

ANMÄLAN ENLIGT MILJÖBALKEN - FORDONSTVÄTT OCH VERKSTAD

ALLMÄNNA UPPGIFTER OM ANLÄGGNINGEN

Namn och lokalisering

Anläggningens namn	
Företagets namn	
Adress	Postnummer och ort
Organisationsnummer	
E-post	Fastighetsbeteckning
Kontaktperson	Telefon

Fastighetsägare	Telefon
Adress	Postnummer och ort
Epost	

BILAGOR

Följande bilagor skall bifogas anmälan

Bilaga 1	Situationsplan, karta eller liknande
Bilaga 2	Beskrivning av system för egenkontroll
Bilaga 3	Säkerhetsdatablad kemikalier
Bilaga 4	Layout över verksamheten
Bilaga 5	Registeringsbevis
Bilaga 6	Vatten och avlopps ritning (VA-ritning)
Bilaga 7	Miljökonsekvensbeskrivning
Bilaga 8	Besiktningssprotokoll från installationskontroll eller återkommande kontroll av cistern
Bilaga 9	Övrigt (ange)

VERKSAMHETSBESKRIVNING (beskrivning av verksamheten av intresse ur miljösynpunkt t ex verkstad, fordonstvätt, drivmedelsförsörjning etc.),

Fordonstvätt

Fordonsslag som tvättas

Automattvätt

Automattvätt | Hur många tvättar per år Borsttvätt Högtryck Både och

Manuell tvätt

Manuell tvätt | Hur många tvättar per år Högtryck

Återvinning av underspolningsvatten

| Om ja ange återvinningsgrad

Nej

Ja

%

Kombinerad manuell och automatisk

Kombinerad manuell och automatisk i samma hall

GDS (Gör Det Själv)

Om GDS-platser finns, ange hur många

Antal tvätt i GDS per år

Fordonsverkstad/service

Inriktning

Antal verkstadsplatser

Verkstadsyta

m²

Antal heltidsanställda i verkstaden

Kortfattad beskrivning av verksamheten

Driftstörningar och haverier

Beskriv de rutiner som finns för att förhindra störningar på yttre miljön i händelse av spill och haverier

Arbetstider

UTRUSTNING FÖR RENING AV SPILLVATTEN

Olje- och slamavskiljare

Volym på oljeavskiljare m ³	Volym på slamavskiljare m ³	<input type="checkbox"/> Slamränna
Uppgift om placering av slam- och oljeavskiljare		
Reningsklass för oljeavskiljare <input type="checkbox"/> Klass 1 <input type="checkbox"/> Klass 2		
Finns särskild avsedd provtagningsbrunn för provtagning av utgående vatten ? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja		
Om ja ange placering och om möjligt ange alternativ provtagningspunkt		

Anslutning av utgående vatten från verksamheten

Spillvattennät Dagvattennät Övrigt

Annan reningsutrustning

FARLIGT AVFALL

Beskriv hur farligt avfall kommer att förvaras och omhändertas (Exempel på farligt avfall; spillolja, bilbatterier, förbrukad glykol, olje- och bränslefilter, lysrör, färgavfall, sprayburkar, lösningsmedel m.m.)

CISTERNER

Tank/Cistern för spillolja

Antal	Volym (liter, m3)	Typ <input type="checkbox"/> K-cistern	<input type="checkbox"/> S-cistern
Tillverkningsår	Tillverkare	Senaste besiktning	

Cistern för oljor

Antal	Volym (liter, m3)	Typ <input type="checkbox"/> K-cistern	<input type="checkbox"/> S-cistern
Tillverkningsår	Tillverkare	Senaste besiktning	

KEMISKA PRODUKTER

Ange vilka kemikalier som kommer att användas i verksamheten samt hur de kommer att förvaras

AVFALL

Ange avfallslag som uppkommer i verksamheten eller material som går till återvinning.

Underskrift

.....
Ort och Datum

.....
Underskrift

.....
Namnförtydligande

Anmälan skickas in till:
BYGG OCH MILJÖ
LJUSDALS KOMMUN
827 80 LJUSDAL