

Planer for utbedring og videre drift av Gassanjarg avfallsdeponi.

Vi baserer våre forslag på Fylkesmannens vedtak av 11. februar 2009, og den endringen som er foreslått i oversendelsesbrevet til SFT av 30.3.2009 vedrørende kulepunkt 2. Vedtakene vi baserer oss på blir da disse:

Celle 3 tilfredsstillter med enkelte begrensninger (beskrevet under) i funksjon kravet om dobbelt tetting. Øfas får dermed tillatelse til begrenset drift av celle 3. Begrenset drift av celle 3 beskrives av:

- at avfall i celle 3 ikke legges over det nivå der den doble sidetettingen stopper
- at avfall fra celle 3 ikke skal komme i kontakt med sigevann fra celle 2.
- sigevann fra celle 3 samles opp og renses. Den nedlagte delen av deponiet kan ikke brukes til slik rensing.

Fylkesmannen krever at det skal være tilstrekkelig overvåkning basert på føre-var prinsippet.

Våre forslag til løsninger er:

Krav 1: At avfall i celle 3 ikke legges over det nivå der den doble sidetettingen stopper

Vårt forslag til avbøtende tiltak:

Vi legger dobbel tetting på vest og østsiden av celle 3 fra bunnen av cellen til topp voll.

Krav 2: At avfall fra celle 3 ikke skal komme i kontakt med sigevann fra celle 2.

Krav 3: Sigevann fra celle 3 samles opp og renses. Den nedlagte delen av deponiet kan ikke brukes til slik rensing.

Våre forslag til avbøtende tiltak:

Vi bygger renseanlegg med kapasitet til å rense sigevannet fra alle cellene i deponiet → kvalitetsheving av hele deponiet.

Vi fortsetter deponeringen av avfallet slik at vannet får en naturlig strøm fra celle 2 til celle 3.

Krav 4: Fylkesmannen krever at det skal være tilstrekkelig overvåkning basert på føre-var prinsippet.

Vi har utvidet vårt overvåkningsprogram med nye målepunkter. En revidert utgave av overvåkningsprogrammet oversendes Fylkesmannen innen uke 19 i 2009.

For å kunne konkludere om hvorvidt overvåkningsprogrammet er tilstrekkelig, bl annet som overvåkning av grunnvannsstrømmen, må vi ha gjennomført målinger over et helt år. En vurdering av dette vil derfor først kunne gjennomføres i februar 2010. På det tidspunktet vil vi ha tilgjengelig data for et helt overvåkningsår.

Vedlagte fremdriftsplan for legging av ny membraner og bygging av renseanlegg viser at vi vil ha ferdigstilt begge disse oppgavene til 1. oktober 2009. Informasjoner fra mulige leverandører sier at det vil være mulig å få gjort dette arbeidet i sommer.

Tana 29. april 2009

Per Brynjar Austli