



Vi renar och återvinner vatten och lösningsmedel för industri och offentlig sektor. Vi skapar kostnadseffektiva, framtidssäkrade teknisk-lösningar med stora miljövinster.

En investering för miljön, för ekonomin, för framtiden

Att investera i en modern reningsanläggning är inte bara fördelaktig ur konkurrenssynpunkt, utan även ekonomiskt lönsamt. Genom återvinning av t ex lösningsmedel minskas utgifterna och hanteringen förenklas. En vinst för miljön, för ekonomin, för framtiden.

Vi gör det enkelt för ditt företag att rena förorenat vatten och lösningsmedel och återvinna vatten och lösningsmedel

Vi sätter oss alltid in i grundproblemet och ifrågasätter för att kunna skapa en optimal lösning. En kombination av olika metoder ger ofta den bästa reningsgraden och blir den mest kostnadseffektiva. Resultatet blir en optimal helhetslösning. Målet är ett helt slutet system, ett perfekt kretslopp, "a closed loop" som på sikt blir det mest fördelaktiga för både miljön, ekonomin och framtiden.

Vi söker alltid efter råvaror att återvinna och generera intäkter

Våra reningsprocesser är också återvinningsprocesser. Det som de flesta såg som avfall igår är en potentiell råvara idag. Renat vatten eller lösningsmedel går oftast tillbaka in i kundens verksamhet i ett slutet system. Men de verksamheter som får överskott har goda möjligheter att sälja vidare till en andra. Dessutom förekommer ofta ytterligare råvaror i processvätskan som kan utvinnas. Vårt stora kontaktnät inom olika verksamheter gör att vi ofta hittar synergier och kan koppla ihop olika kunder och aktörer till nya kretslopp.

Vi erbjuder alltid support men även drift och finansiering om så önskas

Alla våra kunder har tillgång till vår serviceorganisation för support. Men vissa vill ha oss betydligt närmare än så. Eftersom vi noga analyserar kundernas behov och skraddarsyr lösningar för att passa verksamheten identifierar vi ibland även nya affärsmöjligheter. Det kan gälla nya intäkter i form av återvinning av råvaror och med det möjligheter till outsourcing. Flera av våra kunder anlitar oss även för driften av sin anläggning. Några har gått ännu längre och låter oss dessutom finansiera hela anläggningen. Miljöteknik, återvinning och cirkulär ekonomi har en enorm potential.



30 års erfarenhet av miljöteknik

Sedan 1987 har Vilokan Recycling Tech utvecklat skräddarsydda lösningar kring de komplicerade renings- och återvinningsfrågor som industri och offentlig sektor måste hantera. Vi har konstruerat tusentals anläggningar för rening och återvinning av vatten och lösningsmedel. Anläggningar som återfinns över hela världen.

Vi garanterar dig en funktion

Kunskaper och erfarenheter är en förutsättning för effektiv rening och återvinning. Därför är vår filosofi att upplevas som en del i din egen verksamhet – att alltid finnas till hands oavsett om det gäller rådgivning eller teknik. Vi garanterar dig en funktion, inte enbart teknisk utrustning. Vi löser problemen!

Du får full tillgång till vår svenska serviceorganisation

Våra tekniker har många års kunskaper och erfarenheter. På Vilokan tar vi fullt ansvar för din anläggnings resultat och prestanda. Vi kan också ansvara för service, teknisk support och uppföljning. Tillgången till vår egen, svenska serviceorganisation betyder att risken för avbrott och därmed problem i produktionen minskas drastiskt.





Välj en leverantör med erfarenhet

Om du väljer att samarbeta med Vilokan Recycling Tech så kan du lita på att decennier av erfarenheter ställs till ditt förfogande. Vi har genom åren samarbetat med en lång rad framgångsrika företag när det gäller rening och återanvändning av vatten och lösningsmedel i slutna system. Det kan vara tryggt att veta.

Volvo Lastvagnar AB	Atlas Copco AB	AGES Casting Unnaryd AB	Lindab Profil AB
Husqvarna AB	Nammo Sweden AB	Collor i Skellefteå Aktiefbolag	VBG Produkter AB
Sandvik Coromant AB	Volvo CE AB	CW Lundberg AB	Töreboda Lack AB
Volvo Construction Equipment AB	Volvo Cars Corp China	Swedecote AB	SAAB Barracuda AB
Scania CV AB	Kinnarps AB	Alteams Poland Sp. zo.o.	Euromaint Rail AB
Volvo Wheel Loaders AB	Strömsholmen AB	ESAB Welding Equipment Sverige AB	Json Härd AB
Volvo Car Corp	EDAB Industrilackering AS	Texor AB	Parker Hannifin AB
Xylem Water AB	Profillackering A/S Norway	Autolack Industrilackering i Vimmerby AB	Finlayson Forssa OY Finland
Ragn-Sells AB	Axess Logistics Sweden AB	Väderstaverken AB	Holsby Metall AB
ABB Service AB	Assemblin AB	XR Miljöhantering AB	Stanse Fabrikken A/S Norway
ABB Robotics AB	Curtiss-Wright Surface Technologies AB	Vedums Kök & Bad AB	Holmbergs Industri AB
ABB Machines AB	Johnsson & Johnsson Visioncare Ireland	Swedev AB	Johnson Metall AB
Alfa Laval Tumba AB	Vilokan ADF - Clariant / Gardermoen Airport	Svedbergs i Dalstorp AB	G-lack AB
Alfa Laval Lund AB	Sigarth Metal Isleme Ltd Turkey	Svafo AB	Stiga AB
Sandvik Group Corp USA	Voestalpine Precision Strip AB	Läckeby Products AB	Heléns Rör AB
Ljunghälls Gnutti Carlo AB	Ske Lack China	EAB AB	HT Svarv
Göteborgs Hamn AB	Kverneland Group Opr. Norway AS	Gnutti Carlo Sweden AB	Nybro Stål AB
Dewatech AB	Colorant OY	Laxå Special Vehicles AB	VBG Produkter AB
Aero Mag Canada	EDAB Industrilackering AB	Atomic Energy Commission, Syria	Kramfors Gradteknik AB
IKEA Industry Älmhult AB	QPC AB	Kemira Chemie GmbH Germany	Walki Wisa Converflex AB
Astra Zeneca AB	Volvo Penta AB	Sandvik Coromant AB	CC Pack AB
SKF AB Russia	Volvo Lastvagnar AB Tuve	ABB Motors AB	Skeppshultscykeln AB
Scania Ferruform AB	NKC Manufacturing Sweden AB	Hylteparts AB	Kramfors Gradteknik AB
Vattenfall Ringhals AB	Jitech AB	Scania CV AB	Öfas Avfallselskapt AS Norge
GE Healthcare Bio Science AB	PVI Segerström AB	Tekniska Verken AB	Ljunghälls Gnutti Carlo AB
Swedavia AB	Alfing i Älmhult AB	Ecolean Ltd China	Epiroc Construction Tools PC AB
Suzuki Garphyttan AB	Bosch Rexroth AB	Ecolean Ltd Pakistan	Lear Corporation AB
Konecranes Service OY	Nord Lock AB	Volvo Cars China	Marbodal AB
SL Storstockholms lokaltrafik AB		AGES Industri AB	Ericsson AB
Toyota Material Handling AB			Sandvik SMT AB
Haldex AB			Rötmotaverken AB
Nibe AB			SSAB Oxelösund AB
			Turnils AB