



Statens vegvesen, Region Øst
E16 Sandvika – Skaret
Firmapost-ost@vegvesen.no

Referanse: 2012025842

Vår dato: 17. 2. 2015

Ny E16 Sandvika – Wøyen: Bemerkning til søknad om mellomlager på Lorangmyr, dispensasjon fra kommuneplanens arealdel.

Vi viser til dokument nr. Y-112, Miljøriskovurdering – midlertidig massedeponi ved Lorangmyr:

”Ved bygging av parsell E16 Wøyen - Bjørum (ferdig 2009) ble Lorangmyr også benyttet til massedeponi. De avbøtende tiltakene som ble etablert mot avrenning til elva, ble for dårlig fulgt opp, noe som førte til omfattende slamflukt til elva. Slammet hadde opphav fra lagring av sprengsteinsmasser. Etter at massedeponiet ble fjernet, har Lorangmyra fått tilbake vegetasjonsdekket og fangdammene som samler overflateavrenningen fra myra, har fått godt etablerte plantefilter. Det forventes at avrenningen har minst like god vannkvalitet som før området ble tatt i bruk som massedeponi. Basert på erfaringer fra andre flombekker, vil det være høyt partikkelinnhold (størrelsesorden 1000 mg SS/L) ved stor vannføring i bekken fra Langmyra (Svartebekken) ut i elva. Dette er sannsynligvis samme nivå i partikkelkonsentrasjon som ventes å være i Rustanelva ved flomvannføring.”

En betydelig del av forurensningsproblematikken på Lorangmyra fra E-16-utbyggingen var at massene den gang for det meste besto av leirmasser fra Økrikryssområdet. I slutfasen av deponiet ble det kjørt inn steinmasser for å klargjøre til senere boligbygging på området.

I Y-112 står det videre:

” For å unngå gjentakelse av de dårlige erfaringene knyttet til deponivirksomheten, vil både entreprenør og byggherre følge opp tiltakene tett. Rutiner for kontroll og oppfølging vil gjennomgås og følges opp mot entreprenør i egen møteserie.”

Slik vi ser det kastet SVV ansvaret på underentreprenør og grunneier når problemene etter hvert tiltok. Sedimentasjonsbassengene virket ikke, og mesteparten av forurensningene fra massene gikk urensset ut i Rustanelva. Det er et vesentlig spørsmål om den tidligere ubrukelige fangdammen som ble flikket på flere ganger, vil være funksjonell i forhold til store mengder steinmasser med farlig nitrogeninnhold som er kjemisk løselig til vann.

Dette er våre anliggender:

- a) Vi ber om at SVV påtar seg det fulle ansvaret for alt som skjer på Lorangmyr.

- b) Det må stilles strenge krav til hva som tillates av partikkelinnhold. Forurensning fra næringssalter, spesielt nitrogen, må holdes under kontroll, slik at bunndyr og fisk ikke blir skadelidende.
- a) Vil den tidligere ubrukelige fangdammen som ble flikket på flere ganger være funksjonell når den må skal motta store mengder steinmasser med farlig nitrogeninnhold som er kjemisk løselig til vann?
- b) Hvis SVV gjennomfører kontrollregimet som dokument Y-112 legger opp til skulle forurensning fra deponiet være under kontroll. Det må etableres målestasjoner i Rustanelva både oppstrøms og nedstrøms bekken fra Lorangmyr.
- c) Vi ber om at SVV vurderer og eventuelt gjennomfører tiltak hvis utslippsgrensene blir overskredet.

Vennlig hilsen

Rigmor Arnkværn,
Leder Bærum Natur- og Friluftsråd

Følgende organisasjoner støtter denne bemerkningen:

- **Skui Vel** v/leder Morten Heldal Haugerud
- **Bærum Elveforum** v/leder Bo Wingård

Kopi: Bærum kommune, Linda Kristin Nethus, linda.nethus@baerum.kommune.no