

# Egenkontroll fordonsverkstäder

Ett egenkontrollprogram innebär att du har rutiner som ser till att din verksamhet lever upp till miljöbalkens krav på hänsyn till hälsa och miljö samt ger dig möjlighet att tidigt upptäcka fel på utrustning och felaktig hantering.

## Vilka måste ha egenkontroll?

De allra flesta fordonsverkstäder är varken anmälnings- eller tillståndspliktiga men ingår i begreppet miljöfarlig verksamhet och behöver ha ett egenkontrollprogram för att förebygga och motverka besvär för människors hälsa eller skador på miljön.

Du som har en fordonsverkstad ska planera och kontrollera din verksamhet. Kravet i de allmänna hänsynsreglerna gäller alla företag som påverkar miljön. Det är ditt ansvar att skaffa den kunskap du behöver för att skydda omgivningen.

Egenkontrollen är till för att du som verksamhetsutövare tidigt ska kunna upptäcka fel och brister i verksamheten. Den är också till hjälp när du ska visa myndigheter att kraven i följs. Upptäcker vi brister i egenkontrollen vid tillsynsbesök kan du bli förelagd att åtgärda bristerna.

Vill du veta vad som gäller för din verksamhet så är du välkommen att kontakta oss.

## Vad bör ingå i egenkontrollen?

Egenkontrollen ska vara anpassad till din verksamhet och fungera som en naturlig del av det dagliga arbetet. Det är viktigt att låta all personal vara med och utforma rutiner som berör deras arbete så att de förstår hur deras arbete påverkar miljön.

Ett tips är att planera arbetet med egenkontrollen efter följande modell:

- Skaffa kunskap
- Undersök miljöpåverkan
- Upprätta rutiner
- Fördela ansvaret
- Dokumentera
- Utvärdera

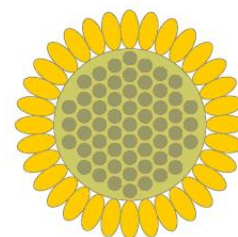
Om ditt företag har ett miljöledningssystem kan den vara ett bra verktyg för egenkontrollen, men den kan behöva kompletteras för att uppfylla kraven.

## Egenkontrollen kan minska miljöpåverkan

Fordonsverkstäder påverkar miljön framförallt via utsläpp av miljöfarliga ämnen till avloppsnätet och till luft, exempelvis i samband med fordonstvätt, reparationer och lackering. Åtgärder som kan minska miljöpåverkan är att

- installera oljeavskiljare,
- lagra farligt avfall och kemikalier på ett säkert sätt,
- använda vattenbaserade kemikalier och alkalisk avfettning

Mycket av det farliga avfallet som uppstår är oljehaltigt avfall och kemikalierester, men även bildelar som bilelektronik och batterier kan ge upphov till farligt avfall.



## Olyckstillbud

- Inträffar en driftstörning eller annan olägenhet meddelar du förbundet omgående!
- Akuta tillbud, driftsstörning och olyckor rapporterar du till räddningstjänsten!

## Exempel på planering och uppgifter i egenkontrollen

1. Identifiera vilka krav och regler som gäller din verksamhet
2. Om företaget har flera anställda bör ni fördela ansvaret för arbetsuppgifterna
3. Har personalen den kunskap som krävs för t ex hantering av kemikalier?
4. Gå igenom verksamheten och bedöm vilken risk den kan ha på miljön
5. Ordna rutiner för
  - a. drift och kontroll av teknisk utrustning (t ex oljeavskiljare)
  - b. säker avfalls- och kemikaliehantering
6. Gör en lista på de miljö- eller hälsofarliga kemiska produkter som verksamheten hanterar
7. Dokumentera hur egenkontrollen utförs för att visa hur ofta kontroll sker
8. Utvärdera egenkontrollen årligen

Administrativa uppgifter	Namn, organisationsnummer, adress mm.
Verksamhetsbeskrivning	Processer i din verksamhet och hur dessa påverkar omgivningen
Kontroll av drift, underhåll	Oljeavskiljare, cisterner, nivåalarm, kylanläggningar, mm.
Förebyggande miljöåtgärder	Invallningar, absorptionsmedel, dagvattenbrunnar, mm.
Sammanfattning av miljöåtgärder	Jämför föregående års och årets förbrukning av kemikalier och råvaror, uppkomst avfall, samt utsläpp av föroreningar
Avfall och Farligt avfall	Typ, avfallskod, mängd/år, transportör och slutlig mottagare, förvaringssätt inomhus och utomhus (farligt avfall)
Kemikalier	Produktnamn, produktinformation (säkerhetsdatablad), årlig förbrukning, förvaringssätt, arbete enligt utbytesprincipen

### LÄS MER OM EGENKONTROLL

- Miljöbalkens allmänna hänsynsregler (2 kap) och reglerna om egenkontroll (26 kap 19 §)
- Naturvårdsverkets allmänna råd till egenkontroll, NFS 2001:2
- Naturvårdsverkets Handbok 2001:3, Egenkontroll – en fortlöpande process (grunderna för egenkontroll)
- Naturvårdsverkets hemsida: [www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se)