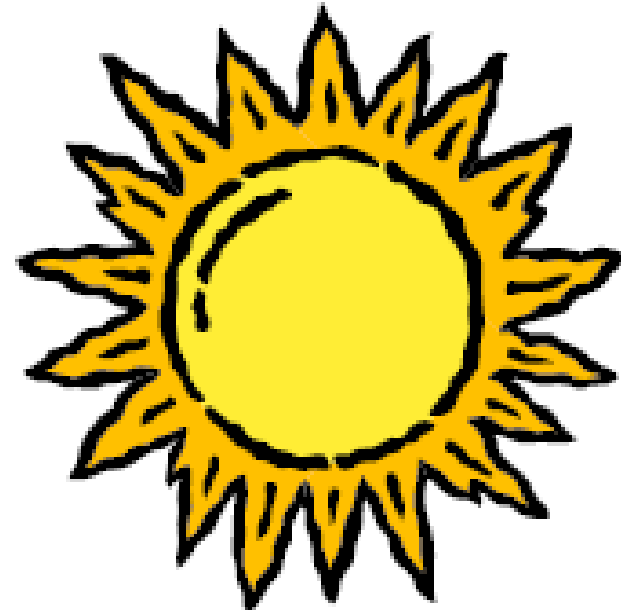


HUT-perspektivet och målen fordrar...

- helhetstänkande
- eget ansvarstagande

Gäller både egenkontroll
och tillsyn



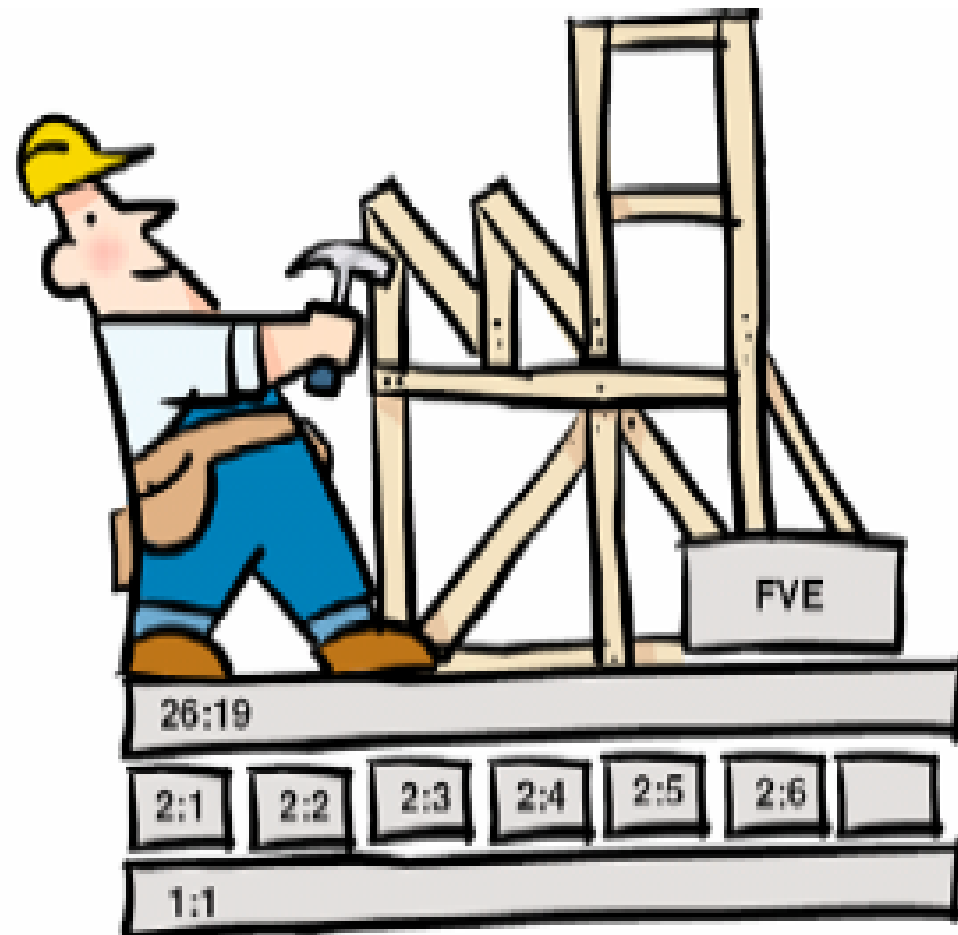
- kunskapskravet och omvända bevisbördan – långt kvar?

Egenkontrollen – ett redskap...

... för att upprätthålla lagefterlevnad

- Förutsätter *kunskap* om vilka krav som ställs och om den påverkan verksamheten har/kan ha (*kunskapskravet*)
- Ge *kunskap* för att fortlöpande minska risker och följa balkens regler (*kunskapskravet*)
- Visa på lagefterlevnad (*omvända bevisbördan*)

Egenkontroll – hur hänger regelverket ihop?



