

Identifiera riskträd

Lär dig att känna igen olika trädproblem som kan innebära risker och förstå hur riskerna kan hanteras.

Träd bidrar med mycket till våra hem och städer, men när träd faller och skadar människor eller egendom blir de belastningar. Om du förstår och kan åtgärda de risker som är relaterade till träd blir din fastighet säkrare, och trädet kan leva längre.

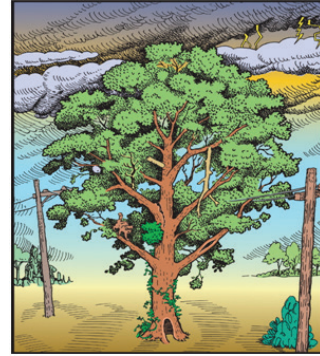
Träd är en viktig del av vår värld. De är viktiga för naturen på många sätt och är dessutom väldigt vackra.

Men träd kan också innebära risker. Träd eller delar av dem kan falla och skada människor eller egendom. Därför är det viktigt att riskbedöma träd. Även om alla träd riskerar att falla är det bara ett fåtal som faktiskt träffar något eller någon. Ett helt säkert träd existerar inte.

Den här broschyren ger tips om hur man identifierar vanliga defekter på träd, vilka kan leda till att skador på människor eller egendom uppstår. För att avgöra hur allvarliga defekterna är bör man anlita en arborist. Regelbunden trädvård hjälper till att identifiera träd där riskerna är oacceptabelt stora. När risken väl är identifierad kan man vidta åtgärder för att minska sannolikheten för att trädet ska falla och skada någon.

Trad och ledningar

Träd som faller in i ledningar kan orsaka stora skador. De kan skada personer eller egendom i närheten av ledningen, orsaka strömavbrott, strömspikar, bränder och andra skador. Nedrivna ledningar som fortfarande är strömförande är särskilt farliga. Ett träd som riskerar att falla in i en ledning utgör ett stort problem.



Checklista för risker

Frågor att klargöra:

- Finns det stora, döda grenar i trädet?
- Hänger det lösa grenar i trädet?
- Är trädet ruttet på stammen eller på stora grenar?
- Finns det svampar vid trädets stambas?
- Finns det sprickor i stammen eller vid grenfästena?
- Har några grenar fallit från trädet?
- Har några angränsande träd välvt eller dött?
- Har stammen börjat luta kraftigt?
- Sitter många av de största grenarna på samma plats på trädet?
- Har rötterna brutits av eller skadats av att man har sänkt jordnivån, lagt markbeläggning, lagt trottoaren eller grävt diken?
- Har platsen nyligen förändrats genom att man byggt något, höjt jordnivån eller anlagt gräsmatta?
- Har bladen i förtid ändrat färg eller storlek? i för tidigt på säsongen?
- Har träd i närliggande skogsområden tagits bort?
- Har trädet toppkapats eller genomgått någon annan omfattande beskärning?

Problem med träd i urbana miljöer

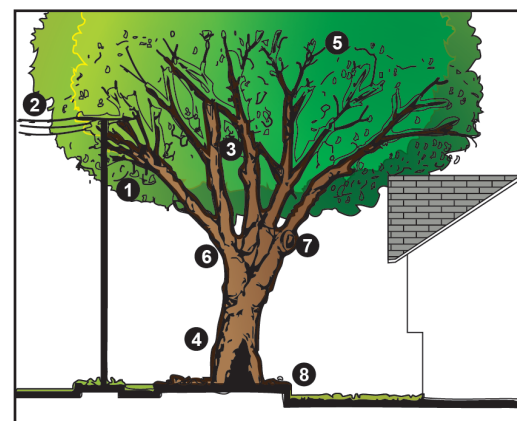
Följande är problem eller tecken på möjliga problem gällande träd i urbana miljöer (se bild):

1. Återväxt efter toppkapning, ledningsröjning eller annan beskärning
2. En elledning bredvid trädet
3. Grenar som är brutna eller på väg att lossna
4. Stora håligheter utan ny ved runtomkring i stam eller grenar
5. Döda eller döende grenar
6. Många grenar som sitter på samma ställe på stammen
7. Röta i gamla sår
8. Ändringar som nyss skett vad gäller mark- eller jordnivå, eller andra konstruktionsprojekt

Problem med träd på landsbygden

Följande är problem eller tecken på möjliga problem gällande träd på landsbygden (se bild):

1. Återväxt efter toppkapning, ledningsröjning eller annan beskärning
2. En elledning bredvid trädet
3. Grenar som är brutna eller på väg att lossna
4. Stora håligheter utan ny ved runtomkring i stam eller grenar
5. Döda eller döende grenar
6. Många grenar som sitter på samma ställe på stammen



