

BILAG I

VIDENSKABELIGE OG TEKNISKE MÅL

De vigtigste mål for programmet er:

1) at garantere en sikker og pålidelig drift af HFR for at sikre det fornødne neutronflux til forsøgsformål.

2) at sikre, at forskningsinstitutter udnytter HFR effektivt inden for en bred vifte af områder: forbedring af sikkerheden i atomreaktorer, sundhed (herunder udvikling af medicinske isotoper), kernefusion, grundforskning og uddannelse, samt affaldshåndtering, herunder muligheden for at studere sikkerhedsaspekter ved nukleart brændsel til reaktorsystemer af interesse for Europa.

BILAG II

FORDELING AF BIDRAGENE

Bidragene til programmet kommer fra Nederlandene og Frankrig.

Bidragene fordeler sig således:

Nederlandene: 26 654 000 EUR

Frankrig: 1 200 000 EUR

I alt: 27 854 000 EUR.

Disse bidrag opføres i Unionens almindelige budget og tildeles dette program. En del af bidragene til dette supplerende program kan også dække udgifter vedrørende driften af HFR i 2020 i overensstemmelse med det arbejdsprogram, der skal vedtages af de bidragydende lande og Kommissionen.

Bidragene er faste og kan ikke revideres i tilfælde af variationer i drifts- og vedligeholdelsesudgifter samt omkostninger i forbindelse med nedlukning.