Förordning (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll (Egenkontrollförordningen FVE)

- Ansvarsfördelning (4 § FVE)
- Rutiner (5 § FVE)
- Riskbedömning och avvikelserapportering (6 § FVE)
- Kemikalieförteckning (7 § FVE)

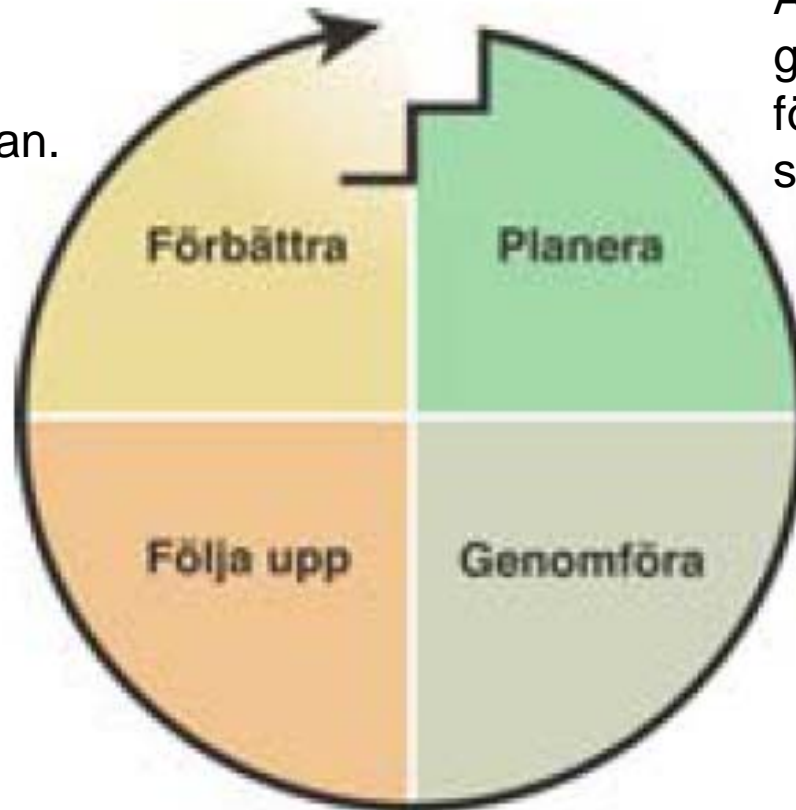
Miljöbalkens krav på riskbedömningar

I Förordningen (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll finns ett formellt krav på **riskbedömning**. Kravet berör anmälnings- och tillståndspliktiga verksamheter och återfinns i förordningens 6 §:

*Verksamhetsutövaren skall fortlöpande och systematiskt undersöka och **bedöma riskerna** med verksamheten från hälso- och miljösynpunkt. Resultatet av undersökningar och bedömningar skall **dokumenteras**.*

I miljöbalken finns därutöver ett generellt **kunskapskrav** avseende verksamhetens påverkan på miljön. I 26 kap. 19 § föreskrivs bl.a. att den som bedriver verksamhet som kan befaras medföra olägenheter för människors hälsa eller påverka miljön ska genom **egna undersökningar** eller på annat sätt hålla sig underrättad om verksamhetens påverkan på miljön.

Åtgärda brister,
förbättra rutiner,
utbilda personal,
minska miljöpåverkan.
Sätta mål.



Analysera miljöpåverkan,
göra riskbedömning,
fördela ansvar, skapa rutiner,
stämna av kompetens

Kontrollera, mäta,
uppdatera,
dokumentera

Vidta åtgärder,
utbilda nyckelpersoner,
följa rutiner,
skötsel o underhåll

Bild 2: Arbetet med egenkontroll ska utföras systematiskt och med fokus på att ha kontroll över verksamheten ur miljösynpunkt och förbättra kontrollen. Arbetet kan liknas vid de metoder som används i frivilliga miljöledningssystem.

Naturvårdsverket: Egenkontroll för C-verksamheter

Egenkontroll

- yttre miljö



*Klarar ni kraven?
Kolla er verksamhet!*

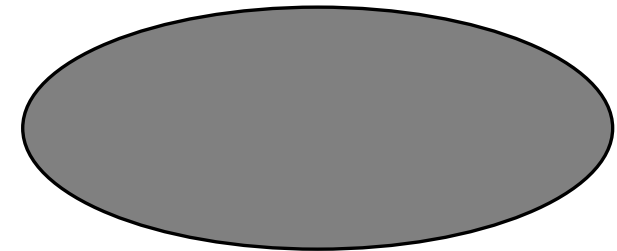


Egenkontroll

mallar/checklistor/standardrutiner

M1 Företagsinformation
M2 Lagförteckning
M3–M12 Materialflöde:
M3 Inköpta varor
M4 Kemikalier
M5 Energi
M6 Inköpta tjänster
M7 Övrigt avfall
M8 Farligt avfall
M9 Avlopp
M10 Luftutsläpp
M11 Utgående produkter
M12 Sammanställning miljöpåverkan
C1 Riskanalys onormal drift
C2 Bedömning av ny kemisk produkt i samband med inköp

R1 Rutin organisation och ansvar
M13 Utvecklingsplan/journal
R2 Drifrutin
R3 Rutin driftuppföljning
M14 Underhållsjournal
M15 Kalibreringsjournal
R4 Rutin för löpande kommunikation i företaget
R5 Inköp av kemikalier
M16 Blankett för anmälan om driftstörning



Vilka erfarenheter har ni av

- egenkontrollprojektet?

