

Nutella stråler mere end atomkraftværker

Der manglede 200 stole til de mange borgere, der ville deltage i det første informationsmøde om deponering af byggeaffald fra atomkraftværker i Melsdorf ved Kiel.

TRÆNGSEL

Harreslev/Melsdorf. Der var overraskende stor opbakning fra befolkningen, da miljøministeriet sidste uge informerede borgerne om deponeringsplanerne i Melsdorf ved Kiel. Flere end 200 interesserede borgere måtte følge debatten udenfor, da der slet var stole nok til alle ind i hallen.

Eksperter fra miljøministeriet i Kiel prøvede at formindske borgernes bekymringer over for udsigten til, at der snart bliver deponeret svagt strålende byggeaffald fra atomkraftværker i deres nabolag.

- Der er radioaktiv stråling overalt. Der kommer faktisk mindre radioaktiv stråling ud i luften fra et atomkraftværk end fra et glas Nutella, forklarede Jürgen Müller, strålingseksperter i Slesvig-Holstens miljøministerium på det pågældende møde.

Ifølge oplysninger fra miljøministeriet bliver byggeaffaldet fra atomkraftværker pakket så tæt ind, at der ikke kan komme støv ud af disse såkaldte bigpacks. Derudover bliver de bygget ind i depotet og dækket af med slidstærkt materiale.

- På den måde vil man undgå støvudvikling i området, sagde den lokale borgmester, Anne Katrin Kittmann (SPD), fra Achterwehr kommune.

- Men det ændrer intet ved vores

principielle indstilling over for deponeringsplanen, tilføjede hun på debatmødet, der fandt sted tirsdag i sidste uge.

Kommunen har i årevis prøvet at få depotet, der ligger i bydelen Schönwohld, nedlagt.

Der findes også et borgerinitiativ, »Bürgerinitiative gegen Atommüll in Schönwohld«, der kæmper imod depotet. Flere oplysninger om kampen mod deponeringen af affald fra atomkraftværker på www.bi-kamis.info.

Melsdorf er ligesom Harreslev en af syv kommuner i Slesvig-Holsten, der skal huse let strålende byggeaffald fra atomkraftværker. Affaldet har ifølge miljøministeriet i Kiel kun en meget lav stråling, som ligger under ti mikrosievert.

- Det er planen, at strålingen på depoterne skal måles af uafhængige eksperter, men kun som stikprøve. Ellers er det op til depoterne ejere

selv at holde øje med strålingen, lød det fra miljøministeriets eksperter.

høj
hj@fla.de



Nyd d
fordel
ABO P

Farben Sörensen

Få 10% rabat! Gælder hele sortimentet

FARBEN SÖRENS

Farben – Tapeten – Boden

Werkzeuge – Eisenwaren – Sicherheit

Farben Sörensen · Friesische Str. 67 · 24937 Flens
info@farben-soerenen.de · www.farben-soerenen.de

*Kræver at du har et uopsagt abonnement og h

Nutella strahlt mehr als ein AKW

200 Stühle fehlten noch für die vielen Bürger, die an der ersten Informationssitzung zur Lagerung von Bauschutt aus Atomkraftwerken in Melsdorf bei Kiel teilnehmen wollten.

GEDRÄNGE

Harrislee/Melsdorf. Überraschend groß war das Interesse der Bevölkerung, nachdem das Umweltministerium letzte Woche die Bürger über die Deponie-Pläne in Melsdorf bei Kiel in Kenntnis gesetzt hatte. Mehr als 200 interessierte Bürger mussten die Debatte von außen mitverfolgen, denn es gab in der Halle schlicht nicht genügend Stühle. Die Experten vom Umweltministerium in Kiel versuchten die Sorge der Bürger über die Aussicht, dass schwach strahlender Atom-müll aus Atomkraftwerken bald in ihrer Nachbarschaft gelagert werden soll, zu zerstreuen.

-Radioaktive Strahlung gibt es überall. Ein AKW sendet tatsächlich weniger radioaktive Strahlung in die Atmosphäre als ein Glas Nutella, erklärte Jürgen Müller, Strahlungsexperte des Umweltministeriums von Schleswig Holstein in der Sitzung.

Laut Umweltministerium wird der Bauschutt aus den AKW so dicht verpackt, dass kein Staub aus den sogenannten Bigpacks entweichen kann. Darüber hinaus werden sie in die Deponie eingebaut und mit verschleißstarkem Material bedeckt.

-Auf diese Weise will man Staubentwicklung im Gebiet verhindern, sagte die örtliche Bürgermeisterin Anne Katrin Kittmann (SPD) aus der Gemeinde Achterwehr.

-Das ändert jedoch nichts an unserer prinzipiellen Einstellung den Deponieplänen gegenüber, fügte sie in er Sitzung am letzten Dienstag hinzu.

Die Gemeinde versucht schon seit Jahren, die Deponie im Stadtteil Schönwohld zu schließen. Es gibt auch eine Bürgerinitiative gegen Atommüll in Schönwohld, die gegen das Depot ankämpft. Mehr Information zur Kampagne gegen Lagerung von Atommüll unter www.bi-kamis.info.

Melsdorf ist wie Harrislee eine der 7 Gemeinden in Schleswig Holstein, die für die Lagerung leicht verstrahlten Atommülls aus Atomkraftwerken ausgewählt wurden. Der Müll ist laut Umweltministerium in Kiel lediglich schwach radioaktiv, unter zehn Mikrosievert.

-Geplant ist, die Strahlung an den Depots von unabhängigen Experten stichprobenweise messen zu lassen. Ansonsten müssen die Deponie-Betreiber selbst die Strahlung im Auge behalten, verlautete es von den Experten des Umweltministeriums.

hoj

Für die Richtigkeit:
Gert Josef Fode
FODE LANGUAGE
Emil Nolde Str. 2 A
D - 24937 Flensburg