

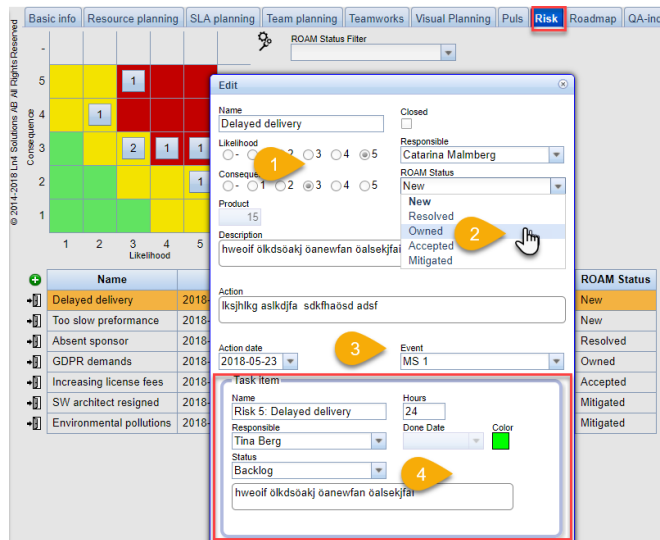
Hantering av risker i LeanFour™



Projektets riskhantering

Riskhantering är ett av projektledningens obligatoriska grundelement. Risker måste inventeras, bedömas, kommuniceras och helst elimineras. LeanFour™ har stöd för hela processen genom funktioner för de normalt tillämpade teknikerna. Miniriskmetoden innebär att en risk bedöms till sannolikhet och konsekvens på en femgradig skala och ROAM-modellen visar den fortsatta processen med hantering av den enskilda risken.

1. Miniriskvärdet utgörs av produkten för sannolikhet och konsekvens. När denna är större eller lika med 12 anses risken alarmerande och hamnar på röda fält.
2. En styrgrupp behöver veta när risker upptäcks och kan transparent följa utvecklingen med ROAM-modellen.
3. Åtgärder planeras till ett datum eller till en milstolpe.
4. Åtgärder för att förebygga risker kan planeras som vanliga projektaktiviteter genom att skapa uppgifter till den visuella planeringens Kanban- och Gantt-funktioner vilket är nödvändigt eftersom den även påverkar resursplaneringen.

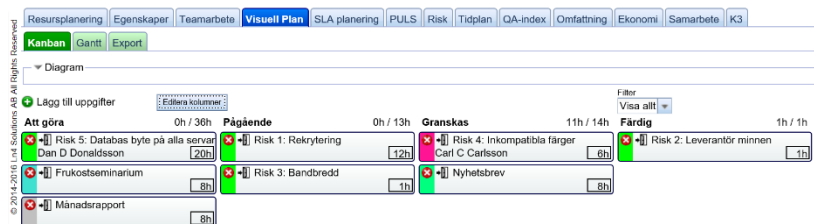


ROAM-modellen

- **Resolved**, Problemet är löst.
- **Owned**, Projektet tar på sig att förebygga och eliminera risken.
- **Accepted**, Går inte att påverka eller är för kostsamt att förebygga.
- **Mitigated**, Tillräckliga förebyggande åtgärder är vidtagna.

Planering och uppföljning av riskeliminering

Att åtgärda och förebygga en risk kräver en arbetsinsats som kommer att konkurrera med projektets övriga aktiviteter och måste därför planeras på motsvarande sätt. Aktiviteter som skapas i riskdialogen hamnar automatiskt på projektets Kanbantavla och placeras i dess backlogg eller hellre i "Att göra" listan om risken är akut.



Riskeliminering hamnar på projektets Kanbantavla