

Klima- og miljødepartementet
v/ Statssekretær, Atle Hamar
E-post: Atle.Hamar@kld.dep.no

Norsk Gjenvinning
v/ Konsernsjef, Erik Osmundsen
E-post: erik.osmundsen@ngn.no

Lysaker, 19.11.2019

Skriftlig innspill til høringsmøte avholdt 15.11.2019.

Norsk Gjenvinning stiller seg positive til innholdet i rapporten fra ekspertutvalget for reduksjon og behandling av farlig avfall og ønsker å berømme innsatsen til regjeringen som jobber for å sikre at vi går mot en sirkulær økonomi.

Da rapporten ble offentliggjort 1. november 2019, ble Gudvangen beskrevet som en mulig erstatte for Brevik. I den sammenheng er det viktig for oss å påpeke at partnerskapet mellom Gudvangen Stein AS og Norsk Gjenvinning m3 AS ble inngått for å se på deponiløsninger for håndtering av mineralske masser, som jord og stein, samt mineralsk aske fra forbrenning av husholdningsavfall. Massene vil bli lagret i fjellhaller langt under bakken i gruvene til Gudvangen Stein. Planene om etablering av deponi i Gudvangen er mao myntet på en trygg og ansvarlig løsning for mineralske masser generert i Norge. Ser vi på mineralsk aske fra restavfall fra Norges befolkning er den totale tonnasje per år på 50.000 tonn, noe vi mener kan håndteres i Gudvangen. Det er per i dag ikke planer om å ta imot kjemikalier, syrer eller væskeholdige kjemikalier, kun mineralske faste masser som er stabile og trygge for lagring. Det er imidlertid viktig å påpeke at fjellhallene i Gudvangen er spesielt godt egnet til deponi grunnet geologien vi finner i hallene og markedet vil selvfølgelig være tjent med at det kommer inn flere aktører.

Deponiet i Gudvangen vil bli prosjektert etter beste metoder og etter et strengt regelverk, slik at det ikke skal utgjøre en forurensningsrisiko. Alle relevante forhold vil bli beskrevet i detalj i en konsekvensutredning og inngå i planprogrammet som blir lagt frem for kommunen. Det skal prosjekteres løsninger basert på stedspecifikke miljørisikovurderinger som miljømyndighetene kan

godkjenne. Fjellhallene skal tilfredsstillе strenge krav til utforming, drift og overvåking i tråd med avfallsforskriftens §9, og sikre at det er null risiko for forurensning til miljø.

Vi ønsker også å påpeke at deponiet vil gi en positiv sideeffekt med flytting av dagens knuseverk og tilhørende aktivitet inn i fjellet. I praksis medfører dette en opprydding og reduksjon av dagens utendørs industri- og knuseverksaktivitet. Som et resultat vil det ha en positiv påvirkning på landskapsvern og turisme i motsetning til om driften forholder seg som i dag. Vi planlegger per i dag ingen vesentlig økning i trafikk og ingen synlig aktivitet i Nærøydalen som følge av denne type drift, da biler og båter som skal hente stein kan bringe med seg deponivarene som skal lagres. Etableringen av et deponi gir dessuten mer forutsigbar og stabil drift for Gudvangen Stein AS, som muliggjør raskere omlegging til gruvedrift basert på grønn energi fra «eget» kraftverk og kraftig reduksjon i bruk av fossil energi.

Det er også viktig for oss å påpeke at driften ikke skal gå på bekostning av områdets UNESCO-status. Vi ønsker å skape forståelse og forankring fra næring og befolkning med tilknytning til området, slik at de kan være trygge på at all virksomhet vil foregå på en forsvarlig måte. Det er fremover lagt opp til et løp med lokal medvirkning og dialog, både politisk, med lokal næring, og ikke minst med lokalbefolkningen.

Oppsummert er planene i Gudvangen basert på mottak av mineralske masser. Vi er svært opptatt av at etablering av en slik virksomhet ikke skal ødelegge verdensarvstatusen. Vi vil forsikre om at dagens gruveaktivitet og planlagt deponiaktivitet ikke medfører forurensning eller forringelse av området. Vi håper på lokal forankring og nasjonal støtte fra Klima- og miljødepartementet med våre planer for deponivirksomhet i Gudvangen i samarbeid med Gudvangen Stein AS.

Med vennlig hilsen
Norsk Gjenvinning,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'E.O.', is located below the text 'Med vennlig hilsen'.

Erik Osmundsen
Konsernsjef i Norsk Gjenvinning Norge AS