

Exnr: 5 van 11 Exn.

32

Defensie

Ministerie van Defensie

Militaire Inlichtingen- en
Veiligheidsdienst
Kabinet van de Directeur

Bezoekadres:
Frederikkazerne, Gebouw 32
van der Burchlaan 31
Postadres:
MPC 58 B
Postbus 20701
2500 ES Den Haag
www.defensie.nl

Nota

Aan Voorzitter en leden van het Comité Verenigde Inlichtingendiensten Nederland

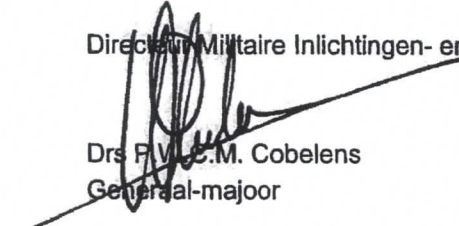
Datum 18 mei 2006

Ons kenmerk DIS2006010781

Onderwerp Iran, jongste ontwikkelingen rond nucleaire capaciteit

Hierbij bied ik u de MIVD-rapportage "*Iran, jongste ontwikkelingen rond nucleaire capaciteit*" (DIS2006010727 d.d. 16 mei 2006) aan ter behandeling in het Comité Verenigde Inlichtingendiensten Nederland (CVIN) van 19 mei. De rapportage wordt ook aan de voorzitter en leden van de Raad voor de Nationale Veiligheid (RNV) aangeboden ter behandeling tijdens de RNV van 23 mei.

Directeur Militaire Inlichtingen- en Veiligheidsdienst,


Drs F.W.C.M. Cobelens
Generaal-majoor

Bijlage: -1-

Behandeld door [REDACTED]
Vastgesteld door DMIVD
Datum vaststelling 17 mei 2006
Termijn permanent
Exemplaarnummer van

Ministerie van Defensie

Militaire Inlichtingen- en
Veiligheidsdienst
Afdeling Analyse & Rapportage

DIS2006010727
16 Mei 2006

Bezoekadres:
Frederikkazerne, Gebouw 32
van der Burchlaan 31
Postadres:
MPC 58 B
Postbus 20701
2500 ES Den Haag
www.defensie.nl

Steller:

MIVD SupIntrep

Iran

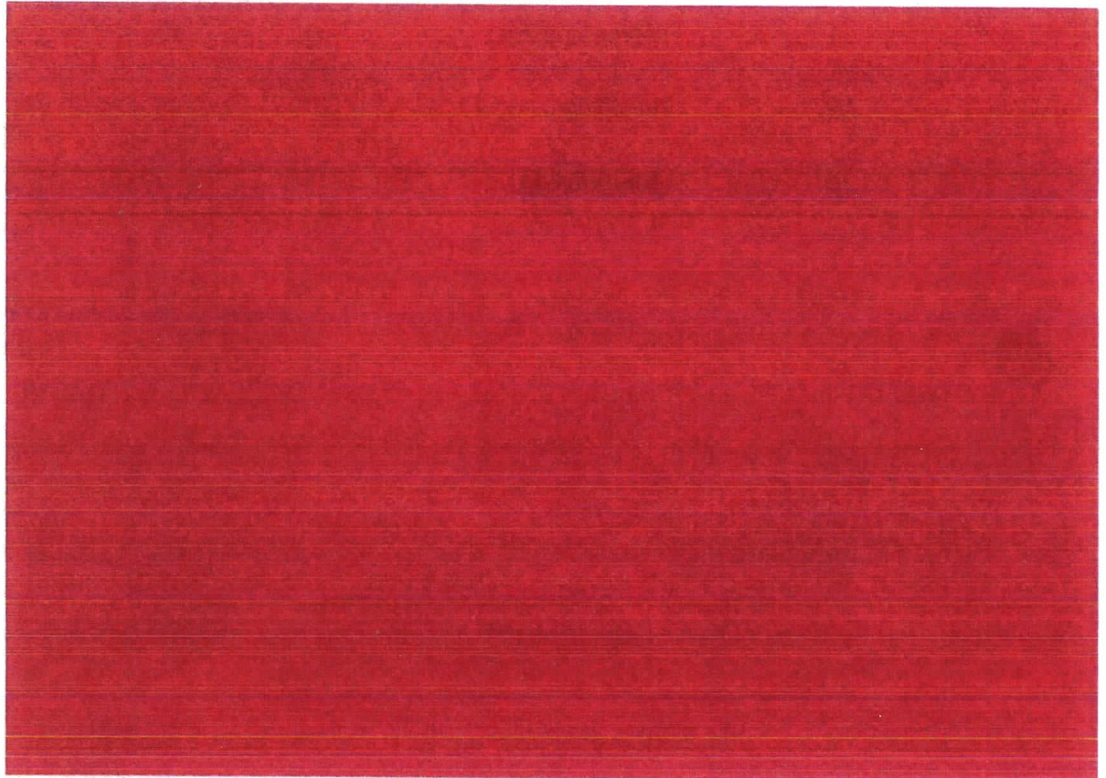
Jongste ontwikkelingen rond nucleaire capaciteit

Titel Jongste ontwikkelingen rond nucleaire capaciteit
DI-nummer 2006010727
Datum 17 mei 2006

