

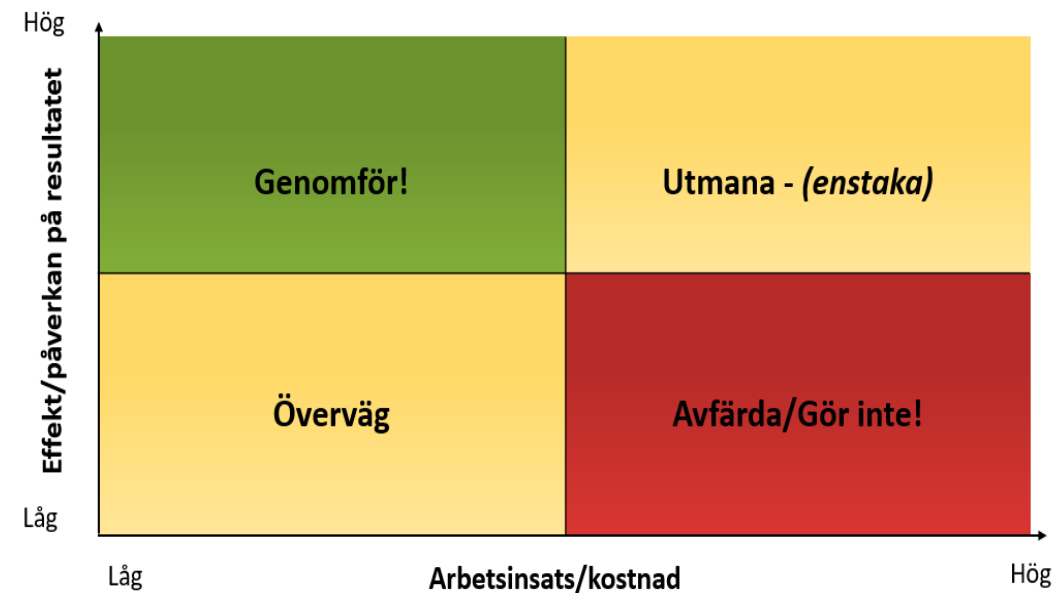
Prioriteringsmatris

- en metod för att sortera och prioritera uppgifter, idéer och åtgärder

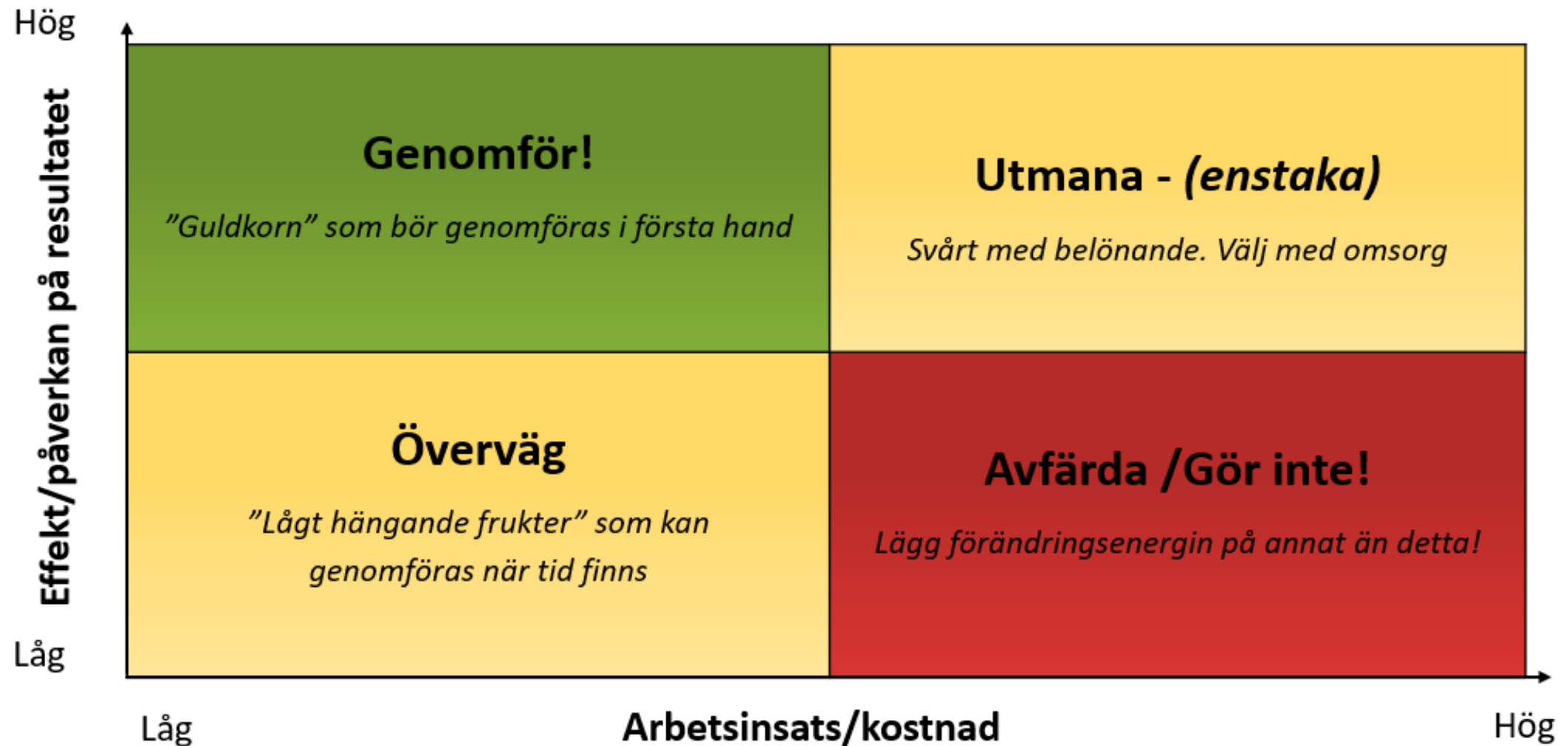


Verktyget Prioriteringsmatris

- Syftet med prioriteringsmatrisen är att bedöma olika förbättringar, förslag eller olika orsaker utifrån hur stor insats som krävs och vilken effekt de kan tänkas få.
- Prioriteringen av åtgärder görs visuellt utifrån två dimensioner:
 - Arbetsinsats/kostnad (låg-hög)
 - Effekt/påverkan på resultatet (låg-hög)
- Åtgärderna placeras ut i en så kallad fyrfältare, också kallad "PICK chart".



Hur fungerar prioriteringsmatrisen?



Gör så här

- Gruppen går tillsammans igenom insamlade förbättringsförslag eller problem. (Skriv förslagen på små post-it lappar eller klisterlappar som kan numreras)
- Diskutera och placera ut post-it lapparna i prioriteringsmatrixens fyra rutor utifrån uppskattad effekt och arbetsinsats/kostnad. Varje problem/förslag måste placeras i en av rutorna, det vill säga inga förslag får överlappa och placeras mellan rutorna.
- Numrera post-it lapparna och skriv ner vad förändringsförslagen innebär i en lista. Välj ut den eller de åtgärder som gruppen vill börja att arbeta med.
- Behövs ytterligare prioritering inom en ruta kan alla deltagare poängsätta de olika förslagen med poängen 3, 2 och 1 poäng. Förslaget med flest poäng väljs.

Tänk på att



TVÄRPROFF- ESIONELLT TEAM

Teamet bör vara en tvärprofessionell grupp som känner till problemet väl för bästa prioritering



PLACERING

Placera inga post-it lappar på linjerna i prioriteringsmatrisen – det gör det svårare att välja ut vilka åtgärder som skall genomföras eller inte



BÖRJA MED

Börja gärna med små lättåtgärdade problem, där det krävs mindre insatser och effekten märks snabbt



FOKUS PÅ RÄTT SAK

Prioriteringsmatrisen tvingar gruppen att fokusera på den åtgärd som är bäst att genomföra och inte på **allt** som är möjligt att göra, vilket ökar möjligheten till framgång

Prioriteringsmatris

Verksamhet, process: (t.ex. verksamhet, enhet/avdelning)

Ansvarig:

Förbättringsområde:

