

MILJÖSKYDDSUTGIFTER INOM INDUSTRIEN 2019

Återlämning 16.10.2020

Företagets namn och FO -nummer
Kontaktperson
Arbetsställets namn
Postadress
Postnummer och -anstalt

Näringsgren/arbetsställets nummer
Belägenhetsadress
Belägenhetspostnummer och -postkontor

Namn*

Telefonnummer*

E-post*

Alla utgiftsposter uppges utan avdragsgill moms

Ytterligare information

Ändringar i verksamheten och andra tilläggsuppgifter och anmärkningar angående enkäten, t.ex.

- Ändringar i företaget
- Fusion eller bolagisering
- Ändringar av kontaktperson
- Ändringar i arbetsställets uppgifter

Verksamhetsutgifter och stöd 2019

ANVISNINGAR

Alla utgifter från 2018 anges som heltal utan mervärdesskatt.

Energibesparing räknas inte här till miljöskydd.

Verksamhetsutgifter

Verksamhetsutgifter och stöd angående förebyggande av förorening av miljön eller hantering och rengöring av utsläpp ovm avfall

Köpta tjänster

	Av företag inom miljöbranschen eller av andra företag, av kommunen och/eller staten		
	Till företag inom miljöbranschen	Till kommunen eller stan	Primära åtgärden
<i>Inriktning</i>	<i>euro</i>	<i>euro</i>	<i>Redogörelse</i>
Skydd av luft och klimat ¹⁾			
Behandling av avloppsvatten ²⁾			
Avfallshantering ²⁾			
Skydd av marken, yt- och grundvatten			
Buller- och vibrationsbekämpning			
Skydd av den biologiska mångfalden och landskapet			
Skydd mot strålning			
Forskning och utveckling inom miljöskydd			
Andra miljöskyddsåtgärder och kostnader för miljöförvaltning			
Energibesparing			

Avloppsavgiften ingår i hyran

Avfallsavgiften ingår i hyran

Utgifter med anknytning till miljöskydd

	Löner	Energi och material	Andra verksamhetsutgifter	Primära åtgärden
<i>Inriktning</i>	<i>euro</i>	<i>euro</i>	<i>euro</i>	<i>Redogörelse</i>
Skydd av luft och klimat ¹⁾				
Behandling av avloppsvatten ²⁾				
Avfallshantering ²⁾				
Skydd av marken, yt- och grundvatten				
Buller- och vibrationsbekämpning				
Skydd av den biologiska mångfalden och landskapet				
Skydd mot strålning				
Forskning och utveckling inom miljöskydd				
Andra miljöskyddsåtgärder och kostnader för miljöförvaltning				
Energibesparing				

1) Behandling av avfall som uppstår vid rening av flygaska, gips o.a. gaser riktas i sin helhet på luft- och klimatskydd.

2) Behandling av avloppsslam på behandling av avloppsvatten

Avkastning från miljöskyddet samt investeringsbidrag

	<i>euro</i>	<i>Redogörelse</i>
Avkastning från försäljning av biprodukter		
Investeringsbidrag		

Uppgifterna är färdiga

Investeringar 2019

Externa*

Investeringar för hantering av utsläpp och avfall, rengöring och förhindrande av spridning i miljön

Inriktning	euro
Skydd av luft och klimat	
Behandling av avloppsvatten	
Avfallshantering	
Skydd av marken, yt- och grundvatten	
Buller- och vibrationsbekämpning	
Skydd av den biologiska mångfalden och landskapet	
Skydd mot strålning	
Forskning och utveckling inom miljöskydd	
Andra miljöskyddsåtgärder och kostnader för miljöförvaltning	
Externa investeringar totalt	
Energibesparing	

*Externa investeringar är i helhet miljöskyddsinvesteringar (miljöskyddsandelen är oftast 100 %). Investeringen kan vara t.ex. en maskin, byggnad, markområde osv.

Interna **

Investeringar för processändringar som minskar på utsläpp och avfall, förebyggande av utsläpp

Inriktning	euro
Skydd av luft och klimat	
Behandling av avloppsvatten	
Avfallshantering	
Skydd av marken, yt- och grundvatten	
Buller- och vibrationsbekämpning	
Skydd av den biologiska mångfalden och landskapet	
Skydd mot strålning	
Forskning och utveckling inom miljöskydd	
Andra miljöskyddsåtgärder och kostnader för miljöförvaltning	
Interna investeringar totalt	
Energibesparing	

** Interna investeringar är vanligtvis endast en del av alla investeringar. Då anges miljöskyddsinvesteringens andel, alltså tilläggsutgiften som beror på delinvesteringar för att förbättra miljöskyddsnivån och utgiftens del av de totala investeringarna (%). Investeringen kan vara t.ex. en maskin, byggnad, markområde osv.

Beskrivning av investeringarna Här kan du beskriva de investeringar som gjorts

Uppgifterna är färdiga

Det finns exaktare definitioner i anvisningarna!

Tack !