Vilka behov har företagen av

- repris? (nya företag + ev. deltagit tidigare)
- hjälp att komma igång? (student, konsult)

Erfarenheter från andra håll

- Se Lästips - egenkontroll

Tillsyn av egenkontroll

- Har länsprojektet följts upp med tillsyn?
- Vilka andra erfarenheter har ni?

Erfarenheter från andra håll

- Miljösamverkan Sydost 2003
- Tillsynssamverkan Halland 2004
- Fler exempel på Lästips - egenkontroll

Dokumentation från fem seminarier om

Tillsyn för bättre egenkontroll,
mellan december 2005 - februari 2006

av Marie Eriksson

Finns på Tillsyns- och föreskriftsrådets (ToFR) webbsida

http://www.tofr.info/index.php?sida=samverka/egen_kontroll.htm

Tillsyn

Utgå från det enskilda företags miljöpåverkan och de risker för miljön som finns hos verksamheten.

Ta hänsyn till verksamhetens omfattning och komplexitet när egenkontrollen ska bedömas.

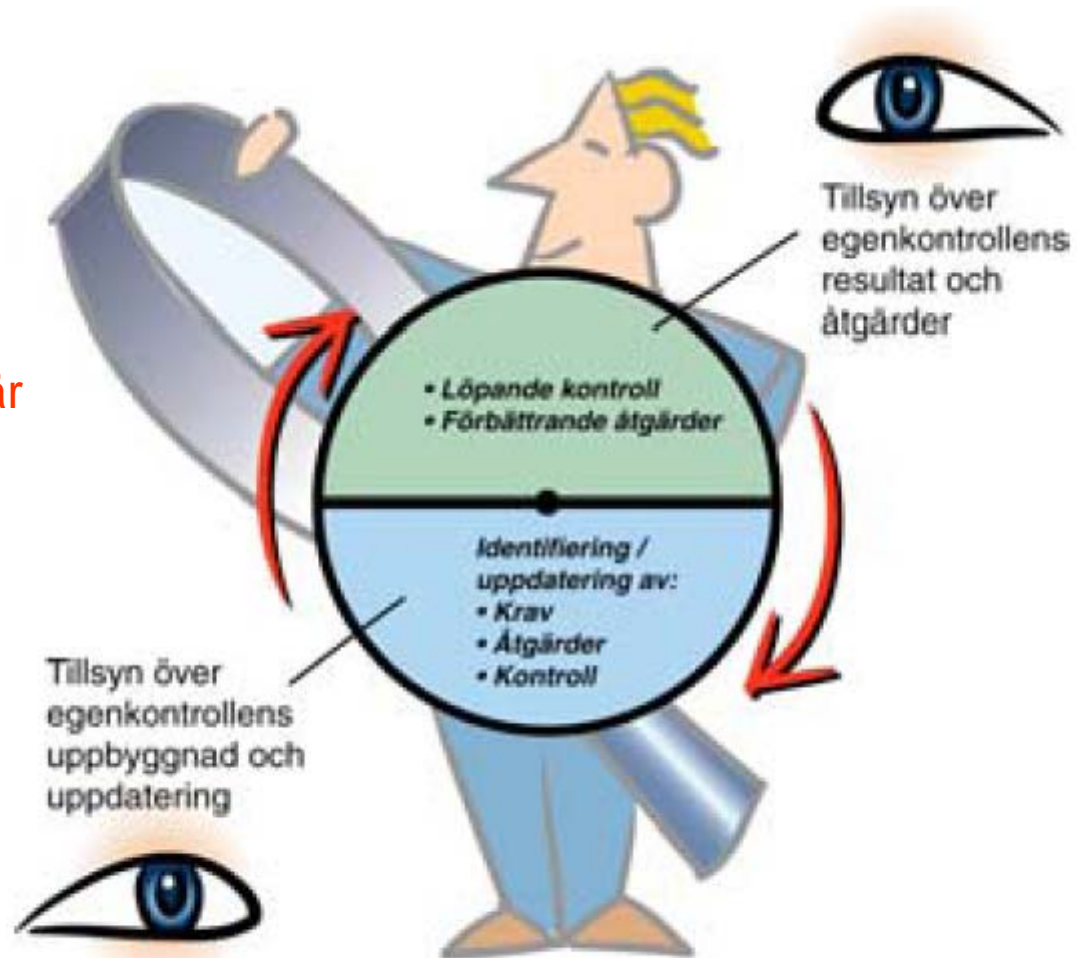


Bild 3: Egenkontrollarbetet pågår ständigt. Det är viktigt att låta företaget arbeta i en rimlig takt för att egenkontrollen ska fungera. Tillsynen anpassas efter egenkontrollens omfattning och olika delar.