



## Reflektionskort LIFE RestoRED

### Sandmiljöer

I maj 2022 anordnades en dag om pollinatörer i Östergötlands län. Ett ämne för dagen var att diskutera hur man kan arbeta för att utveckla arbetet med sandmiljöer.

Några av de viktigaste lärdomarna var:

- Utgå från lokalen, vad är den begränsande faktorn för att få mer pollinatörer just här? (nektarkällor eller boplatser). Vindskydd och solinstrålning är exempel på viktiga parametrar.
- Markblottor i naturligt sandiga områden är viktigare än att anlägga en sandbädd. De kan gärna vara mellan 5–10 m<sup>2</sup>. Det är viktigt att blottorna hålls efter och att miljön kring dessa förbättras (tex plantera pluggplantor, röj fram bryn, se till att betesdjuren trampar eller ta bort vegetation).
- Om man schaktar markblottor med maskin gör inte för smått, utan kanske 50–100 m<sup>2</sup>.
- Parkeringsplatser eller andra redan hårdgjorda ytor är lämpliga att använda för sandbäddar, eftersom de är okänsliga för infört material och det är enkelt att transportera in sanden.
- Grusvägarna är viktiga miljöer för pollinatörer- bra med dikesskärning som skapar bar mark.
- Sandbäddar placeras i vindskyddade soliga lägen med närhet till nektarkällor.
- Anlägg gärna sandbädden på parkeringsplatsen eller i väggkant. Det är lätt att komma dit, underhålla och den konkurrerar där inte med andra naturvärden.
- Anlägg sandbäddar utanför betet eftersom betesdjuren kan trampa sönder dem.
- Kornstorleken 0–2 mm är lämplig i sandbäddar och använd helst lokalt material. Det är bra att även lägga i lite stockar och stenar för att få bädden mer stabil.
- Storleken på en sandbädd bör vara minst 10 ton, men gärna 35 ton. Det är viktigt att det inte är för lite sand utan de ska vara minst 50 cm djupa.



Denna information är producerad med ekonomiskt stöd från Europeiska unionens Life-program. Innehållet ansvarar projektet LIFE RestoRED för. Det återspeglar inte nödvändigtvis Europeiska kommissionens uppfattning.