

Stubbar och miljön



En faktaskrift om hur stubbar ska hanteras ur miljösynpunkt i samband med olika typer av entreprenadarbeten.



Gå runt problemet...

Ett alternativ för att hantera stubbar i miljön är naturligtvis att bara låta dem stå kvar. Det fungerar utmärkt ute i skogen men på andra platser är det inte alltid så lämpligt med tanke på att det tar flera decennier för dem att försvinna på naturlig väg.

I grönytor skapar de onödigt merarbete som också har negativa miljöeffekter. Såväl direkt då man måste trimma runt dem som indirekt då de ofta bidrar till nedskräpning.







Vad säger lagen?

Omhändertagande av stubbar regleras i miljöbalken men där står inte i detalj hur de ska hanteras. Avfallshierarkin (även kallad avfallstrappan) som återfinns i EU:s ramdirektiv för avfall är därför en viktig utgångspunkt vid bedömning av lämplig hantering för olika material och restprodukter. Hierarkin anger att avfall i första hand ska förebyggas. För avfall som ändå uppkommer anger hierarkin att det ska hanteras i följande prioritetsordning:

1. Återanvändning
2. Materialåtervinning
3. Återvinning på annat sätt
4. Deponering

OBS! All felaktig hantering av avfall är straffbart efter en lagändring som trädde i kraft den 1 maj 2016. Riksdagen antog då regeringens lagförslag i propositionen 2015/16:35 Utvidgad miljöbrottsbestämmelse och har gjort en lagändring i miljöbalken.





1. Återanvändning

"Eftersom stubbar utgörs av brännbart/organiskt material är det oftast ingen lämplig restprodukt att använda i konstruktioner på grund av risker för framtida sättningar."

Gunnar Malm
Generaldirektör



TRAFIKVERKET





2. Materialåtervinning

Är det i särklass lämpligaste sättet att hantera stubbar i såväl anlagda ytor som i entreprenadsammanhang. Det sker genom att man fräser sönder dem på plats vilket innebär att de återgår till naturen snabbare.

Denna metod innebär även att man kan fräsa en planteringsgrop och plantera ett nytt träd på samma plats om man önskar det.







3. Återvinning på annat sätt

Att använda stubbar som energikälla är ett alternativ som är i utvecklingsstadiet i Sverige. Det råder brist på mottagningsanläggningar inom rimliga avstånd som kan ta emot stubbar för energiåtervinning till en kostnad som kan anses vara samhällsekonomiskt försvarbar.





STOP



4. Deponi

Att gräva upp stubbar och köra dem till deponi förekommer dessvärre fortfarande på vissa håll men det är inte ett alternativ som är tillåtet. Som följd av den svenska implementeringen av EU-direktivet för avfallsdeponering råder det sedan ett antal år tillbaka deponiförbud för utsorterat brännbart avfall (2002) och för organiskt avfall (2005), deponiförbud som bl.a. omfattar stubbar.





Vårt erbjudande

HasselHolm AB har nästan 30 års erfarenhet av att avlägsna olika typer av rotsystem.

Detta sker med hjälp av en egenutvecklad maskinpark som är optimerad för olika situationer. Vi har gedigen erfarenhet av att fräsa bort stubbar på plats i grönytor.

Vi har även större maskiner som kan användas för att fräsa stubbtippar och entreprenadytor.

Utöver detta kan vi hantera alla typer av rotsystem för att skapa snygga och trygga miljöer. Till exempel rastplatser, gång- och cykelvägar, slyuppsag eller vildvuxna buskage- och häckar osv.

Vårt erbjudande innebär i korthet att försköna miljön på ett miljövänligt sätt.

Denna skrift är utgiven av HasselHolm AB,
för synpunkter, frågor och kommentarer
kontakta oss gärna!

HasselHolm AB
Box 263
441 25 Alingsås
0322-502 90
info@hasselholm.se
www.hasselholm.se