

Annuellrabatterna - färger och mönster - 2

Blomstergatan

Det har bestämts att ena sidan skall följa spektrum så att den slutar med blått längst bort från Hönshuset räknat, dvs mot Örtagården. Härav följer att den börjar med grönt. Det har nu bestämts att detta skall avse högra sidan.

Vänstra sidan skall på något sätt samplaneras med första. Huvudalternativet är att konsekvent använda **komplementfärgen**. Om man vill att varje färg skall ha lika stort utrymme, vilket nog är en förutsättning för att detta alternativ skall fungera väl, så får vi ett stort område med turkos - grön - lime på vardera sidan! Det området skall kontrastera mot rödorange - röd - rödviolett. Problemet är att detta röda område är det kanske sortrikaste av alla bland ettåringarna (se PM 98-12-12), medan turkos knappast ens existerar, lime finns med relativt få sorter och grön - som blommärg - är tämligen mager.

Om man komprimerar detta gröna område skulle man alltså behöva komprimera även det röda området alternativt få en förskjutning av spektra i förhållande till varandra, dvs vi skulle avvika från komplementfärgsprincipen.

Det andra huvudalternativet är att **spiegelvända** högerrabatten i den vänstra, dvs börja med grönt vid Örtagården och sluta med blått nere mot Hönshuset. Dock behöver inte eller t o m bör inte sortvalet vara detsamma på resp sida.

Rabatterna är visserligen lite olika långa, men skillnaden är inte större än att man i **utkaststadiet** kan räkna med båda som cirka 27 m långa, dvs cirka 2,7 m för varje färgfält (10 st) om turkos - grön - lime får samsas i samma fält eller 2,25 m om alla tolv färgerna får lika stort utrymme var. Vi den **slutliga planeringen** är det viktigt att ta hänsyn till den exakta längden hos respektive rabatt.

Vid planeringen har rabattens krökning måttlig/ingen betydelse.

Entré till Köksträdgården

För trädgårdens helhet kan det tänkas att det vore lämpligt med en entré till Köksträdgården **genom** den vänstra rabatten. Detta behöver inte ses som en nackdel för Blomstergatan utan skulle kunna utnyttjas för att lösa en del av problemen med komplementrabatt om entrén läggs på det omöjliga turkosa fältets plats.