



# Riskutvärderingsformulär för enstaka träd (TRAQ)

Beställare: \_\_\_\_\_ Tidpunkt: \_\_\_\_\_  
 Adress/trädplats: \_\_\_\_\_ Trädnr. \_\_\_\_\_ Ark \_\_\_\_\_ av \_\_\_\_\_  
 Trädart: \_\_\_\_\_ DBH: \_\_\_\_\_ Höjd: \_\_\_\_\_ Krondiameter: \_\_\_\_\_  
 Besiktningsperson: \_\_\_\_\_ Hjälpmedel: \_\_\_\_\_ Giltighetstid: \_\_\_\_\_

## Utvärdering av måltavlor

Måltavla nr	Beskrivning av måltavla	Skydd för måltavla	Placering			Närvaro	Praktiskt att	
			Innanför dropplinjen inom 1x Höjd	Inom 1.5x Höjd		1 - sällan 2 - ibland 3 - ofta 4 - alltid	Flytta målet?	Begränsa åtkomst?
1								
2								
3								
4								

## Platsfaktorer

**Tidigare kollaps** \_\_\_\_\_ **Topografi**  Plant  Sluttning \_\_\_\_\_ % Riktning: \_\_\_\_\_  
**Platsförändringar**  Ingen  Höjdförändring  Friställning  Ändrad markhydrologi  Kapade rötter \_\_\_\_\_  
**Markförhållanden**  Begränsad volym  Vattenmättat  Grunt  Kompakterat  Hårdgjord yta över rötter \_\_\_\_\_ %  
**Förhärskande vindriktning** \_\_\_\_\_ **Väderförhållanden**  Starka vindar  Is  Snö  Kraftigt regn \_\_\_\_\_

## Trädskick och artprofil

**Vitalitet**  Mycket dålig  Dålig  Måttlig  God **Sjukdomar** Biotiska \_\_\_\_\_  
**Löverk**  Avlövat  Dött  Normalt \_\_\_\_\_ %  Klorotiskt \_\_\_\_\_ %  Nekrotiskt \_\_\_\_\_ % Abiotiska \_\_\_\_\_  
**Artrelaterat kollapsmönster**  Grenar  Stam  Rotsystem **Beskriv** \_\_\_\_\_

## Belastningsfaktorer

**Vindexponering**  Skyddat  Halvt  Fullt  Vindtunnel \_\_\_\_\_ **Relativ kronstorlek**  Liten  Medelstor  Stor  
**Krondensitet**  Glest  Normal  Tät **Inre grenverk**  Glest  Normalt  Tätt  Mistel \_\_\_\_\_  
**Nyligen och kommande förändringar i belastning** \_\_\_\_\_

## Skador och tillstånd som påverkar sannolikhet för kollaps

### — Kronverk och grenar —

Kronandel \_\_\_\_\_ %  Obalanserad krona  Förvuxna grenar  Sprickor \_\_\_\_\_  Blixtskada  
 Döda grenar \_\_\_\_\_ % Max ø \_\_\_\_\_ cm  Kodominans \_\_\_\_\_  Invuxen bark  
 Antal avbrutna grenar/hängare \_\_\_\_\_ st Max ø \_\_\_\_\_ cm  Svaga förankringar \_\_\_\_\_ Hål/bohåla \_\_\_\_\_ % omkr  
 Tidigare grenbrott \_\_\_\_\_  Liknande grenar  
 Död/saknad bark  Tickor  Skada/röta i splintved  
 Rost/Galler/Vrilar  Röta i kärnved \_\_\_\_\_  
 Lejonsvansar **Övrigt:** \_\_\_\_\_ Reaktionsved \_\_\_\_\_

### Primära riskfaktorer

Delens storlek \_\_\_\_\_ Fallhöjd \_\_\_\_\_  
**Belastning**  N/A  Låg  Medel  Hög **Belastning**  N/A  Låg  Medel  Hög  
 Ej trolig  Möjlig  Trolig  Nära förestående **Sannolikhet för kollaps**  Ej trolig  Möjlig  Trolig  Nära förestående

### — Stam —

Död/saknad bark  Tickor/svampar  Sprickor  
 Kodominanta stammar  Röta i kärnved  Blixtskada  
 Skada/röta i splintved  Invuxen bark  Blödning  
 Rost/Galler/Vrilar  Onormal barktextur/färg  
 Svag avsmalning Hållighet \_\_\_\_\_ % omkr. Djup \_\_\_\_\_  
 Lutning \_\_\_\_\_ % Självriktad? \_\_\_\_\_  
 Reaktionsved \_\_\_\_\_  
 Primär riskfaktor \_\_\_\_\_  
 Delens storlek \_\_\_\_\_ Fallhöjd \_\_\_\_\_  
**Belastning**  N/A  Låg  Medel  Hög  
**S.f.k**  Ej trolig  Möjlig  Trolig  Nära förestående

### — Rot och rothals —

Begravd rothals Djup \_\_\_\_\_  Strypt stam  
 Död  Röta  Tickor/svampar  
 Blödning  Sprickor  Instabil mark  
 Lös rotplatta  Hållighet \_\_\_\_\_ % omkr.  
 Avkapade/skadade rötter Avstånd från stam \_\_\_\_\_  
 Reaktionsved \_\_\_\_\_  
 Primär riskfaktor \_\_\_\_\_  
 Delens storlek \_\_\_\_\_ Fallhöjd \_\_\_\_\_  
**Belastning**  N/A  Låg  Medel  Hög  
**S.f.k**  Ej trolig  Möjlig  Trolig  Nära förestående

