



## Kerteminde Kommune

Naturteam  
Lindøalleen 51  
5330 Munkebo  
Tlf. 65151486  
natur@kerteminde.dk  
www.kerteminde.dk

10. juni 2021

Sagsnr.  
S2021-4693

Dokumentnr.  
D2021-65115

### **Notat om mulighed for at øge biodiversiteten på neffondens udenomsarealer**

Som et led i konkurrencen om at blive Danmarks Vildeste Kommune <https://kerteminde.dk/borger/miljoe-og-natur/natur/danmarks-vildeste-kommune> har neffonden spurgt Kerteminde Kommune om kommunen vil være behjælpelig med råd i forhold til at gøre udenomsarealerne på hovedstationerne mere vilde til gavn for flora og fauna.

Kommunen har mandag den 31. maj besigtiget udenomsarealerne på neffondens 7 hovedstationer.

Formålet med besigtigelserne er at registrere, hvilket planter der findes på arealerne i forvejen, så der på den baggrund kan gives et forslag til, hvordan driften af arealerne bedst kan tilpasses så det gavner biodiversiteten mest muligt. Der er desuden kigget på, om det vil give mening at udså blomsterblandinger på arealerne.

Der er kun registreret urteflora på lokaliteterne.

Der var ikke adgang til Lindøalleen 153, så her besigtigelse foretaget fra hegnet.

Generelt så er der flere af udenomsarealerne, hvor jorden består af næringsfattig mineraljord. Denne jordtype er et godt udgangspunkt for mange plantearter, fordi den næringsfattige jord hæmmer græsset og de urter som bliver dominerende, når der er mange næringsstoffer tilstede.

På disse arealer vil man alene ved at ændre slåningspraksis kunne øge mængden af blomstrende planter. I dag bære de fleste af arealerne præg af, at de bliver slået ofte og at materialet bliver efterladt. Det har den konsekvens, at det kun er de lave planter som kommer til at blomstre. Ved at efterlade det slåede materiale fastholder man desuden næringsstofferne på arealerne.

Hvis man ændrer slåningspraksis så man i stedet for slår områder en gang om året i sensommeren efter blomstring og samtidig fjerner det afslåede materiale, vil blomsterne kunne vokse fuldt ud og dermed få en bedre blomstring særligt i sensommeren. Ved at fjerne materialet fjerner man også næringsstoffer fra arealerne, hvilket vil gavne urtefloraen.

Der er dog også enkelte arealer som bære præg af, at jorden indeholder et næringsholdigt muldlag. Her er arealerne typisk domineret af græs og mæl-



kebøtter. Her kunne en blomsterblanding med hjemmehørende arter uden græs give god mening.

Det er vigtigt, at der først sker en indledende jordbearbejdning, hvor man vender rundt på jorden så muldlaget kommer nederst og råjorden øverst. Dette skyldes, at det er meget svært frøblanding at etablere sig i et græsdomineret område. For udpine jorden yderligere vil man med fordel kunne iblande sand i jorden.

I kommunen arbejder vi på en "Kertemindeblanding" med 10 hjemmehørende arter i Kerteminde Kommune. Vi håber at blandingen kan være klar til udsåningssæsonen starter i efteråret. Denne blanding vil med fordel kunne bruges på disse arealer.

Artslisterne kan se i vedlagte excelark.

**Venlig hilsen**

**Martin Køhl Søholm**  
Leder af natur





Midskovvej 36







Som det ses af billederne er området domineret af græs og mælkebøtter.

Særligt det større bagvedliggende areal vil være interessant i forhold til en blomsterblanding. Det er dog vigtigt, at der først foretages en jordbearbejdning så den næringsholdige muldjord vendes rundt og græsset fjernes. For at udpine jorden yderligere kan råjorden blandes med sand inden der udsås en blomsterblanding.

Den efterfølgende drift bør være som høslæt en gang årligt, hvor det afslåede materiale fjernes.







Området er forholdsvis artrigt. Jorden næringsfattig mineraljord. På billedet ses håret høgeurt i blomst. Planten findes kun i tørre næringsfattige områder.

Det foreslås, at driften ændres på arealet, så der tages et høslæt en gang om året efter blomstring, hvor materialet fjernes.



Lindøalleen 153







Stationen var aflåst på besigtigelsestidspunktet. Det var derfor kun muligt at besigtige de arealer som vender ud mod hegnet. Disse arealer ligesom smedeløkken 15 artsrige ud. Der foreslås derfor samme fremgangsmåde som på smedeløkken, hvor driften ændres til høslæt i sensommeren efter blomstring.

Det afhænger dog af hvordan om det bagvedliggende areal har samme beskaffenhed med næringsfattig mineraljord.







Det var kun muligt at besigtige det foranliggende areal. Området er artsrigt og har stort potentiale.

Der forslås derfor også her, at arealet først slå i sensommeren efter blomstring. Da arealet vender ud mod vejen anbefales det at opsætte et skilt med info om VILD med Kerteminde.







Arealet er artsrig og det ser ud som om der er udsået en blomsterblanding.  
Arealet bør også her driftes som høslæt i sensommeren.





Området er artsfattigt og det er tydeligt, at det er næringsholdigt jord. Der foreslås derfor samme fremgangsmåde som ved Midskovvej med en jordbearbejdnig og efterfølgene såning af en blomsterblanding. Driften bør som de andre steder være som høslæt.









**Mb**

Side 16 af 17







Området er artsfattigt og det er tydeligt, at det er næringsholdigt jord. Der foreslås derfor samme fremgangsmåde som ved Midskovvej med en jordbearbejdning og efterfølgende såning af en blomsterblanding. Driften bør som de andre steder være som høslæt.

Den bagerst del af området kan friholdes her der en fin bestand af rank vejsennep.

På arealet findes mangeblomstret lupin, som bør begrænses da den er invasiv.