

Miljöinformation för Skanska Sveriges underentreprenörer

Kortfattad information
om våra generella miljökrav



SKANSKA

Denna broschyr riktar sig till dig som arbetar som underentreprenör åt Skanska Sverige. Här hittar du våra generella miljökrav och riktlinjer för hur vi arbetar med miljöfrågor på våra arbetsplatser. Har du frågor eller vill veta mer, ta kontakt med arbetsledningen på plats!

Alla underentreprenörer som arbetar på Skanskas arbetsplatser har ansvar för att begränsa miljöpåverkan (kemikalier, avfall, buller, damm etc) genom att välja rätt material/utrustning och hantera det på ett korrekt sätt.

Alla underentreprenörer som arbetar åt Skanska ska innan arbeten påbörjas få en introduktion om specifika risker, regler och arbetsätt avseende miljö på den aktuella arbetsplatsen.

Illustrationer: Alma Bokenstrand

Grafisk form/produktion: Karsten Leeb-Lundberg, Leeb Productions, Malmö

Tryck: CAAndersson, Malmö. Tryckt på miljöanpassat klorfritt papper

Februari 2006

Miljölagar

Miljölagarna innehåller regler som styr hur vi får bedriva vår verksamhet. Det finns regler för hantering av kemikalier, avfall, miljöfarlig verksamhet med mera. En del av lagkraven för kemikalier och avfall finns med i den här broschyren.

I Miljöbalken finns bland annat allmänna hänsynsregler som alltid gäller. De omfattar bland annat:

- **Kunskap:** Du ska ha tillräcklig kunskap om vilken miljöpåverkan din verksamhet kan orsaka.

- **Försiktighetsprincipen:** Du ska förebygga risker så långt som möjligt.

- **Hushållnings- och kretsloppsprincipen:** Du ska hushålla med råvaror och energi samt främja återanvändning och återvinning.

- **Skadeansvar:** Om du orsakat en skada på miljön ansvarar du för att skadan blir avhjälpt.

- **Produktvalsprincipen:** Du ska välja de produkter som är minst skadliga.



Risk- hantering

Identifiera dina risker på arbetsplatsen och överlämna underlag till arbetsledningen! Ta hänsyn till anläggnings-/projektspecifika förutsättningar, till exempel:

- Vi arbetar inom ett vattenskyddsområde – vilket påverkar till exempel hantering och förvaring av kemikalier.

- Markföroreningar kan förekomma – var uppmärksam vid schaktning. Avbryt arbeten och kontakta arbetsledning om misstänkta föroreningar påträffas.

- Det finns bostäder i närheten – begränsa buller från arbeten.

Vidtag nödvändiga åtgärder! Upprätta arbetsberedningar och utför egenkontroll vid behov.

Om miljöolyckor, miljöstörningar eller liknande inträffar, rapportera omedelbart till arbetsledningen!

Kontakta även arbetsledningen om du har några frågor.

Kemikalier och byggvaror

I Skanskas externa Kemdatabas, www.skanska-kemdatabas.se, kan du kontrollera att dina kemiska produkter (som till exempel lim, färg och fogmassor) är godkända att använda på Skanskas arbetsplatser. De kemikalier och byggvaror du använder får inte innehålla något på Skanskas förbudslista eller falla för någon av utfasningskriterierna.

Saknas din kemikalie i Kemdatabasen måste den kontrolleras mot Skanskas kemikaliekrav, som även de finns i databasen.

I Kemdatabasen har du även möjlighet att skapa den obligatoriska förteckningen över de kemikalier du använder. Lämna din förteckning tillsammans med säkerhetsdatablad till arbetsledningen.

Säkerhetsdatablad för samtliga kemikalier ska finnas på arbetsplatsen.



För byggvaror, t ex spånskivor, mineralull och takpapp, ska byggvarudeklARATIONER lämnas enligt överenskommelse.

Fråga efter säkerhetsdatablad och byggvarudeklARATIONER hos din leverantör!

DAGENS MILJÖPROBLEM

– Miljögifter och tungmetaller

Giftiga kemiska ämnen som ingår i vardagsprodukter sprids i naturen på olika sätt och ställer till skada, både nära och långt borta. I dag används uppskattningsvis 30 000-50 000 olika kemiska

ämnen, varav miljö- och hälsofarorna är okända hos över 90 %.

Det är allas ansvar att välja så ofarliga produkter och material som möjligt – ingenting försvinner, allting sprids!



Säker förvaring och hantering

Förvara kemikalier på anvisad plats och så att spill inte sprider sig och kan orsaka skada. Se även till så att behållare är påkörningsskyddade!

Förvara byggvaror och material på ett säkert sätt och skyddat från fukt!

Tänk på att det finns särskilda krav bl a vid hantering av hårdplaster och brandfarliga varor och för avsändande och transport av farligt gods.

Se till att ha kunskap om kemikaliernas

risker och vilka åtgärder som behöver vidtas!

I kemikaliens säkerhetsdatablad finns information om vilken skyddsutrustning och vilka åtgärder som krävs, t ex om du behöver handskar för att skydda huden, skyddsglasögon eller behöver vidta åtgärder för att skydda miljön.

Be att få information från arbetsledningen om du är osäker!

Rätt märkning

Behållare ska vara märkta med produktens namn, riskfras och eventuell farosymbol.

Om produkten räknas som farligt gods, t ex diesel och gasflaskor, ska den även vara märkt med etikett och UN-nummer (ett nummer som identifierar farliga ämnen vid transport).



Avfall och restprodukter

Källsortera enligt arbetsplatsens rutiner och på anvisad plats! Följande material ska alltid sorteras ut (såvida inte annat uttryckligen anges på arbetsplatsen):

- elektriskt och elektroniskt avfall
- organiskt avfall
- brännbart avfall
- farligt avfall

Vid eget omhändertagande av det vanliga avfallet, kontrollera att alla avfalls-transportörer har tillstånd, samt redovisa mängder till återvinning och deponi till arbetsledningen.



Farligt avfall

Du svarar själv för att det farliga avfall som din verksamhet gett upphov till tas om hand och transporteras bort, om inga andra överenskommelser gjorts.

Farligt avfall kan till exempel vara spillolja, kemikalierester, batterier, lysrör, oljeskadat material med mera. Identifiera det farliga avfallet och sortera ut

och hantera det för sig i de olika fraktioner som uppkommer!

Det farliga avfallet ska förvaras på ett säkert sätt. Upprätta transportdokument vid borttransport och kontrollera att både transportören och mottagaren har tillstånd.

DAGENS MILJÖPROBLEM

– Resursförbrukning och avfall

Avfallsdeponier tar plats och läcker gifter, och felaktig hantering sprider miljögifter. Om man inte återanvänder eller återvinner leder det till

brutna kretslopp och att nya råvaror måste användas.

Byggsektorn står för ca 5 % av den totala mängden avfall i Sverige.

Maskiner och fordon

Maskiner ska genomgå regelbunden kontroll och service avseende t ex läckande slangar. Detta ska dokumenteras i en servicebok.

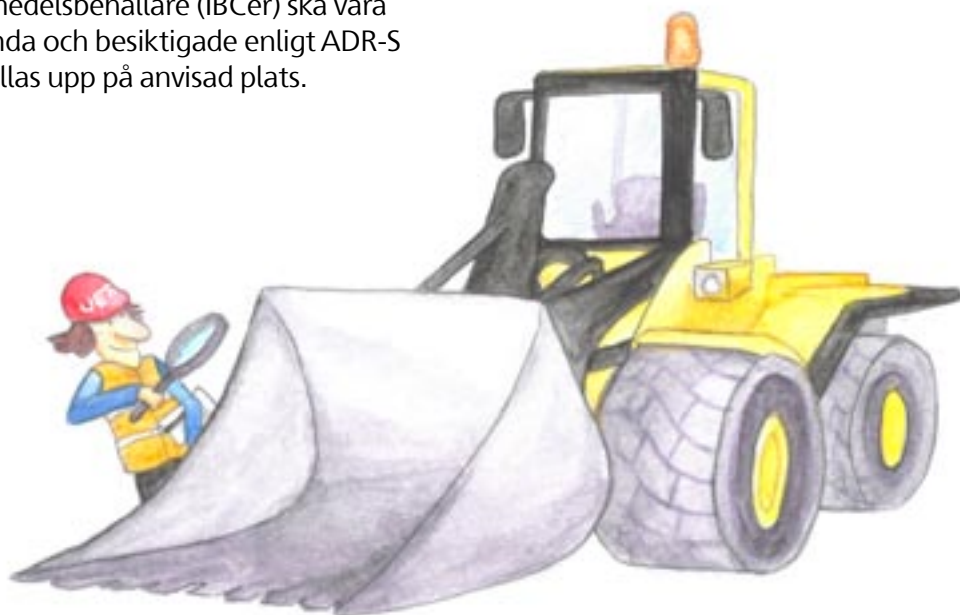
Bränsle av miljöklass 1 eller motsvarande med minst lika bra miljöegenskaper ska användas. Alkylatbensin ska användas för mindre bensinmotorer (<20 kW).

Drivmedelsbehållare (IBCer) ska vara godkända och besiktigade enligt ADR-S och ställas upp på anvisad plats.

Spillberedskap ska finnas både i maskinen och lätt tillgängligt på arbetsplatsen.

Miljöanpassad hydraulolja och smörjmedel ska användas när det är ett krav enligt till exempel Banverket och Vägverket.

Tankning, uppställning och service av maskiner ska ske så att inte mark och vatten förorenas.



DAGENS MILJÖPROBLEM

– Klimatpåverkan och luftförorening

Luftföroreningar från bland annat avgaser orsakar andningsbesvär, astma, lungcancer och hjärt- och kärlsjukdomar hos människor, samt skador på växter, grödor och träd.

Utsläpp av växthusgaser från maskiner och fordon påverkar

också klimatet. Medeltemperaturen i Sverige har stigit med 1 grad de senaste årtiondena och antalet snö dagar har minskat med 40 % i södra Sverige enligt undersökningar av SMHI.

Skanska Sverige är miljöcertifierat enligt ISO 14001 sedan år 2000

I vår policy för kvalitet, miljö
och arbetsmiljö beskrivs våra ambitioner
och värderingar gällande miljöarbetet.

Polycyn och mer om vårt
miljöarbete hittar du på
www.skanska.se

SKANSKA