

Atomaffald kan ende under skole, ved børnehaven eller i bypark

26. november 2012

Atomaffaldsdepot i skolegården, på naboarealet til børnehaven eller i byparken. Det er da løgn? – Nej der er det desværre ikke!



Tunge skyer hænger over byparken i Hvidbjerg ved Skive, hvor GEUS vil prøvebore for placering af atomaffald

De Nationale Geologiske Undersøgelser i Danmark og Grønland (GEUS) har på vegne af sundheds- og forebyggelsesminister Astrid Krag anmodet Skive Kommune om at måtte foretage prøveboringer på Hvidbjerg Skole, på en grund overfor Hvidbjerg Børnehaven samt i byparken i landsbyen Hvidbjerg, hvor dagplejen dagligt kommer. Fælles for arealerne er, at det er offentligt ejet, hvorved ministeren og hendes eksperter undgår bøvl med modvillige lokale lodsejere.

- Endnu engang tilsidesættes hensynet til de mennesker, der bo og lever i området. Det må da efterhånden være gået op for ministeren, at der udover jordbund/geologiske beliggenhed også er følelser i spil, som man bør tage hensyn til i atomaffaldsprocessen. Eksemplet er blot det seneste af en lang række, hvor man bekræftes i sin undren over den vanvittige proces omkring atomaffaldshåndteringen, siger Anders Rask, formand for MORADS, borgergruppen mod atomaffald i Skive.

Første advarselsslamper lyser, når man kan finde på at grave atomaffald ned til grundvandet, vel vidende at indkapslinger slår læk med tiden. Det er uanset om lerlaget er 10 eller 100 meter tykt – ingen kan garantere omgivelsernes sikkerhed.

En anden advarselsslampe lyser, når GEUS, trods opfordring fra kommunen til at anvende anden fremgangsmåde, går ud og bruger millioner af kroner på overfladenære borer, når der i dag findes bedre og billigere metoder til at kortlægge undergrunden med. Fx vil geofysiske målinger hurtigt og effektivt kunne scanne undergrunden, hvorved man hurtigt vil få et klart og præcist svar på, om et område er egnet eller uegnet som lokalitet for et nedgravet atomaffaldsdepot. En enkelt boring giver kun oplysninger om geologien inden for få meter, men siger ikke noget om hele områdets geologi.

Tilbage til det med skolen, børnehaven og dagplejen...

- Hvis blot én boreprøve skal være med til at fastlægge en depotplacering og prøven kun har validitet indenfor få meter, må det konkluderes, at ministeren anser affaldet så ufarligt, at det kan nedgraves ved en skole, børnehave eller en park. Det er dog så farligt, at Risø er vurderet uegnet i to dyre rapporter udarbejdet ad to omgange på baggrund af identiske to spørgsmål, siger Anders Rask.

- Hvis der skal være mening med galskaben, må der allerede nu ligge en drejebog i ministerens skrivebordsskuffe, hvori det er beskrevet, hvor atomaffaldsdepotets endelige placering skal ligge. I en tid med netop overståede finanslovsforhandlinger og tilhørende økonomiske prioriteringer kan man undre sig over, hvordan man tillader hundredetusindevis af kroner går spildt i taktiske politiske prøveboringer, siger Anders Rask.

Yderligere oplysninger

Anders Rask

Formand

MORADS

2971 7860