

Naturvårdsverket
106 48 STOCKHOLM

Datum: 2016-01-27
Vår referens: 2015/2527/10.1
Er referens: NV-08364-15

registrator@naturvardsverket.se

Underrättelse från Polen i enlighet med ECE-konventionen om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang, gällande kärnkraftverk i norra Polen

SMHI har tagit del av bifogade handlingar samt ”Environmental Scoping Report”. I avsnitt 10.5 om gränsöverskridande påverkan bör en konsekvensanalys av ett reaktorhaveri göras. Analysen bör innehålla en simulering med relevant modell för regional samt långväga transport, baserat på ett antal olika väderscenarier.

SMHI have studied the document “Environmental Scoping Report” regarding the first Nuclear Power Plant in Poland. An impact assessment should be added in chapter 10.5 “Possible trans boundary environmental impact”, i.e. an analysis based on an accident in the Power Plant. The analysis should include dispersion model runs for short- and long-range transport based on different weather scenarios.

Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har beslutat i detta ärende som handlagts av Fredrik Linde och Lennart Robertson.

För SMHI

Bodil Aarhus Andrae
Chef Avdelning Samhälle och säkerhet

SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut, 601 76 NORRKÖPING

Besöksadress Folkborgsvägen 17 Tel 011-495 80 00 Fax 011-495 80 01

SMHI
Anton Tamms väg 1 4 tr
194 34 UPPLANDS VÄSBY

SMHI
Sven Källfelts Gata 15
426 71 VÄSTRA FRÖLUNDA

SMHI
Hans Michelsensgatan 9
211 20 MALMÖ

SMHI
Universitetsallén 32
851 71 SUNDSVALL