

Naturvejlederens Nyhedsbrev



Kerteminde
Kommune



September 2022

Så kom efteråret, og sommeren er for alvor ved at slutte. Jeg har holdt pause hen over sommeren, og er nu tilbage med tips og tricks fra Naturvejlederstolen ☺

Book en æblepresse på Grejbankfyn.dk

Æblesæsonen for alvor i gang og netop nu ligger der mange og venter på jorden. Hos grejbank fyn, kan I booke en æblepresse og så er det ellers bare at bede alle forældrene om at medbringe deres pæneste nedfaldsæbler ☺ Æblesaften kan drikkes friskt, men det kan også frysnes og giver i øvrigt grundlag for en fantastisk børnegløg om et par måneder...

Mikro Science Festival i uge 39

I kan lige nå at være med når det går løs i uge 39, når Mikro science festivalen skydes i gang samtidig med naturvidenskabsfestivalen. På Krible Krables hjemmeside kan I se inspiration til hvordan I i daginstitutioner kan lave jeres egen festival, og måske er der stadig gratis opstartspakker at bestille. Festivalens formål er at stimulere børn til at anvende deres nysgerrighed og gennemføre undersøgelser med naturen og uderummet som arena. Festivalaktiviteter kan ses i hæftet, og er målrettet 0-1 år, 2-3 år og 4-5 år. Se mere her:

<https://kriblekrable.dk/mikro-science-festival-2/>

Hvordan gør vi små børn til forskere?

Vi kan blandt andet gøre det ved at stille flere spørgsmål end vi giver svar. Som mikroforsker arbejder man ud fra en model på 7 punkter: 1) Gå ud i naturen. 2) Jeg undrer mig over... 3) Hvorfor er det sådan? 4) Læg en plan for hvordan I undersøger jeres teori. 5) Hent oplysninger om emnet og test teorien. 6) Vi har fundet ud af – hent resultater og 7) Fortæl det til andre – evt. med en flot tegning.

Modellen kan hjælpe børn og voksne til at udvikle deres handlekompetence i forhold til at kunne undersøge og finde svar på egne spørgsmål og undringer. Det er et redskab til at arbejde med nysgerrighed og kan give jer voksne en fælles tankegang og fælles sprog.



Konkurrencen om at blive Danmarks vildeste kommune er slut. Ud af 98 deltagende kommuner, var 10 kommuner i finalen, og kunne altså vinde 1 million kroner.

Finalisterne var:

Albertslund, Fredensborg, Herning, Kolding + Middelfart, Lolland, Odense, Odsherred, Syddjurs, Vejle og Vordingborg Kommuner.

Vinderen blev udråbt den 19/9, og det blev Vordingborg kommune.

Men bare fordi konkurrencen er slut, behøver vi jo ikke holde op med at være vilde. Derfor forestiller jeg mig at denne vilde rubrik fortsætter i en eller anden form...

SKIBHUSGÅRDEN
Natur - og friluftscener

Naturvejleder Rikke Molin, rikm@odense.dk,
Skibhusgården Natur og Friluftscener, UngOdense.

Naturvejlederens Nyhedsbrev



Skulle det være en snegl?

Jeg er blevet bedstemor til utroligt mange små søde væsner, og snart søger de nyt hjem ☺

Sagen er den, at Snehvide er nedkommet - eller også var det en af de syv små dværge – det er ærlig talt ikke til at vide hvem der er mor eller far til puslingerne. Det kan være udfordrende med hermafroditter.

De små er af arten Congo snegl, og har dermed potentiale til at vokse op og blive til særdeles velvoksne eksemplarer indenfor kategorien "verdens største snegle"... Helt op til 25 cm, kan sneglehuset blive. Lige nu er de 4 mm.

De er nemme at holde i klassen eller børnehaven: Går i et terrarie på ugødet spagnum og spiser kalk fra sepiaskaller samt usprøjtet grønt – fx agurk fra madpakkerne.

Når de når en god størrelse er de meget eksemplariske at håndtere for børn, de kan lide at blive badet (forsigtigt, og i eget tempo), man må ikke forvente at de kan blive renlige -og det bør nævnes, at de smasker en del når de spiser...

Hvis I vil låne en snegl, må I endelig skrive. *Låne* – fordi, de altid kan leveres tilbage, hvis de bliver for store, eller I mister interessen ☺

Udførlig pasningsbeskrivelse ses på denne (ikke særligt moderne, men meget informative) hjemmeside:

<http://www.streetcruiser.dk/1wgc/achatinoidea.htm>

Vild Mad

Netop nu er det svampetid.

Derfor er det nærliggende at huske, at holde tungen lige i munden, om man vil.

De svampe som vi kalder rørhatte, er en god begyndergruppe – rørhatte er kendetegnet ved at de ikke har lameller (rillerne under hatten), de har i stedet sporene siddende på rør, som gør at de ligner fine køkkensvampe på undersiden af hatten.

Ud af de mange rørhatte der er, er en lille håndfuld af dem giftige eller smager dårligt.

Resten er mere eller mindre gode spisesvampe. Det er derfor vigtigt at lære især de giftige at kende. Derfor: Tag med på en tur, og køb en GOD svampebog. Og start med at plukke dem du er sikker på – fx Karl Johan, som er let at genkende.

I øvrigt, så har kantareller ikke lameller; de har ribber – det ligner tykke udstående blodårer, som løber på undersiden og ned af stokken. Lameller er forbeholdt bladhatte. Champignons har fx lameller.

Og nu vi er ved champignons – så pas på med at plukke løs. Markchampignon kan forveksles med andre arter af champignon, fx. Karabol-champignon, som bliver gul ved berøring. Samt snehvid fluesvamp, som bestemt ikke er sådan en man har lyst til at spise...

Tips: Begynderbog: "Svampe du kan spise" af Jens H. Petersen. Og det store opslagsværk til reolen: "Nordeuropas svampe" af Thomas Læssøe og Jens H. Petersen. Gå generelt efter nyeste optryk, og nyeste udgivelser, da der er jævnligt er vigtige opdateringer.