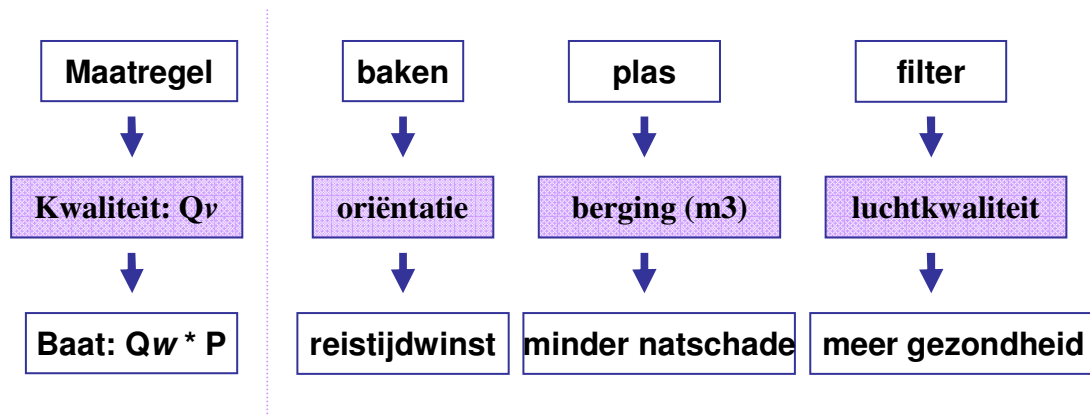


Hoe bepaal je dan de baten van ruimtelijke kwaliteit?

De baten van ruimtelijke kwaliteit worden bepaald volgens de trits 'maatregel, effect op ruimtelijke c.q. omgevingskwaliteit, effect op welvaart/welzijn'. De onderstaande afbeelding laat een aantal voorbeelden zien. Een baken, bijvoorbeeld een kunstobject of markant gebouw, zorgt voor de omgevingskwaliteit 'oriëntatie', waardoor mensen niet verdwalen en dus als baat reistijdwinst hebben. Even zo zorgt het graven van een plas, voor de omgevingskwaliteit 'bergingscapaciteit' met minder natschade als welvaartsresultante. Een fijn stoffilter op een fabriek zorgt voor 'luchtkwaliteit' bijv. in de vorm van minder fijn stofemissies, waardoor er baten van volksgezondheid ontstaan.

Baten van ruimtelijke kwaliteiten



De voorbeelden uit de afbeelding laten zien dat de baten van ruimtelijke c.q. omgevingskwaliteiten heel gewone baten zijn: reistijdwinst, minder natschade, meer volksgezondheid. In de MKBA staan deze baten vermeld. Er is geen post 'ruimtelijke kwaliteit' zoveel miljoen euro. Vaak zijn de baten er wel, maar men moet ze wel zelf herkennen.