

## *Låt Bromma bli den grodvänligaste stadsdelen*

Vi är en grupp invånare och föreningsaktiva som skulle vilja se groddammar i Blackeberg och Södra Ängby. Anläggning av groddammar där det finns möjlighet att hysa groddjur och andra vattenlevande arter är ett konkret sätt att arbeta med Agenda 2030-målet. 15.5 om att *vidta omedelbara och betydande åtgärder för att minska förstörelsen av naturliga livsmiljöer, hejda förlusten av biologisk mångfald och senast 2020 förebygga utrotning av hotade arter*. En groddamm i urban miljö skapar uppmärksamhet och diskussion, är intressant att se på och kan användas för pedagogiska ändamål, samtidigt som den är en viktig miljö för vattenlevande djur, inte minst salamandrar, grodor och trollsländor.

När städer förtätas är det en utmaning att behålla gröna ytor, ängs- och våtmarker där växter och vilda djur kan få frodas, hitta mat och boplatser. Samtidigt klipps stora ytor kort för att skapa rekreationsytor, trots att dessa ytor i själva verket kan jämföras med gröna artfattiga öknar. Allt fler kommuner, bland annat Linköping ser nu över skötseln av dessa ytor för att öka den biologiska mångfalden. I Södertälje arbetar kommunen konkret med en pollineringsstrategi.

Även Bromma kan öka insatserna inom detta område. Alla aktörer som har möjlighet att bidra till en lösning bör också göra det. Bland annat Storbritannien har olika städer, exempelvis London, vilka arbetat mycket framgångsrikt med att anlägga visuellt attraktiva ängar i populära parker som ett led i att stärka den biologiska mångfalden.

Groddammarna och pollinatörsängarna är en viktig del i Blackebergs och Södra Ängbys identitet och kommer sätta Bromma som stadsdelsområde på kartan. På sikt skulle dessa naturområden bli en nod i ett sammanhängande stråk av biologisk mångfald som kopplar samman olika stadsdelar. Enligt Naturskyddsföreningen bidrar våtmarker till att binda en femtedel av Sveriges koldioxidutsläpp i marken samt grundvattenbildning och skyddar den från översvämning. Pollinatörsparkerna lockar till sig insekter, inte minst bin och fjärilar, och skyddar marken från erosion en lång rad andra ekosystemtjänster. Anläggning av groddammar och pollinatörsparkar är ett led i strategin att följa klimatmålen och skapar en hälsosam fauna.

Utöver att främja biologisk mångfald har våtmarker och ängar viktiga sociala och hälsofrämjande värden. Blommor stimulerar doftminnen och kan användas för att stimulera sinnen hos barn och äldre. Groddammarna skulle kunna bli en attraktion för många och användas av såväl förskolor som skolor i sin pedagogiska verksamhet och tillsammans med föreningsliv och förvaltning även vara delaktiga i anläggning, skötsel och utveckling. En groddamm mitt i stan har potential att bli en mötesplats över generationer och grupper.

Ta gärna del av våra referenslänkar.

*Miljövänliga hälsningar,*

Madeleine Eidhagen, Bromma

Odlingsgruppen Puppen nätverket i Västerort

Referenslänkar:

<http://www.sverigesnatur.org/aktuellt/regeringen-satsar-pa-vatmarker-har-finns-pengar-att-soka/>

<http://www.sverigesnatur.org/aktuellt/nu-finns-det-hopp-grodorna/>

<https://www.svt.se/nyheter/lokalt/smaland/blomstrande-midsommarangar-mitt-i-stan>

<https://stadsbyggnad.org/2017/lat-grasmattan-bli-en-blommande-ang/>

2019-11-24

<https://sverigesradio.se/sida/artikel.aspx?programid=406&artikel=6203747>

<https://www.linkoping.se/nyheter/nyheter-arkiv/inventering-av-grasmattor/>

<https://www.theguardian.com/environment/2014/jul/24/meadows-britain-urban-sprawl>