

# Brandsanering Väst AB

## Miljöberättelse för år: 2017

### Verksamhetens miljöpåverkan

Vi har i vår miljöutredning identifierat följande miljöaspekter som de mest betydande:

- Transporter till och från skadeplats
- Risk för läckage av ämnen från saneringsvätskor, kemikalier
- Risk för lakvatten från skadeplats vid saneringsarbete

### Uppföljning av miljömål och aktiviteter

Vi har under det senaste året arbetat med våra miljömål och har följande resultat:

- Minska transporters påverkan på miljö, reduktion av fossilt CO2 utsläpp/mil med 25%

Under året har arbetet med att övergå till bättre bränsle-alternativ inletts. Bränsleförbrukningen under året har även utvecklats gynnsamt.

Resultat: Fossilt CO2 utsläpp för transporter under året har uppgått till 83,9 ton fördelat på en körsträcka om 60 885 mil. Detta innebär ett CO2-utsläpp per mil på 1,38 kg.

2016 var utsläppen 1,96 kg/mil. Minskningen är 30%, målet är uppnått.

- Minska resursförbrukning av kontorspapper

Under året har elektronisk arkivering av kundfakturer introducerats, liksom elektronisk leverantörsfaktura-hantering. Kopieringspapperförbrukningen har minskat med 46%, från 87,5 kg 2016 till 47,5 kg 2017.

- Minska totala avfallsmängder på skadeplatser

Uppdragsmängden gällande friläggning har fortsatt ökat, jämfört med föregående år en ökning på 24%.

### Miljöindikatorer/Nyckeltal för miljöpåverkan

Miljöaspekt	Nyckeltal år 2017	Nyckeltal år 2016	Nyckeltal år 2015	Nyckeltal år 2014
Utsläpp transporter/mil	1,38 kg CO2/mil	1,96 kg CO2/mil	1,92 kg CO2/mil	1,92 kg CO2/mil
Uppvärmning av lokaler	0,32 kg/m2 (0,96 ton tot) fossil CO2/år	0,25 kg/m2 (0,75 ton tot) fossil CO2/år	0,33 kg/m2 (0,95 ton tot) fossil CO2/år	0,68kg/m2 (1,99 ton tot) fossil CO2/år
Saneringsvätskor	310 ltr "Nautilus"	300 ltr "Nautilus"	360 ltr "Nautilus"	250 ltr "Nautilus"
Minska total avfallsmängd på skadeplats "Kontrollerad friläggning"	10445 uppdrags-timmar	8429 uppdrags-timmar	5090 uppdrags-timmar	

## Kommentarer till utvecklingen av miljöindikatorer

Vi följer ett antal nyckelindikatorer för miljöpåverkan och har följande kommentarer avseende utvecklingen över tid:

- Utsläpp vid transporter har gynnsamt påverkats av påbörjad övergång till mer miljövänliga bränslen. Dessutom har bränsleförbrukningen/mil minskat under året.
- Uppvärmningen av lokaler påverkas till stor del av årstiders variationer. Bränslemixen till fjärrvärme från Borås Energi & Miljö är miljömässigt bra med stor andel klimatneutralt bränsle.
- Saneringsvätskor/desinfektionsmedel - arbete med minskade koncentrationer och alternativa saneringsmetoder fortgår. Indikatorn är trubbig då varje skada är unik men kvarstår för att bibehålla fokuseringen.
- Uppdragstimmar "Kontrollerad friläggning". Indikatorn är trubbig då varje skada är unik, dock ges en klar tendens gällande metodens användning och efterfrågan

## Redovisning genomförda aktiviteter för att minska miljöpåverkan

Vi arbetar aktivt för att minska vår miljöpåverkan och har genomfört följande aktiviteter:

Miljöförbättrande åtgärd/aktivitet	Genomförd (år)
Införande av bränsle HVO100 samt biodiesel när så är geografiskt/tekniskt möjligt	2017
Fortbildning i Ecodriving (grundkurs för nyanställda)	2015
Utbildning i Ecodriving	2012
Övergång till elavtal "Bra Miljöval"	2012
Uppvärmning av lokaler med fjärrvärme	2007
Arbeta med svagare koncentrationer av saneringsvätskor	Löpande
Borttagande av medel mot mikrobiell påväxt / bakterier innehållande gift till miljövänligt alternativ	2015
Pilotprojekt rening av lakvatten på skadeplats	2015
Arbeta med "Kontrollerad friläggning"	2014