

Certifikat

Intertek

Detta certifikat intygar att ledningssystemet för miljö hos



Veolia Sverige AB

Huvudkontor: Hälsingegatan 47, 113 84 Stockholm, Sverige
Ytterligare platser enligt appendix

har granskats av Intertek och är i överensstämmelse med kraven i

SS-EN ISO 14001:4008

Miljöledningssystemet är tillämpligt för

*Utveckling och effektivisering av tekniska stödfunktioner och försörjningssystem
och tillhandahållande av tjänster inom fastighetsteknisk service, industriservice
och anläggningsdrift*

Certifikatsnummer: 1422738-01
Certifikatets ursprungsdatum: 19 november 2002
Certifikatets utfärdandedatum: 10 juni 2015
Certifikatets sista giltighetsdag: 22 juni 2017

A blue ink signature of Thomas Andersson, written over a horizontal line.

Thomas Andersson, VD
Intertek Certification AB
P.O. Box 1103, 164 22 Kista, Sverige

I utfärdandet av detta certifikat tar Intertek inget ansvar gentemot någon annan än kunden, och då endast i enlighet med det överenskomna Certifieringsavtalet. Detta certifikats giltighet är beroende av att organisationen upprätthåller sitt system i enlighet med Interteks krav för certifiering. Giltigheten kan bekräftas med e-post via certificate.validation@intertek.com eller genom att scanna koden till höger med en smartphone.

Certifikatet förblir Interteks egendom och återsänds till oss efter förfrågan.



1639
ISO/IEC 17021



Appendix

Sida 1 av 5

Intertek

Detta appendix identifierar ytterligare platser för ledningssystemet för

Veolia Sverige AB

Verkstadsarbeten i egna lokaler: Basindustri

Veolia	Lastvägen 19	Kiruna	Sverige
Veolia	Källhagen	Avesta	
Veolia	Driftgatan 3	Göteborg	

Funktionsavtal med fastighets- och mediaförvaltning: Livsmedel

Veolia	c/o Scan Filipdalsgatan 6	Skara	Sverige
Veolia	c/o Scan Torggatan 4	Kristianstad	
Veolia	c/o Scan Tornbyvägen 5	Linköping	


Drift och underhåll av fastighet, byggnader: Livsmedel

Veolia	c/o Findus Billesholmsvägen 4	Bjuv	Sverige
Veolia	c/o Arla Mejerivägen	Vimmerby	
Veolia	c/o Arla Nedre Vattgatan 3	Östersund	

Drift och underhåll av fastighet, byggnader: Tillverkning

Veolia	c/o Volvo Torslandaverken TX porten	Torslanda	Sverige
Veolia	c/o Volvo Västra Storgatan	Olofström	

Certifikatsnummer: 1422738-01
Certifikatets ursprungsdatum: 19 november 2002
Certifikatets utfärdandedatum: 10 juni 2015
Certifikatets sista giltighetsdag: 22 juni 2017



Thomas Andersson, VD
Intertek Certification AB
P.O. Box 1103, 164 22 Kista, Sverige



1639
ISO/IEC 17021



I utfärdandet av detta certifikat tar Intertek inget ansvar gentemot någon annan än kunden, och då endast i enlighet med det överenskomna Certifieringsavtalet. Detta certifikats giltighet är beroende av att organisationen upprätthåller sitt system i enlighet med Interteks krav för certifiering. Giltigheten kan bekräftas med e-post via certificate.validation@intertek.com eller genom att scanna koden till höger med en smartphone.

Certifikatet förblir Interteks egendom och återsänds till oss efter förfrågan

Appendix

Sida 2 av 5

Intertek

Detta appendix identifierar ytterligare platser för ledningssystemet för

Veolia Sverige AB

Veolia	c/o Trelleborgs Industri	Trelleborg	Sverige
	Henry Dunkers gata 1		
Veolia	Setrasågen	Skinnskatteberg	
Veolia	Setrasågen	Horndal	
Veolia	Nordanövägen 8	Virso	
Veolia	c/o Ryaverken	Borås	
	Bäckeskogsgatan		

Kort- och nyckelhantering: Region Syd

Veolia	c/o Säkerhetsservice	Malmö	Sverige
	Agnesfridsvägen 113A		

Fastighetsavtal, drift och underhåll: Region Syd

Veolia	Agnesfridsvägen 113A	Malmö	Sverige
Veolia	Öresundsbron,	Malmö	
	betalstationen		
Veolia	RE 321 Gruvgatan 2	Göteborg	
Veolia	Eriksbergsgatan	Jönköping	

Certifikatsnummer:	1422738-01
Certifikatets ursprungsdatum:	19 november 2002
Certifikatets utfärdandedatum:	10 juni 2015
Certifikatets sista giltighetsdag:	22 juni 2017



Thomas Andersson, VD
Intertek Certification AB
P.O. Box 1103, 164 22 Kista, Sverige



1639
ISO/IEC 17021

I utfärdandet av detta certifikat tar Intertek inget ansvar gentemot någon annan än kunden, och då endast i enlighet med det överenskomna Certifieringsavtalet. Detta certifikats giltighet är beroende av att organisationen upprätthåller sitt system i enlighet med Interteks krav för certifiering. Giltigheten kan bekräftas med e-post via certificate.validation@intertek.com eller genom att scanna koden till höger med en smartphone.

