

CERTIFIKAT

Härmed intygas att

Avonova Hälsa AB

556500-6821

Klarabergsviadukten 90D, Stockholm

Certifierade verksamheter enligt certifikatsbilaga 1794

har ett ledningssystem som sammantaget uppfyller kraven enligt

ISO 9001:2015

Inkl. Krav-ledningssystem för kvalitet inom svensk företagshälsovård utg.7/2016-02

ISO 14001:2015

ISO 45001:2018

avseende

Företagshälsovård med inriktning på främjande, förebyggande och efterhjälpande tjänster inom hälsa och rehabilitering, arbetsmiljöutveckling, organisation- och karriärutveckling samt hälsoutveckling.

Certifikatet är giltigt förutsatt att Qvalify AB:s certifieringsbestämmelser följs.

Jönköping 2021-02-25



Carina Björsell

På uppdrag av Qvalify AB

Ursprungscertifikat utfärdat:

ISO 9001 2000-12-19

ISO 14001 2000-12-19

ISO 45001 2000-12-19





Akkred. nr. 1273
Certifiering av ledningssystem
ISO/IEC 17021



Certifikatsbilaga nr. 1794

Tillhörande certifikat utfärdat 2021-02-25

Ledningssystemet vid

Avonova Hälsa AB

556500-6821

omfattar följande verksamheter

Verksamhet och adress	Ort	Verksamhetsbeskrivning
Huvudkontor Klarabergsviadukten 90D	Stockholm	Företagshälsovård med inriktning på främjande, förebyggande och efterhjälpande tjänster inom hälsa och rehabilitering, arbetsmiljöutveckling, organisation- och karriärutveckling samt hälsoutveckling.
Sandbergsvägen 4A	Alingsås	"
Kungsörsvägen 60	Arboga	"
Styckåsgatan 10-12	Arvika	"
Eka Chemicals	Bohus	"
Skaraborgsvägen 40	Borås	"
Backgatan 2	Charlottenberg	"
Jordbrovägen 25	Ed	"
Regementsgatan 21	Eksjö	"
Storgatan 4	Emmaboda	"
Ellingevägen 18	Eslöv	"
Lasarettsvägen 4	Fagersta	"
Västerhavsvägen 2	Falkenberg	"
Bryngelsgatan 6	Falköping	"
Hålarpsvägen 10	Grevie	"
Hemgatan 12	Gullspång	"
Nordhemsgatan 12	Göteborg	"
Mölnålsvägen 95	Göteborg	"
Järnvägsgatan 8A	Götene	"
Järnvägsgatan 3	Hallstahammar	"
Slottsmöllan 1B	Halmstad	"
La Cours gata 4	Helsingborg	"
Västra Parkgatan 6	Herrljunga	"
Sveavägen 22	Hjo	"
Kommunalvägen 1-5	Huddinge	"
Västra Långgatan 46	Hultsfred	"
Landerydsvägen 5A	Hyltebruk	"
Tjärhovsgatan 1	Kalmar	"



Akkred. nr. 1273
Certifiering av ledningssystem
ISO/IEC 17021

qvalify

Alstigen 7	Karlsborg	"
Ågatan 40	Karlshamn	"
Stora Torget 2	Kisa	"
Videllsgatan 6	Kristianstad	"
Tryggögatan 4H	Kungshamn	"
Kungsgatan 30	Kungsör	"
Västra Gatan 71	Kungälv	"
Kvarngatan 21	Kävlinge	"
Stora Gatan 16	Köping	"
Kållandsgatan 4	Lidköping	"
Attorpsgatan 17B	Linköping	"
Scheelevägen 30	Lund	"
Lysekils Sjukhus	Lysekil	"
Hans Michelsensgatan 1B	Malmö	"
Förrådsgatan 5	Mariestad	"
Bergsgatan 28	Mellerud	"
Sjögatan 4	Motala	"
Hälleforsvägen, Gyttorp	Nora	"
Lindövägen 5B	Norrköping	"
Torget 1	Nybro	"
Industrigatan 42B	Nässjö	"
Garvaregatan 3	Oskarshamn	"
Rådmansgatan 15A	Sala	"
Skaraborgsgatan 21	Skara	"
Storgatan 12	Skillingaryd	"
Torggatan 17	Skövde	"
Smidesvägen 10-12	Solna	"
Gärdesvägen 3	Stenungsund	"
Klarabergsviadukten 90C	Stockholm	"
S:t Göransgatan 57	Stockholm	"
Klarabergsviadukten 90D	Stockholm	"
Nygatan 11	Strängnäs	"
Universitetsallén 32	Sundsvall	"
Kindsvägen 13	Svenljunga	"
Verkstadsgatan 1	Sölvesborg	"
Industrivägen 3B	Tanumshede	"
Allén 9	Tibro	"
Vasagatan 4	Tidaholm	"
Byns väg 1	Tranemo	"
Ågatan 16	Tranås	"
Magnetvägen 3	Trollhättan	"
Vasagatan 14B	Töreboda	"
Bastiongatan 40	Uddevalla	"
Storgatan 69	Ulricehamn	"
Storgatan 2	Vara	"
Kardanvägen 7	Varberg	"
Stånggatan 46	Vimmerby	"



Akkred. nr. 1273
Certifiering av ledningssystem
ISO/IEC 17021

qvalify

Södervägen 1A	Visby	"
Wallentinsvägen 22	Vårgårda	"
Parallellgatan 58	Vänersborg	"
Pilgatan 10	Värnamo	"
Elektronikgatan 5	Västerås	"
Honnörsgatan 26	Växjö	"
Varvsgatan 24	Åhus	"
Hjeltegatan 18	Åmål	"
Norra Esplanaden 12	Älmhult	"
Vattenverksgatan 1	Örebro	"

Jönköping 2021-02-25

Carina Björsell

På uppdrag av Qvalify AB