

Öffentliche Bekanntmachung des schleswig-holsteinischen Ministeriums für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur (MEKUN) zur Öffentlichkeitsbeteiligung am Vorverfahren (Scoping) zum Verfahren zur Umweltverträglichkeitsprüfung betreffend des geplanten Neubaus eines Kernkraftwerks am Standort Varberg in Schweden

Die schwedische Behörde für Umwelt- und Naturschutz (Naturvårdsverket) benachrichtigte das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) über die Durchführung eines grenzüberschreitenden Beteiligungsverfahrens zur Errichtung eines Kernkraftwerks zur Stromerzeugung am Standort Varberg in Schweden. Als einen ersten Schritt führt die schwedische Regierung derzeit ein Scoping-Verfahren im Rahmen der Umweltverträglichkeitsprüfung zu diesem geplanten Neubauvorhaben in Varberg durch. Das schleswig-holsteinische Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur (MEKUN) übernahm für die Bundesrepublik Deutschland die Federführung in dem Beteiligungsverfahren und ist damit zuständige Behörde gemäß § 58 Abs. 5 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG). Das Land Nordrhein-Westfalen beteiligt sich ebenfalls.

Die schwedische Behörde für Umwelt- und Naturschutz (Naturvårdsverket) hat folgende Dokumente in englischer Sprache übermittelt:

- Notification art 3 Espoo nuclear power, Ringhals (PDF, 174 KB)
- EN_Basis for the scoping consultation (PDF, 2,18 MB)
- EN_Background to the Consultation on Transboundary Impacts (PDF, 534 KB)

Bürgerinnen und Bürger sowie Organisationen haben im Zuge des Scoping-Verfahrens die Möglichkeit, der schwedischen Behörde für Umwelt- und Naturschutz (Naturvårdsverket)

bis zum 15.04.2025

Einwendungen und Stellungnahmen in deutscher Sprache per E-Mail an:

registrator@naturvardsverket.se

oder postalisch zu übermitteln an:

Swedish Environmental Protection Agency

SE-106 48 STOCKHOLM

Bitte geben Sie bei Einwendungen und Stellungnahmen folgende Bezeichnung:

NV-00544-25 und das Stichwort **“NPP Ringhals”** an.