Certifikatet förblir Interteks egendom och återsänds till oss efter förfrågan



Appendix

Sida 3 av 5

Intertek

Detta appendix identifierar ytterligare platser för ledningssystemet för

Veolia Sverige AB

Fastighetsavtal, drift och underhåll: Region Norr

Veolia	Osmundsgatan 15	Örebro	Sverige
Veolia	Körkortsvägen 2	Karlstad	
Veolia	Vebovägen 2	Västerås	
Veolia	Cirkelgatan 16	Borlänge	
Veolia	Hjalmar Brantings gata 46	Uppsala	
Veolia	Kungsgatan 64	Umeå	
Veolia	Parkgatan 1	Sundsvall	

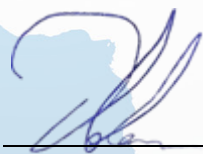
Fastighetsavtal, drift och underhåll: Region Stockholm

Veolia	c/o Micasa	Årsta	Sverige
	Ostmästargränd 8A		
Veolia	c/o Ekerö kommun	Ekerö	
	Bryggarvägen 5		
Veolia	c/o Telia/Svea	Årsta	
	Real/Jernhusen		
Veolia	Ostmästargränd 8A	Årsta	
	c/o Kommersiella		
Veolia	Ostmästargränd 8A	Årsta	
	c/o SISAB		
Veolia	Ostmästargränd 8A	Årsta	
	Kungsgatan 64	Umeå	

Serviceavtal: Region Stockholm

Veolia	c/o Klimatservice	Årsta	Sverige
	Ostmästargränd 8A		
Veolia	c/o Brand/el	Årsta	
	Ostmästargränd 8A		

Certifikatsnummer: 1422738-01
Certifikatets ursprungsdatum: 19 november 2002
Certifikatets utfärdandedatum: 10 juni 2015
Certifikatets sista giltighetsdag: 22 juni 2017



Thomas Andersson, VD
Intertek Certification AB
P.O. Box 1103, 164 22 Kista, Sverige

I utfärdandet av detta certifikat tar Intertek inget ansvar gentemot någon annan än kunden, och då endast i enlighet med det överenskomna Certifieringsavtalet. Detta certifikats giltighet är beroende av att organisationen upprätthåller sitt system i enlighet med Interteks krav för certifiering. Giltigheten kan bekräftas med e-post via certificate.validation@intertek.com eller genom att scanna koden till höger med en smartphone.

Certifikatet förblir Interteks egendom och återsänds till oss efter förfrågan



1639
ISO/IEC 17021



Appendix

Sida 4 av 5

Intertek

Detta appendix identifierar ytterligare platser för ledningssystemet för

Veolia Sverige AB

Fastighetsavtal, drift och underhåll: Region Mitt

Veolia	c/o Brogetorps Industriområde	Flen	Sverige
Veolia	c/o Lejonfastigheter Mellangatan	Linköping	
Veolia	Skärlundagatan 10	Norrköping	

Sjukhus: Locum

Veolia	c/o Huddinge Universitetssjukhus	Huddinge	Sverige
Veolia	c/o Sabbatsberg sjukhus Crafoords väg 7	Stockholm	
Veolia	c/o Danderyds sjukhus Hus 06	Danderyd	
Veolia	Södersjukhuset	Stockholm	
Veolia	c/o Närsjukhus Syd Ostmästargränd 8A	Årsta	

Sjukhus: LiÖ

Veolia	c/o Uniiversitetssjukhuset Verkstadsbyggnaden	Linköping	Sverige
Veolia	c/o Vrinnevisjukhuset Hus 10	Norrköping	
Veolia	c/o Motala Lasarett Hus 012, Lasarettsg. 12	Motala	
Veolia	Skene sjukhus	Skene	

Certifikatsnummer: 1422738-01
Certifikatets ursprungsdatum: 19 november 2002
Certifikatets utfärdandedatum: 10 juni 2015
Certifikatets sista giltighetsdag: 22 juni 2017


Thomas Andersson, VD
Intertek Certification AB
P.O. Box 1103, 164 22 Kista, Sverige



I utfärdandet av detta certifikat tar Intertek inget ansvar gentemot någon annan än kunden, och då endast i enlighet med det överenskomna Certifieringsavtalet. Detta certifikats giltighet är beroende av att organisationen upprätthåller sitt system i enlighet med Interteks krav för certifiering. Giltigheten kan bekräftas med e-post via certificate.validation@intertek.com eller genom att scanna koden till höger med en smartphone.

Certifikatet förblir Interteks egendom och återsänds till oss efter förfrågan

Appendix

Sida 5 av 5

Intertek

Detta appendix identifierar ytterligare platser för ledningssystemet för

Veolia Sverige AB

Leveranserna av värmeenergi, tryckluft och kylning och andra infrastruktur tjänster: Region Raufoss

Veolia Raufoss Industripark Raufoss Norge

Drift och underhåll av pelletsanläggningar på 8 skolor Oslo, värme och gas vid Arcus, färdig värme XXL, rörelse och underhåll och gas Södra Jong, värme och gas Kongsberg sjukhus och färdig värme för Siemens bygget i östra Akervei 88: Region Oslo

Veolia Hovfaret 13 Oslo Norge

Certifikatsnummer: 1422738-01
Certifikatets ursprungsdatum: 19 november 2002
Certifikatets utfärdandedatum: 10 juni 2015
Certifikatets sista giltighetsdag: 22 juni 2017



Thomas Andersson, VD
Intertek Certification AB
P.O. Box 1103, 164 22 Kista, Sverige



I utfärdandet av detta certifikat tar Intertek inget ansvar gentemot någon annan än kunden, och då endast i enlighet med det överenskomna Certifieringsavtalet. Detta certifikats giltighet är beroende av att organisationen upprätthåller sitt system i enlighet med Interteks krav för certifiering. Giltigheten kan bekräftas med e-post via certificate.validation@intertek.com eller genom att scanna koden till höger med en smartphone.

Certifikatet förblir Interteks egendom och återsänds till oss efter förfrågan

