

## Sikker Jobb Analyse - bortkjøring av snø

PKT	HENDELSE	RISIKO	KONSEKVENNS	TILTAK
1	<p>Opplasting av brøytet snø</p> <p>Kjøring av snø til deponi</p>	<p>Fare for myke trafikanter</p> <p>Fare for kollisjon/påkjørsel kjøretøy</p> <p>Fare for skade på bygning, gjerder etc.</p>	<p>Personskader</p> <p>Trafikkulykke</p> <p>Materielle skader</p>	<p>Sperre av opplastningsområde ved behov</p> <p>Tilpasse fart etter kjøreforholdene</p> <p>Tilpasse tidspunkt for kjøring før og etter skolestart/skoleslutt.</p> <p>Godt arbeidslys på kjøretøy</p> <p>Bruk ALLTID varsellys</p> <p>Ryggesensor</p>
2	<p>Prøvetaking</p>	<p>Forurenset snø</p>	<p>Forurenset grunnvann</p>	<p>Utarbeide prøvetakingsplan og sammenstill resultatene i en årsrapport.</p> <p>Det vil bli tatt prøver av grunnvann og snø i smelteperioder.</p> <p>Etter behov etableres grunnvannsbrønner for prøvetaking.</p>
3	<p>Søppel i bortkjørt snø</p>	<p>Flygeavfall</p>	<p>Forsøpling av området rundt deponi</p>	<p>Synlig søppel ved opplasting/tipping plukkes ut.</p> <p>Regelmessig tilsyn på deponiet med plukking av synlig avfall/søppel</p>

				<p>Ved snøsmelting foretas plukking av søppel på deponi. 1 – 2 ganger i uken.</p> <p>Mengde avfall/søppel registreres og leveres avfallsdeponiet</p>
4	Sigevann fra deponi	Forurenset sigevann	Forurensning av grunnvann/overflatevann	<p>Observere vannstrømmer.</p> <p>Bygge jordvoll mot øst viss nødvendig.</p> <p>Etablere drensssystem rundt deponi med prøvetakingspunkt i kummer.</p>