





# Bilag nr. 1

Kommunale arealer, hvor plejen allerede er ændret, så bliver større biodiversiteten

## Grønne arealer


Beliggenhed på kort	Beliggenhed	Nuværende pleje	Tidligere pleje	Bemærkninger
	Støjvoldene langs med motorvejen ved Kaserne Park	Afgræsning med køer fra en lokal landmand	Voldene blev tidligere slået af robotklipper, pga. de stejle skråninger	Afgræsning fremmer biodiversiteten, således at plantevæksten bliver mere varieret, som igen giver en mere varieret insektfauna.
	Skellerød Høje  (tidligere Skellerød losseplads)	Afgræsning med får	Arealet blev før sprøjtet pga. af de mange forekomster af Kæmpe Bjørneklo	Det er ikke længere nødvendigt at bekæmpe bjørnekloen kemisk, fårene klarer opgaven, så der ikke længere findes blomsterne bjørneklo, samtidig med at græsningen gør at området bliver mere artsrigt

	<p>Dæmningen og naturarealerne langs den østlige del af Gyrstinge sø</p>	<p>Afgræsning med får og køer</p>	<p>Arealerne ved dæmningen blev mekanisk slået, ca. 4 gange om året, naturarealerne var søbund, før vandstanden i søen blev sænket.</p>	<p>Fårene holder den fremspirende pil og brændenælder nede, så der bliver plads til flere og mere spændende plantearter</p>
	<p>Ørslev Gade 84B</p>	<p>Et kommunalt areal ved Ørslev, afgræsses af køer. Projektet er opstået på baggrund af lokalt initiativ, hvor en gruppe borgere har dannet et såkaldt "kogræsserlaug"</p>	<p>Arealet blev tidligere dyrket som et landbrugsareal</p>	<p>Græsning med køer vil på sigt bevirke, at arealet vil komme til at være hjemsted for flere og mere spændende arter. Både planter og insekter, men også større pattedyr, vil finde et afgræsset areal mere attraktivt.</p>



<p>Arealet omkring seniorboligene på Bjergbakken</p>	<p>Afgræsning af kommunalt areal</p>	<p>Tidligere slået 2 gange om året</p>	<p>Området vil fremover være en del af det store naturareal som er fremkommet ved etableringen af klimatilpasningsprojektet i Ådalen</p>
--	--------------------------------------	--	--

## Naturbeskyttede arealer

Beliggenhed på kort	Beliggenhed	Nuværende pleje	Tidligere pleje	Bemærkninger
	<p>Arealet er beliggende for enden af Eriksvej, hvor området følger Ringsted Å mod syd.</p>	<p>En lokal landmand høster græsset 1 gang om året, som vinterfoder til sine køer: Samme køer, som udfører naturpleje på nogle af kommunes øvrige naturbeskyttede arealer.</p>	<p>Slået 4 gange om året, men hvor græsset blev liggende på arealet, hvilket bevirker at arealet bliver mindre artsrigt</p>	<p>Ved høslæt fjernes en del næringsstoffer, derved bliver jorden mere næringsfattig, hvilket igen bevirker, at der kommer flere sjældne arter til området.</p>





Overdrevsareal  
for enden af  
Eriksvej ved  
Ådalsskolen

Arealet afgræsses  
af små Dexterkøer

Arealet blev  
tidligere  
mekanisk slået,  
og det afslåede  
materiale blev  
efterladt i  
området ca. 1-2  
gange om året

Når et beskyttet  
overdrev afgræsses  
vil dyrene fjerne  
næringsstoffer,  
mest kvælstof. Når  
jordbunden bliver  
mere næringsfattig,  
vil det skabe  
grobund for flere og  
mere sjældne arter.  
Når græsningen  
udføres med køer,  
vil køerne skabe  
huller i græsdekken  
og der bliver på den  
måde plads til, at de  
nye og måske mere  
sjældne arter for  
mulighed for at  
indvandre.

	<p>Moseareal langs med Ringsted Å, for enden af Søndervang</p>	<p>Inden græsningsprojektet kunne gå i gang har kommunen foretaget oprydning af have- og andet affald. Arealet afgræsses med køer</p>	<p>Arealet lå ubrugt hen og der var tydelig spor efter at området blev brugt til henkastning af have- og andet affald</p>	<p>Fra brugere af de omkringliggende områder, er der stor tilfredshed med græsningsprojektet. De små Dexterkøer skaber livsglæde for små som store brugere af ådalen.</p>
	<p>Humblebjerg, et naturbeskyttet og fredet areal, syd for Haraldsted Sø</p>	<p>Pga. manglende afgræsning, har der været en del genvækst, det er 2019 ryddet, og kommunen planlægger at afgræsningen starter tidligt på foråret, så køerne kan holde genvæksten nede.</p>	<p>Området består af søer, moser og overdrev. For mere end 10 år siden, udførte den tidligere ejer Hofor, et stort rydningsprojekt, hvor der blev fældet en del træer og krat.</p>	<p>Når man mekanisk rydder et areal for uønsket opvækst, er det meget vigtigt, at der umiddelbart efter sættes dyr på. Køerne vil ved deres færden i området bl.a. skabe mulighed for at mere sjældne arter kan indvandre</p>




Beskyttet overdrev og mose beliggende langs den sydøstlige del af Haraldsted Sø

Arealet er heget til afgræsning med heste og geder. Dyrene kommer fra den nærmeste nabo, som manglede afgræsning til deres dyr.

Arealet har for år tilbage været afgræsset med får fra en lokal landmand, men har de sidste mange år ligget hen uden afgræsning, og det var ved at gro til i træer og krat

Heste og især geder er fantastiske til at afgræsse områder, som er truet af tilgroning med vedplanter

## Fortidsminder

Foto af plejet fortidsminde	Beliggenhed	Nuværende pleje	Tidligere pleje	Bemærkninger
	<p>Udvalgte fortidsminder fordelt i hele kommunen.</p> <p>Det er selve det fredede fortidsminde samt den dyrkningsfri 2 meter bræmme, der plejes</p>	<p>Plejen planlægges så, de særegne planter på hvert enkelt fortidsminde tilgodeses, dette gøres på baggrund af en plante-gennemgang af hvert enkelt fortidsminde, hvor de sjældne planters vækstvilkår forbedres</p>	<p>Fortidsminderne blev slået uden hensyn til den særegne planterflora</p>	<p>Ved at udføre plejen på baggrund af en botanisk gennemgang af fortidsminderne, fremmer man de sjældne planterarter og øger på den måde biodiversiteten på selve fortidsmindet. Det vil også gavne området omkring fortidsminderne, idet de fungerer som spredningsveje for arter til de omkringliggende arealer.</p>



	<p>Langs nordsiden af Haraldsted Sø</p>	<p>Borgbanken og arealet omkring den gamle voldgrav ryddes for opvækst af bl.a. pil, hassel og brombær. Rydningen foretages efter behov</p>	<p>Ingen planlagt pleje</p>	<p>Rydningen bevirker, at der bliver plads til andre og mere sjældne arter, rydning omkring den gamle voldgrav. Samtidig forbedrer den vandkvaliteten i voldgraven, da det giver mere lys og mindre nedfald af blade og andet organisk materiale</p>
--	---	---	---------------------------------	--