

Bilag 2

Botanisk besigtigelse af parkbåndet den 13. august 2021

Michael Marcher
micsm@slagelse.dk
17. august 2021

På dagen blev følgende planter registreret:

Urter:	
ager-svinemælk	hejrenæb
ager-tidsel	horse-tidsel
alm. firling	hvid stenkløver
alm. gråbynke	hvidkløver
alm. hønsetarm	hvidmelet gåsefod
alm. gærde-valmue	høst borst
alm. kællingetand	kanadisk bakkestjerne
alm. mælkebøtte	klæbrig brandbæger
alm. rødknæ	kløvplade
alm. røllike	kortstråle
alm. svinemælk	kugle- museurt
alm. syre	lancet-vejbred
bellis	lugtløs kamille
bidende stenurt	lodden dueurt
blæresmelde	læge-oksetunge
cikorie	mursennep
dunet vejbred	musevikke
eng-gedeskæg	prikbladet perikon
fliget vejbred	rejnfang
grøn høgeskæg	ru svinemælk
gul kløver	skive-kamille
hare kløver	slangehoved
have-malurt	vild guleros
Græsser:	
alm. hundegræs	fløjsgræs
draphavre	rød svingel
eng-rapgræs	sandskæg
enårig rapgræs	stor væselhale

Af ovennævnte tabel fremgår det, at der blev fundet 54 arter af urter og græsser.

Herudover blev der set enkelte mindre birketræer, samt en jordboende art af mos.

Der blev ligeledes set sommerfuglene almindelig blåfugl og rødpletet blåfugl, samt humlebien stenhumle.

Parkbåndet ligger langstrakt i retning fra syd-vest mod nord-øst. Arealet ligger direkte ud til Korsør Havn og er derfor eksponeret for den dominerende vindretning i Danmark. Jorden er dækket af et mere eller mindre tykt lag af små røde granit-skærver.

Arealet syd for Gamle Banegårdsplads er en smule kuperet, mens arealet nord for Gamle Banegårdsplads er plant. Det samlede areal fremstår med en variation af tæt vegetationsdække med overgang til afblæsningsflader uden vegetation. De mest benyttede færdselsspor er uden vegetation. Vegetationen er således fordelt uhomogent på arealet. Tætheden er altovervejende størst, hvor der er mest læ. Alene lindetræerne giver en lægivende og skyggegivende effekt, hvor der lige under træerne er et tættere vegetationsdække end i længere afstand væk fra træerne.

Vegetationen har generelt højest tæthed i området langs den del af alléen, som ligger nærmest den gamle banegårdsbygning. Det er også i dette område, hvor vegetationen bærer præg at være sammensat af et højstaudesamfund med en anden artssammensætning end på de mere vindeksponerede områder.

På det store åbne areal mellem de to alléer er tætheden af vegetationen tættest i området lige syd for Gamle Banegårdsplads. De øvrige områder er vindblæste med mere eller mindre sparsom vegetation.

En stor del af planterne på området er pionerarter, hvor af mange har en en-årig eller to-årig livscyklus. Det er de første arter, der indvandrer på et blottet og vindeksponeret område. Men der er også indvandret egentlige flerårige arter som fx alm. kællingetand, vild gulerod og cikorie.

Vegetationen bør følges de nærmere år for at gennemføre eventuelle justeringer i driften af arealet.

Nogle af planterne bør allerede nu manuelt fjernes ved at rive dem op med rodet. Arterne har en stor spredningsevne og kan med fordel fjernes uden den store indsats, mens de er fåtallige. På den måde sikres, at de ikke kommer til at dominere området og dermed hindre, at mindre dominerende arter kan brede sig ud over området.

Det drejer sig om agertidse, alm. gråbynke, draphavre og alm. hundegræs. Endvidere bør de enkelte birketræer ligeledes fjernes.



Tydlig zonerung mellem afblæsningsflade og flade med læ.



Lindetræernes læ og skyggegivende effekt ses på vegetationen.



Alm. kællingetand indvandret fra nærtliggende græsplæne.



Alm. kællingetand indgår i logoet for indsatsen for biodiversitet i Slagelse Kommune. Alm. kællingetand er foderplante for laverne af den sjældne fempletet køllesværmer.



Rødpletet blåfugl.



Hejrenæb. Rødpletet blåfugl blev set søge nektar på hejrenæb. Hejrenæb og arter af storkenæb er foderplanter for laverne af rødpletet sommerfugl.



Vild gulerod og eng-gedeskæg på afblæsningsflade.



Cikorie på afblæsningflade med tiltagene tilgroning.