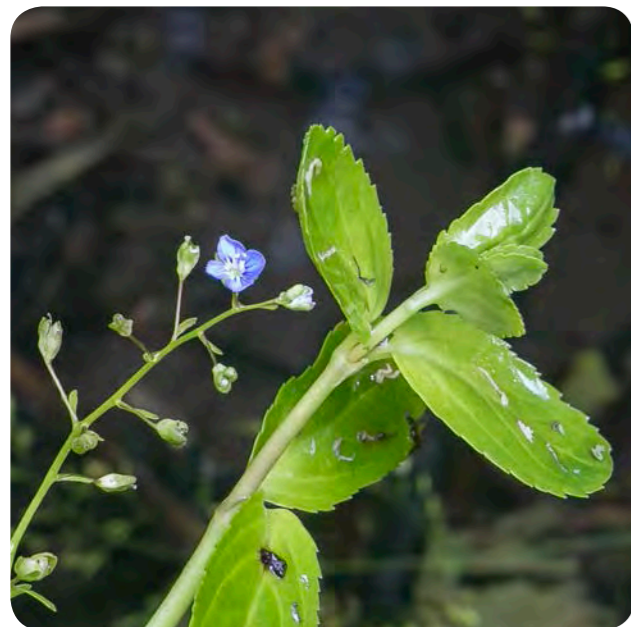


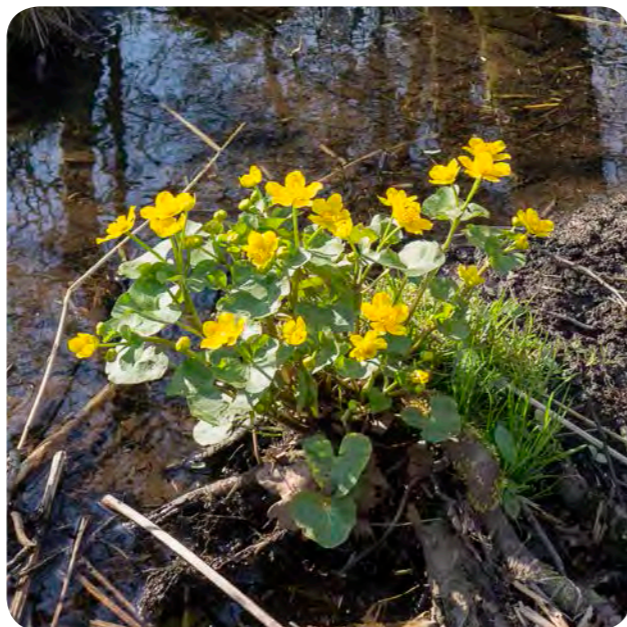
Bäcken

Vatten kommer från "åsen" och bostadsområdet öster om området och bildar en bäck som så småningom svämmar över i en liten sänka. Bäcken övergår först i ett kärr med majbräken. Den sprider sedan ut sig och bildar ett stort sankt område med vass och häckspirea. På liknande sätt kommer vatten från Engaholms åkrar och bildar ett utbrett sankt område.

Vattnet från dessa vattendrag är mycket näringsrikt. Tidigt på våren finns här lägre växter som bäckveronika, bäckbräsma, revsmörblomma och kärrviol. Ganska snart tar högväxta arter över som jättebalsamin, älgört och brännässla. Jättebalsamin täcker stora delar av de våta områden, där bäcken slutar. Vid bäcken växer rikligt med olvon och några stånd av strutbräken.



Bäckveronika



Kabbleka

Främmande invasivarter och trädgårdsrymlingar

Främmande invasiva arter kan vara bekymmersamma, då de konkurrerar ut de naturligt förekommande växterna. De bildar ofta monokulturer och här i området förekommer stora bestånd av jättebalsamin, häckspirea, parkslide och jättegröe. De tre förstnämnda är förmodligen trädgårdsrymlingar.

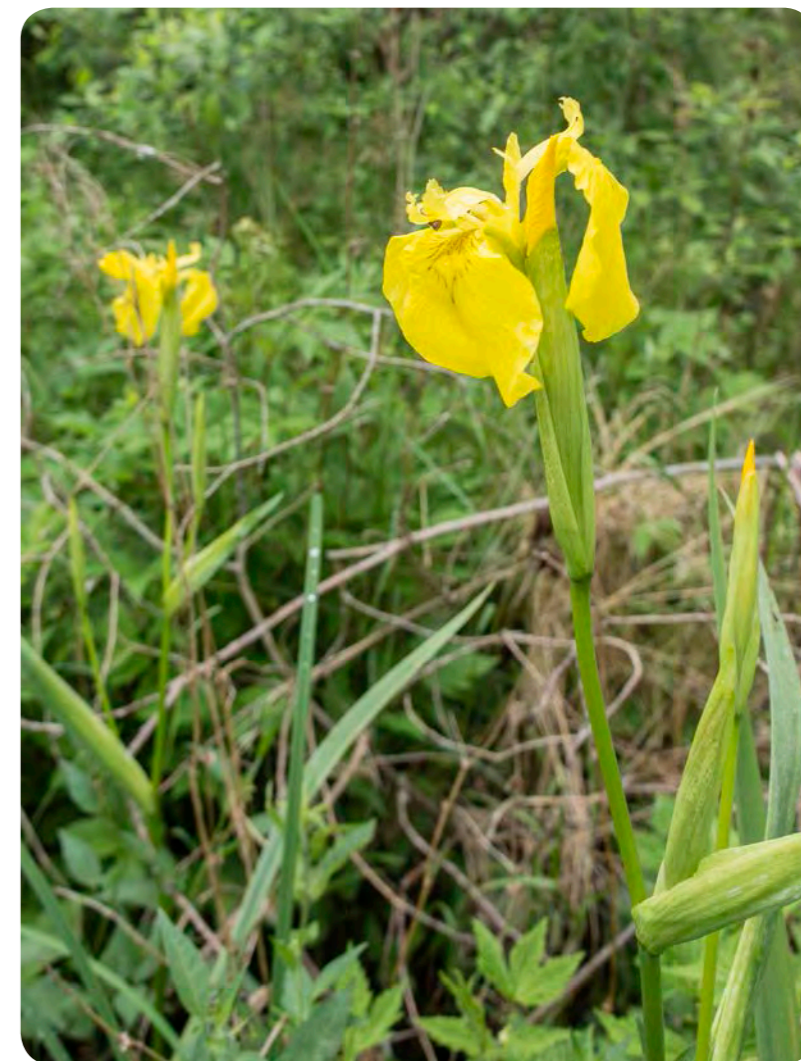
Trädgårdsavfall, ökat strandnära byggande och placering av jordmassor med okänt innehåll innebär en ökad risk för främmande växter i strandnära miljö. Andra troliga trädgårdsrymlingar som påträffats i området är kaprifol, humle och strutbräken.



Älgört



Majbräken



Gul svärdslilja

Jättebalsamin

Jättebalsamin kommer från Kashmir i Himalaya, har via import kommit till Kew Garden i England och sedan via trädgårdar spridit sig i Europa. Den saknar konkurrerande arter och predatorer. Jättebalsamin utsöndrar växthämmande ämnen som unga växter, vilket ökar dess konkurrensförmåga. Den är ettårig och blir upp till 2,5 m hög på någon månad och skuggar som vuxen ut de ursprungliga växterna.



Jättebalsamin

Dessutom har den rikligt med nektar och lockar till sig insekter som annars kunde pollinera andra växter. En sådan växt är fackelblomster som finns i området som riskerar att få färre besök av insekter. Solitära bin och andra insekter som använder fackelblomster kan då påverkas negativt.