes med uttak av masser som berører Moavegen må denne flyttes/senkes slik at den er på sikker grunn før uttaket kan starte.**

**6.2. Før uttak igangsettes skal overdekningsmasser/vekstmasser som er egnet til revegetering av masseuttaket avdekkes og mellomlagres.**

**Når uttaket er ferdig skal områdene tildekkes med vekstmasser, revegeteres og tilbakeføres til beite/skogbruksformål.**