




Behov for ytterligere opplysninger vedr. søknaden om endring av deponiet ved Goasholtmyra

Viser til e-posten av 17. august og 6. sept fra Statsforvalteren.

Det gis følgende tilleggsinfo, slik Statsforvalteren har bedt om. (Vi oppfatter altså at det er begrenset til disse to forholdene, med grunnlag i e-posten fra 6. sept.)

Beskrivelse, inkl. tegninger, skisser, kart, som beskriver tydelig hvor stor del av det avsluttede deponiet som vil bli berørt.

Deponiets etappe 1 og 2 er omfattet av krav til etterdrift gitt av Statsforvalteren. Etappe 3 er aktivt deponi og grunnarealet for etappen er vist i vedlagt tegning, angitt med blå farge . Alle de tre deponietappene henger sammen, og vil utgjøre ett samlet deponi. For å utnytte arealene og deponivolumet samlet i deponiet, er/blir det ved oppfylling av etappe 3, naturlig nok fylt mot etappe 1 og 2. Dette er beskrevet tidligere i bl.a. vedlagt rapport fra Norconsult datert 29.06.2009, jf tegningsnummer 501 i vedlegg «Utvidelse av Goasholtmyradeponi, etappe 3 Alternativ A. (Her er det å bemerke at det er lagt inn et par punkter med kotehøyde 335, noe som altså ikke er rett kotehøyde.) Planlagt overfylling mot etappe 1 og 2, med dagens begrensning i kotehøyde på 333, utgjør anslagsvis 8,4 daa og er vist på vedlagt tegning med lilla farge . Ved å øke kotehøyden, til inntil omsøkte kotehøyde 350, vil arealet som blir fylt mot og over areal for etappe 1 og 2 øke. Dette med inntil 2,5 daa i forhold til hva dagens kotehøyde vil medføre. Arealet er vist på vedlagt tegning som et grønnfarget område .

Vurdering av hvilken påvirkning sigevannet fra nytt avfall påvirker det etablerte toppdekket.

En økt deponihøyde til kote 350 vil, som angitt ovenfor, gi en økt overfylling av etappe 1 og 2 med inntil 2,5 daa. Dette arealet er etablert med et toppdekke. Masser som det er aktuelt å tilføre (deponere), forurensede masser, er forutsatt lagt direkte på arealet (toppdekket). Dette gjør at sigevann vil tilføres et allerede etablert toppdekke. Sigevann vil ventelig trekke ned i vekstlaget og ev. videre ned til tettningslaget. Her kan ventelig største delen av sigevannet følge tettningslaget som har fall mot etappe 3, og dermed ha tilrenning mot etappe 3 og blir en del av det samlede sigevannet for deponiet. Et nytt toppdekke vil, umiddelbart etter avsluttet deponering av masser, bli reetablert. Krav til toppdekke, med dens funksjonalitet, vil dermed på nytt bli ivaretatt for hele

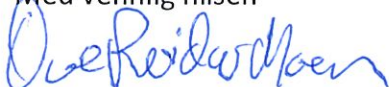
MORGENDAGENS RÅVARER

IRMAT

det samlede deponiet. Overfylling av en mindre del av toppdekke vil alene, etter vår vurdering, ikke medføre vesentlig endret risiko for forurensing av vannfasen som i denne sammenheng anses mest relevant.

Skulle det være behov for ytterligere opplysninger, bes det om å ta kontakt med undertegnede.

Med vennlig hilsen



Ove Reidar Moen

Daglig leder

Mobil: (+47) 485 051 96

E-post: ove.reidar@irmat.no



MORGENDAGENS RÅVARER

Org.nr. 948 364 458



IRMAT AS

(+47) 35 02 76 00

Vedlegg:

Rapport forprosjekt revidert juni 2009 kom IRMAT_ komplett

Påvirkning eks deponi_2009 og 2021

MORGENDAGENS RÅVARER