



## Nyhedsbrev

27. august 2010

### Indvielse af foreningens nye værktøj

Vores fem nye leer, tre nye ørnenæb, en grensav og en enkelt spade fik en god start i lørdags den 21. august på årets første arbejdsdag. For en gangs skyld var det ikke værktøj der manglede, da de fremmødte også selv havde taget diverse værktøj med. Der blev knoklet løs i et par timer, og vi nåede en god del af det vi havde sat os for.



*Endnu en gang kunne vi holde arbejdsdag i tørvejr og næsten solskin – det er ved at være en tradition – og vi sluttede af med picnic og en velfortjent øko-øl.*

### Østrigske leer

De fem nye leer er nogle meget fornemme østrigske kvalitetsleer, som er meget skarpe, da det er såkaldt harrede leer. Det vil sige at æggen er banket ud, hvorved den bliver meget tynd og barberbladsskarp. Den skarpe æg holdes ved lige med meget fine slibesten.

Faktisk skærer man græsset over i stedet for at slå, hvis man fører lebladets langs jordoverfladen i en halvcirkel. Det er en fornøjelse og meget lettere at slå græs med sådan en skarp le. Den er naturligvis meget farlig, og skal håndteres med stor forsigtighed. Leer og det øvrige værktøj er indkøbt med 50 % støtte fra Friluftsrådet (Tips- og Lottomidlerne).

### Spændingen steg fra 4,0 til 7,8 kV

Spændingen har længe været lige i underkanten af det forsvarlige, men efter arbejdsdagen kunne Jesper måle sig frem til et helt kontant resultat af indsatsen, idet spændingen steg fra 4,0 kV før til 7,8 kV efter slåning under hegnet.



*Manden med leen vender tilbage efter veludført arbejde*

### Bjørneklobekæmpelse

Resultaterne af bævreasp- og bjørneklobekæmpelsen kræver det nok lidt mere tålmodighed at vente på. Vi har gravet kæmpebjørnekloen i fold nr. 2 op både 2008 og 2009, men den er der altså stadig, og nu er det med at fortsætte til vi har fået bugt med den.



*En ihærdig kæmpe-bjørneklo-bekæmper!*

Metoden går ud på at grave pæleroden over ca. 10 cm under jordoverfladen og derefter hakke den

over lige under vækstpunktet. Dette skulle ifølge bjørneklo-eksperter være den mest effektive måde at slippe af med planten på. I lørdags nåede Hélène ene mand at grave alle de spredte skud op, så vi mangler kun at give selve moderplanten dødsstødet. Der står en spade ved siden af leen bag fangfolden, så man er velkommen til at tage et nap.

### Bævreaspbekæmpelse

I marts ringbarkede kommunen alle bævreaspetræerne i fold nr. 2, og de begynder så småt at se en lille smule syge ud. Indgrebet forhindrer træerne i at sende næring ned til rødderne, og de kan derfor ikke opbygge et lager, som de skal bruge til at sætte blade det følgende forår. De vil derfor langsomt gå ud.



*Ringbarkede bævreasp*

Men aspetræerne kæmper til det sidste for deres liv, og et led i deres overlevelsesstrategi er at udsende en skov af rods kud, som det er vigtigt at holde nede, så de ikke ad den vej får opbygget et næringslager. I lørdags fik vi med leer og ørnenæb fjernet de fleste rods kud, men arealet bør gås igennem igen med jævne mellemrum. Bævreaspen kan ellers sprede sig til det meget artsrige engareal, som bl.a. huser ”vores” største sjældenhed, engskær, der blomstrer netop nu.



*Rodskud af bævreasp har store hjerteformede blade, der ikke ligner modertræets næsten cirkelrunde blade.*

### Overvågning af flora og fauna i mosen

For at få et bedre indtryk af hvilken effekt kreaturgræsningen på længere sigt vil få på mosens vegetation, er der nu udlagt 6 permanente prøvefelter (cirkler med en 5 m radius) forskellige steder i de tre folde, og alle plantearter er registreret. Der er observeret et godt stykker over 100 plantearter indenfor indhegningen.



*Centrum af cirklerne er målt ind med GPS og markeret med en pæl med rød top.*

Det er meningen af registreringerne skal gentages med jævne mellemrum i årene der kommer, så vi kan se hvilke planter der indvandrer og hvilke der forsvinder.

Der er mange der følger fuglelivet i Kasted Mose, hvor man kan være heldig at se alt fra musvit til stor flagspætte, sivsanger, kærdsanger, gulbug, rørspurv, gærdesanger, vandrikse, hvepsevåge o.m.a. Se mere i dansk ornitologisk forenings database på nettet: [www.DOFbasen.dk](http://www.DOFbasen.dk) under lokaliteten Kasted-Geding Mose.

### Og dyrene...

Dyrene har det godt, og tager på som de skal. Et slemt angreb af ringorm på nr. 244 (en hudsygdom, svamp) i maj gik heldigvis i sig selv igen uden at vi behøvede at behandle det. Siden har der været rapporteret om en hostende ko, men det gik heldigvis over af sig selv.

### Æbletid

Nu er det snart sæson for nedfaldsæbler, og dyrene plejer at være vilde med dem! Det er en god måde at få dyrene tamme på, men husk at æbler skal deles i halve eller knuses (man kan f.eks. træde på dem). Dyrene kan blive kvalt i hele æbler.

/Bestyrelsen (Henriette, Jesper Geert, Lars og Louise)