



# Certifikat

Härmed intygas att ledningssystemet hos:

## Sveriges geologiska undersökning (SGU)

Villavägen 18, 752 36 Uppsala, Sverige

har utvärderats och godkänts av LRQA i enlighet med följande standarder:

ISO 14001:2015 | ISO 9001:2015 | OHSAS 18001:2007

P.G. Cornelissen  
Utfärdat av: LRQA Sverige AB

Detta certifikat är endast giltigt tillsammans med certifikatsbilagan med samma nummer. Certifikatsbilagan anger de platser och den verksamhet som varje enhet är godkänd för.

Nuvarande certifikat: 5 maj 2017  
Certifikatet gäller till: 4 maj 2020  
Certifikatsnummer: 10015374

Första godkännande:  
ISO 14001 – 18 maj 2005  
ISO 9001 – 10 december 2001  
OHSAS 18001 – 18 maj 2005

Godkännandenummer: ISO 14001 – 0000820 / ISO 9001 – 0000821 / OHSAS 18001 – 0000822

Ledningssystemet är tillämplbart på:

Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt mineralagen och sanering av förorenade områden.



1493  
ISO/IEC 17021

# Certifikatsbilaga

Certifikatsnummer: 10015374

Platser	Verksamhet
Villavägen 18, 752 36 Uppsala, Sverige	<p><b>ISO 14001:2015</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.</p> <p><b>ISO 9001:2015</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.</p> <p><b>OHSAS 18001:2007</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.</p>
Rosenlundsgatan 60, 118 63 Stockholm, Sverige	<p><b>ISO 14001:2015</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.</p> <p><b>ISO 9001:2015</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.</p> <p><b>OHSAS 18001:2007</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.</p>
Kiliansgatan 10, 223 50 Lund, Sverige	<p><b>ISO 14001:2015</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.</p>



1493  
ISO/IEC 17021

# Certifikatsbilaga

Certifikatsnummer: 10015374

Platser	Verksamhet
	<p><b>ISO 9001:2015</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.</p> <p><b>OHSAS 18001:2007</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.</p>
Guldhedsgatan 5 a, 413 20 Göteborg, Sverige	<p><b>ISO 14001:2015</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.</p> <p><b>ISO 9001:2015</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.</p> <p><b>OHSAS 18001:2007</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.</p>
Skolgatan 11, 930 70 Malå, Sverige	<p><b>ISO 14001:2015</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.</p> <p><b>ISO 9001:2015</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.</p>



1493  
ISO/IEC 17021

# Certifikatsbilaga

Certifikatsnummer: 10015374

Platser	Verksamhet
	<b>OHSAS 18001:2007</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.
Varvsgatan 41, 972 32 Luleå, Sverige	<b>ISO 14001:2015</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.
	<b>ISO 9001:2015</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.
	<b>OHSAS 18001:2007</b> Geologisk informationsförsörjning, expertutlåtanden, miljömålsarbete, tillstånd enligt minerallagen och sanering av förorenade områden.



1493  
ISO/IEC 17021