

Nord-Gudbrandsdal Renovasjonsselskap

Medlemskommunar: SKJÅK - LOM - VÅGÅ - SEL - DOVRE - LESJA
Kontoradresse: Dovre kommune, 2662 Dovre tlf. 61 24 21 00/ fax 61 24 21 01
Internett: www.ngr.no E-post: post@ngr.no Org.nr: 979 135 947
Dagleg leiar: Oddbjørn Einbu mob. 480 38 444



FYLKESMANNEN I OPPLAND	
Avd.: MA	
- 6 JUL 2005	
S.nr.: 05/4125-21	
Ark.: 471	S.beh.: 031

REFERAT

Møte: Loftet, Sel Rådhus. 21.06.05 kl 10 - 12

Til stede: O. Steine; Fm i Oppland, V. Rohaugen, Sel kommune, O. Einbu, NGR
E. Eckholdt, Miljøgeologi as

Tema: NGRs søknad om drift av deponi for inert avfall mm.

Einbu: Orienterte om status mht. søknaden datert 01.07.2004 og at NGR ønsket avklaringer fra Fylkesmannen, spesielt kravene til dokumentasjon og undersøkelser.
Søknaden omfattet mottak/deponering av små mengder inert avfall og asbest (eternittplater), samt mottak/behandling av mindre mengder oljeforurenset jord. Området for deponering av asbest er nå oppmålt i samsvar med brev fra F.mannen av 19.10.04.

Steine. Orienterte kort om avfallspolitikken, definisjoner i hht. avfallsforskriften og krav til et deponi for inert avfall, Plan for avslutning og etterdrift.
Dispensasjon fra kravene skal baseres på en miljørisikovurdering.
Søknadens omfang mht. driftstiden lengde(7 år), årlig mottak av inert avfall var begrenset til 300 tonn burde vurderes på nytt. Det er ønskelig at et nytt deponi får en tidshorison opp mot 20 år. Asbestdeponering skal skje innenfor et avgrenset areal (innmålt og tinglyst).

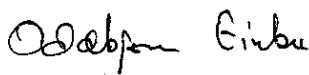
Det må vurderes om det kan finnes andre områder som - ut fra geologiske/hydrogeologiske kriterier - egner seg bedre til deponering av inert avfall. (innenfor regulert område på Myrmoen)
Det må utarbeides plan for drift og avslutning/etterbruk av deponiområdet. Videre må det beskrives hvordan mottak, behandling, kontroll og etterbruk av behandlet oljeforurenset jord skal foregå.

Det må fremskaffes bedre dokumentasjon og kontroll av grunnforholdene i området der asbestholdig avfall(emballert) er plassert. Blant annet data om grunnvannsnivåendringer over tid.
Det eksisterende miljøkontrollprogram for Myrmoen bør suppleres med ytterligere et par brønner/kontrollpunkt i/nær elvebredden hvor grunnvannet fra deponiområdet strømmer ut i Ottaelva.

- Eckholdt Sel kommune og NGR har vært litt ut av fase i denne saken, idet NGR-søknaden om drift og etablering av et deponi for inert avfall ble fremmet før Sel kommune fikk pålegg om å utarbeide miljørisikovurdering for Myrmoen avfallsdeponi.
- Det nye deponiet for inert avfall blir liggende innenfor området som er regulert til avfallsformål og omfattes av eksisterende overvåkingssystem(brønner) og miljørisikorapport utarbeidet for Sel kommune. Det er relativt lite av tilleggsvurderinger som trengs for å oppgradere den foreliggende miljørisikorapport..
- På grunn av flom og isgang i elva er det fare for at brønner i elvebredden vil bli ødelagt. Enten må nye brønner plasseres nær veien ned til gammelt brusted(Bruluten) eller så må det graves ned horisontale filter i elvebredden med nedgravd sugeledning til sikkert prøvetakingspunk. Plassering og valg av løsning må en komme tilbake til.
- Einbu Takket for møtet og de positive signalene fra F.mannen om muligheten for å få utnytte de mulighetene som ligger på Myrmoen. Arbeidet med å fremskaffe nødvendig dokumentasjon og planer ville bli igangsatt umiddelbart. NGR vil benytte Miljøgeologi som konsulent, da dette firma hadde best kjennskap til forholdene på Myrmoen.
- Det er naturlig at Sel kommune og NGR diskuterer hvordan etterdriften av eksisterende deponi på Myrmoen og drift/etterdrift av et nytt deponi for inert avfall skal organiseres og finansieres. Det ble påpekt at det kommunale deponiet allerede er i etterdriftsfasen, mens det nye deponiet kan komme til å være i drift i 20 år fremover, for deretter å gå over i en etterdriftsperiode på inntil 30 år.

Etter møtet dro møtedeltagerne på en kort befaring på Myrmoen.

Dovre den 04.07.05


Oddbjørn Einbu

MILJØGEOLOGI AS

Dato: 01.07 2005

NGR – DEPONI FOR INERT AVFALL, ASBEST PÅ MYRMOEN

Skisse til fremdriftsplan for gjennomføring av undersøkelser og utarbeidelse av nødvendig bakgrunnsinformasjon som grunnlag for utarbeidelse av revidert utslippstillatelse.

Periode	Aktivitet
Juli 05	Grunnundersøkelser i deponiområdet og nedsetting av kontrollbrønner i elvebredden. Vannprøver til analyse.
Aug 05	Rapport om grunnforhold – deponi for inert avfall og asbestgrop. Utarbeide plan for mottak, behandling og disponering av behandlet oljeforurenset jord.
Aug-Sep -05	Supplere miljørisikorapport for Myrmoen Justere søknad om etablering av deponi for inert avfall mm på Myrmoen.
5-20. sept	Materiell sendes til NGR
20-23. sept	NGR oversender søknad m/vedlegg til Fylkesmannens miljøvernavdeling.