Inhoud

1.	Samenvatting	3
2.	Inleiding	3
3.	Beoordeling	4

1. Samenvatting



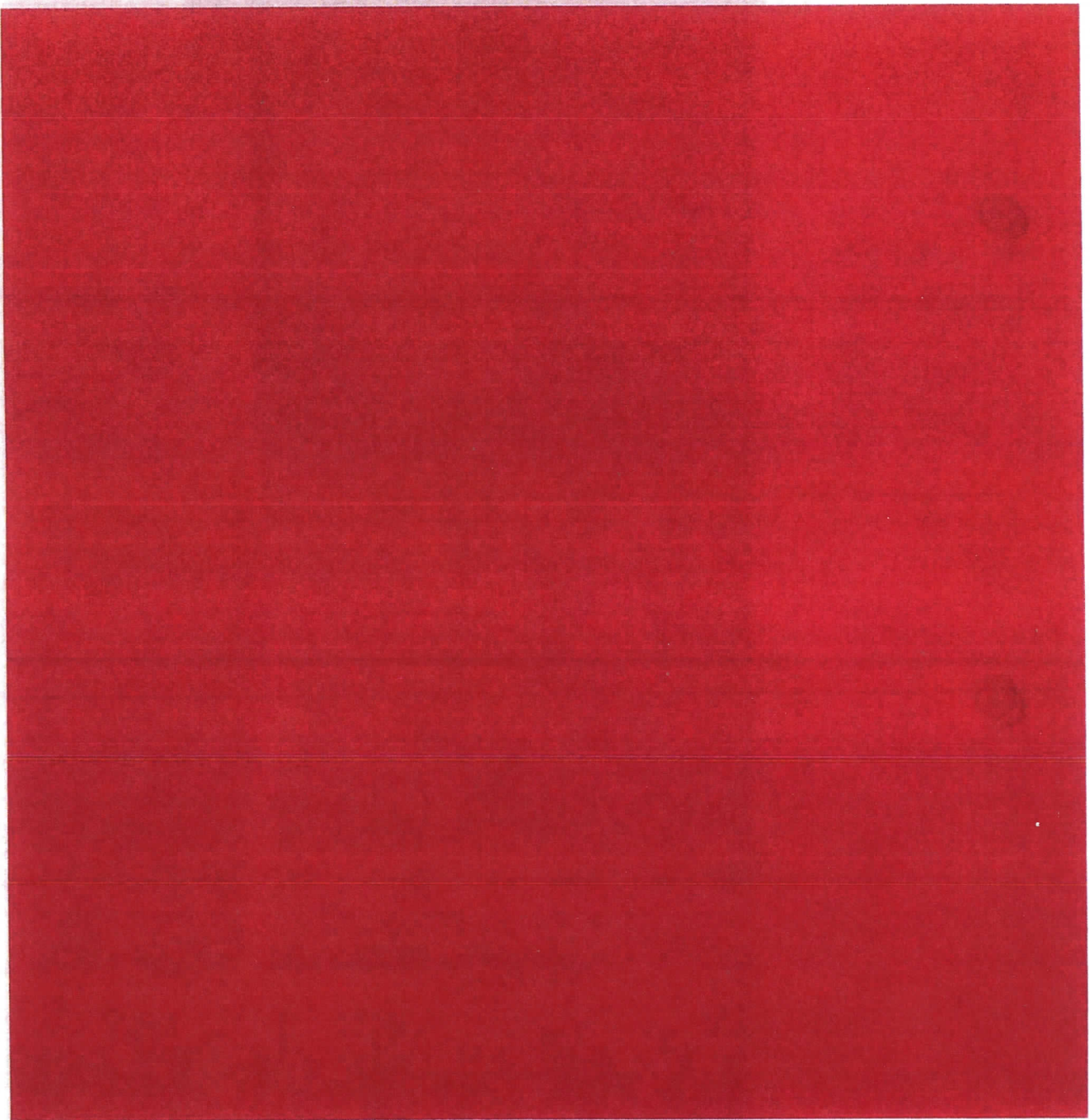
2. Inleiding

(O) In reactie op de oproep van de VN-Veilighedsraad om haar verrijkingsactiviteiten te staken heeft Iran een confrontatiekoers gekozen door precies het tegenovergestelde te doen als geëist. Iran heeft namelijk een kleine hoeveelheid laagverrijkt uranium geproduceerd en dit vervolgens met veel ophef aan de wereld gemeld. De uraniumverrijking, inmiddels bevestigd door het IAEA, is uitgevoerd in een kleine experimentele verrijkinginstallatie bestaande uit een enkele zogeheten cascade van 164 verrijkingscentrifuges. De installatie is in de eerste drie maanden van 2006 geassembleerd uit bestaande onderdelen in een bovengronds gebouw op een locatie bij de plaats Natanz. Iran heeft eerder de intentie uitgesproken om op deze locatie in de komende jaren in ondergrondse bunkers een verrijkinginstallatie met 50.000 centrifuges te bouwen voor de productie van laagverrijkt uranium voor een kerncentrale.

(O) Op 28 april publiceerde het IAEA haar jongste rapport over nucleaire activiteiten in Iran. Het rapport bevat geen opzienbarend nieuws, maar onderstreept nogmaals dat een

Titel Jongste ontwikkelingen rond nucleaire capaciteit
DISnummer 2006010727
Datum 17 mei 2006

aantal IAEA vragen over bepaalde Iraanse nucleaire activiteiten, nucleaire informatie en middelen nog steeds niet afdoende zijn beantwoord door Iran. Het IAEA vindt dat Iran daarmee nog steeds niet voldoende medewerking verleent. Het IAEA maakte in het rapport geen melding van aanvullende redenen voor de bestaande verdenking dat Iran bepaalde nucleaire activiteiten verborgen houdt.





Titel
DISnummer
Datum

Jongste ontwikkelingen rond nucleaire capaciteit
2006010727
17 mei 2006

Ministerie van Defensie

