

Opinionsundersökning om val av metod för att ta hand om kärnkraftsavfall

Fråga:

Vilket av följande tre sätt att slutförvara det mest radioaktiva kärnkraftsavfallet tycker du är bäst? I samtliga tre fallen är kärnkraftsavfallet även inkapslat i ett skyddande hölje.

1. Att placera det i tunnlar i grundvattenförande berg på 500 meters djup
2. Att ha det placerat under bevakning i torra bergrum nära markytan
3. Att borra djupa hål och placera det på 3 kilometers djup där det inte finns cirkulerande grundvatten
4. Tveksam, vet ej

Svar:

1. 4%
2. 15%
3. 71%
4. 10%

Kommentarer:

Svarsalternativ 1 representerar den metod, KBS-metoden, som kärnkraftsindustrin för närvarande planerar att genomföra. Undersökningen visar att svenska folket spontant anser att denna metod inte är attraktiv.

Svarsalternativ 3 representerar den alternativa metoden djupa borrhål vilken miljörörelsen menar skulle kunna vara miljömässigt bättre på lång sikt. Undersökningen visar att svenska folket spontant anser att denna metod är attraktiv.

Svarsalternativ 2 representerar övervakad mellanlagring som för närvarande av många inte anses vara en acceptabel slutförvarsmetod eftersom den innebär att ansvaret för avfallet skjuts över på kommande generationer.

Undersökningen är gjord av SIFO på uppdrag av Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning (MKG) och baseras på 1000 telefonintervjuer utförda mellan 26 oktober och 1 november 2005.