7. Röta i gamla sår
8. Ändringar som nyss skett vad gäller mark- eller jordnivå, eller andra konstruktionsprojekt

Problem med träd på landsbygden

Följande är problem eller tecken på möjliga problem gällande träd på landsbygden (se bild):

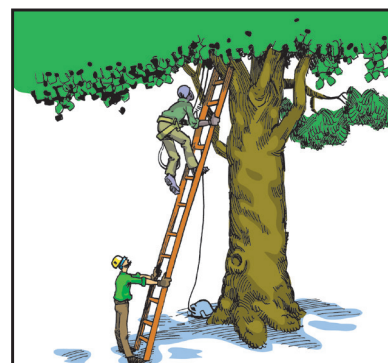
1. Byggarbete, avplaning och borttagande av träd eller skog som nyligen skett
 2. Träd som tidigare fallit i området
 3. Träd som lutar nära ett objekt som måste skyddas
 4. Likvärdigt stora dubbelstammar, eller grenar som är lika stora som stammen
 5. Våtområden med tunt jordtäckte
- Reconhecer e reduzir o risco oferecido pela árvore não apenas aumenta a segurança da sua propriedade e das propriedades vizinhas, mas também aumenta a saúde da árvore e poderá aumentar sua longevidade!



Hantering av riskerna

En arborist kan hjälpa dig att sköta träden på din mark och vidta åtgärder som kan minska riskerna som kan uppstå med vissa träd. En arborist med erfarenhet av riskbedömning kan föreslå något av följande:

- Flytta objekt som behöver skyddas. En bostad eller en kraftledning låter sig inte flyttas, med det gör trädgårdsmöbler, bilar, trädgårdsprydnader och andra objekt som riskeras att träffas av träd som faller.
- Beskär trädet. Ta bort trädets defekta grenar. Eftersom felaktig beskärning kan försvaga trädet är det bäst att låta en ETW eller ISA Certified Arborist utföra arbetet.
- Stötta upp trädet med vajrar och stag. Ge fysiskt stöd till svaga grenar och stammar för att öka deras styrka och stabilitet. Dylära stödanordningar garanterar dock inte att inget händer.
- Underhåll trädet regelbundet. Fullvuxna träd behöver regelbundet vatten, näringsämnen (i vissa fall), mulch och beskärning utifrån årstid och struktur.
- Ta bort trädet. Träd som medför alltför stor risk kan tas bort, om inga andra alternativ finns. Plantera gärna ett nytt träd på en lämplig plats!



Om man upptäcker och minskar trädrelaterade risker ökar man inte bara säkerheten för sig själv och sina grannar, utan man förbättrar även trädets hälsa och kan få det att leva längre.

Se till att ditt träd får den bästa vården

Träd är en tillgång för ditt hem och för samhället, och de förtjänar därför att få god vård. Om någon av punkterna i checklistorna ovan stämmer in på ditt träd, bör det undersökas av en ETW eller ISA Certified Arborist.

Om du vill se en lista över ETW eller ISA Certifierade Arborister kan du gå in på www.tradforeningen.org Om ditt träd står nära en kraftledning bör du kontakta ditt lokala energibolag.

Den här broschyren ingår i en serie publicerad av International Society of Arboriculture (ISA) som en del i deras program för konsumentinformation. Kanske kan någon av följande titlar i serien vara av intresse för dig:

Undvik konflikter mellan träd och ledningar

Undvik skador på träd vid byggnadsarbete

Fördelarna med träd

Köpa träd av hög kvalitet

Problem med insekter och sjukdomar

Skötsel av uppvuxna träd

Plantering av nya träd

Plantvård

Rätt teknik med mulch

Beskärning av uppvuxna träd

Identifiera riskträd

Hantering av träd som skadats på byggen

Val och placering av träd

Träd och gräsytor

Träd ger mervärde

Varför du ska anlita en arborist

©2011 (1998, 2004) International Society of Arboriculture.

Framtaget av International Society of Arboriculture (ISA), en organisation utan vinstsyfte som stödjer forskning kring trädvård runt om i världen och som ägnar sig åt att sköta och bevara skugg- och prydnadsträd. Om du vill ha mer information, kontakta: ISA, P.O. Box 3129, Champaign, IL 61826-3129, USA.



Mejla frågor (engelska): isa@isa-arbor.com www.isa-arbor.com • www.treesaregood.org

www.isa-arbor.com • www.treesaregood.org