

NIRAS, STORA en MONA, hoofdrolspelers in de uitwerking van het geïntegreerd project



Wie is NIRAS?

NIRAS is de Nationale Instelling voor Radioactief Afval en verrijkte Splijtstoffen. Deze overheidsinstelling beheert al het radioactieve afval dat zich op Belgisch grondgebied bevindt. Ze heeft hiervoor een samenhangend en gecentraliseerd beheersysteem uitgestippeld. Een veilige oplossing vinden voor het beheer van het radioactief afval op lange termijn vormt hiervan het sluitstuk.



Wie is STORA?

STORA staat voor 'STudie- en Overleg Radioactief Afval Dessel' en werd opgericht in april 2005. Het is een partnerschap tussen de gemeente Dessel en NIRAS en is de opvolger van STOLA-Dessel, Studie- en Overleggroep Laagactief Afval. Binnen STOLA-Dessel (opgericht in 1999) werd bekeken of het mogelijk en voor de Desselse bevolking aanvaardbaar is om laagactief en kortlevend afval te bergen binnen de gemeentegrenzen, en tegen welke voorwaarden. 76 Desselaars hebben hier gedurende vijf jaar actief aan meegewerkt. In juni 2006 werd dit Dessels STOLA-project, met al zijn voorwaarden, door de regering verkozen als oplossing voor het categorie A-afval. Sindsdien volgt de vzw STORA de uitwerking van dit bergingsproject met een kritische blik en van dichtbij op. Hiervoor werkt STORA samen met NIRAS. STORA blijft er dus over waken dat de bijkomende voorwaarden die de Desselaars gesteld hebben, uitgevoerd worden. Naast de opvolging van het bergingsproject, heeft STORA ook een ruimere taak om de Desselaars te informeren over alle nucleaire zaken in de gemeente. De Desselse bevolking betrekken bij de nucleaire problematiek, dat is een van de voornaamste doelstellingen van STORA. Dit gebeurt in drie werkgroepen, waarin vele Desselse verenigingen en geïnteresseerde inwoners zetelen.



Wie is MONA?

MONA vzw is het Mols Overleg Nucleair Afval, een partnerschap tussen de gemeente Mol en NIRAS, waarvan verschillende verenigingen en inwoners uit Mol lid zijn. Zij werken samen om de Molse bevolking een stem te geven in de nucleaire problematiek. Van 2000 tot 2005 onderzocht MONA vzw, toen Mols Overleg Nucleair Afval Categorie A genaamd, of het bergen van laag- en middelactief, kortlevend afval technisch mogelijk en maatschappelijk wenselijk is in Mol. In 4 werkgroepen werd onderzocht wat de impact van een berging zou zijn voor de Molse bevolking. Na 4 jaar onderzoek en debat werd een eindrapport samengesteld, waarin MONA vzw zijn aanbevelingen formuleert aan de gemeenteraad van Mol. In april 2005 volgt de gemeenteraad van Mol het advies van MONA vzw: onder zeer bepaalde voorwaarden kan het categorie A-afval in Mol geborgen worden. Sinds in juni 2006 de federale regering heeft beslist dat de berging in buurgemeente Dessel zal komen, blijft Mol wel betrokken in de uitwerking van de berging, want de gekozen locatie ligt vlakbij de grens tussen beide gemeenten. MONA vzw blijft daarom haar werk verderzetten, door erover te waken dat de Molse bevolking geïnformeerd blijft over de uitwerking van de berging en dat de voorwaarden uit haar eindrapport nageleefd worden. Ook andere nucleaire zaken in Mol en de regio worden door MONA vzw van nabij gevolgd, met betrokkenheid van de lokale bevolking.

www.niras.be

www.stora.org

www.monavzw.be



Een **geïntegreerd project** van
oppervlakteberging in Dessel voor het
Belgisch laag- en middelactief kortlevend afval

Samen maken we het mogelijk

Het projectteam

NIRAS heeft een projectteam opgericht om het geïntegreerde project tijdens de ontwerpfase uit te werken. Het team bestaat uit personeelsleden van NIRAS, versterkt met mensen van lokale bedrijven en experts van studie bureaus. Het team staat onder de supervisie van Jean-Paul Boyazis als directeur-coach en werkt in nauw overleg met de lokale partners STORA en MONA.



Johan Bel

Projectleiding, coördinatie van alle studies en acties, organisatie van samenwerking met lokale partners en andere betrokkenen, opvolging van planning en kostencontrole



Wim Bastiaens

Adjunct-projectleider



Evelyn Hooft

Communicatie, participatief proces, uitwerking van het communicatiecentrum



Gerda Bal

Financieel-economische en juridische studies voor oprichting van financieringsfonds voor maatschappelijke deelprojecten en fonds "lokale ontwikkeling"



Katrien D'haese

Projectassistentie, administratie



Arne Berckmans

Milieueffectenstudies, studies ruimtelijke ordening, milieu en gezondheid, kennis-beheer en kwaliteitszorg



Wim Cool

Radiologische veiligheidsstudies, noodplanning, rapportage voor vergunningsaanvragen



Tim Soetens

Ondersteuning voor studies over radioactief afval en monitoring



Elise Vermariën

Ondersteuning voor veiligheidsevaluaties, rapportage voor vergunningsaanvragen



Peter De Preter

Contacten met overheden voor milieu- en nucleaire vergunningen



Jurgen Hansen

Coördinatie van technische ondersteuning vanuit Belgoproces



Hugues Van Humbeek

Coördinatie van technische studies met betrekking tot de monolieten



Alain Van Cotthem

Coördinatie van technische ondersteuning vanuit Tractebel



Koen Nulens

Coördinatie van technische ondersteuning vanuit Tractebel



Marnix Braeckveldt

Vertegenwoordiging van NIRAS in MONA



Laurent Wouters

Vertegenwoordiging van NIRAS in STORA, coördinatie van (hydro-) geologische studies en proefopstelling voor afdekkingslagen op bergingsmodules



NIRAS

Kunstlaan 14
1210 Brussel
Tel. 02 212 10 11
Fax 02 218 51 65
www.niras.be