

# Naturvejlederens Nyhedsbrev



Marts 2022

## Kære Børnehuse, dagplejere og indskoling

Så er foråret kommet! Og jeg har i dag d. 24/2, set blomstrende tæpper af erantis og smukke dorthealiljer på Vigelsø i Odense fjord. Her blomstrer de helt fredelig for sig selv, for der er ikke mange gæster på øen i fjorden på en regnvejrsdag i februar.

### Aktuelt

To dygtige naturvejlederkolleger har udviklet et fint materiale om geologi til førskolebørn – mikro-geologer. Hæftet kan downloades her: (Vælg: undervisning og aktivitetshæfter) <https://nationalparkskjoldungernesland.dk/undervisning/>

### Lav dit eget bladskelet

Læg nogle visne blade i vand et døgn tid. Skrab "bladkødet" af bladene uden at beskadige nerverne med en blød gammel tandbørste. De er meget dekorative, og kan limes op i fx collager. Man kan også kigge nærmere på dem under en lup. Læs mere her: <http://www.naturpaedagogik.dk/aktivitet.htm>

Det kan også være at I, ligesom jeg, har et terrarie med skovbund og en halv million bænkebidere. Hvis det er tilfældet, så kan I lade dem gøre arbejdet. Jeg forsyner mine bænkebidere med en håndfuld blade fra tid til anden og de frembringer de fineste bladskeletter.

### Leg – benleg

Varm op til Krible Krable-sæsonen med en leg, hvor I får styr på bentællingen ☺  
Snak først om hvilke krible krable dyr I kender fra legepladsen, her er det antallet af ben, som I særligt skal lægge vægt på – snak om insekter med 6 ben, og edderkopper med 8 ben.  
Lad børnene stå i en cirkel, og nu handler det om at danne benpar. Børnene skal gå sammen og danne par / grupper, så det rigtige antal ben på jorden matcher det dyr som bliver nævnt.  
- Mariehøne – 6 ben



I marts skal der kæmpes mod næringsstoffer. Det er nemlig nu planterne kommer op – og det gør dem lettere at fjerne nu, end når alt er blevet grønt. Nælder elsker tilgængeligt fosfor, og for at slippe af med dem, kan du vælge at slå dem og fjerne afklippet. Eller du kan grave dem op når du ser dem. Rødderne er orange og lette at få med op. Det er også nu du med fordel kan grave tidsler op. Tidslerne er vilde med kvælstof, så er der tidsler – betyder det at der er meget kvælstof. Både tidsler og nælder er elsket af insekter, så det er ikke alle steder man behøver bekæmpe dem. Men jeg kan godt forstå, hvis du bekæmper dem i din vilde have.

# Naturvejlederens Nyhedsbrev



- Edderkop (måske endda en korsedderkop) – 8 ben eller arme på jorden.
- Ræv – 4 ben eller arme.

... pas på med at sige snegl... medmindre det er rimeligt tørt på jorden ☺

I kan med fordel sige tusindben til sidst – så passer det med, at alle børn danner en kæde sammen. Et tusindben kan nemlig danne op til 200 benpar. Stort tusindben kan danne op til 50 led, og på hver led er der to benpar.

## Skulle det være en pind?

Min vandrende pinde yngler vildt, og jeg har derfor overskud. Sig til hvis I mangler – de spiser liguster om vinteren og syren om sommeren. Det er nemt. Arten er sort, med røde vinger – som ikke virker. Hunnerne bliver størst. De bor i et terrarie med jord i bunden og en tot mad i et glas med huller i låget. NB: De er helt ufarlige.



## Vild Mad

Ramsløg er allerede klar. De står som små bitte grønne spirer i skovbunden. Gå ud hvor I plejer at finde dem, ellers kan det godt blive svært.

Vær særligt opmærksom på forvekslinger! Ramsløg er noget de fleste kender, men også en af de farligste spiseplanter i landet, når det kommer til forvekslinger. Ramsløg kan nemlig let forveksles med nøgen jomfru og liljekonval. Duft af hvidløg er et kendetegn, men ikke alene. Du skal også have jord under neglene.

Den bedste måde er at tage en lille skovl med i skoven og grave et ramsløg op. Tag det med hjem, og sammenlign det med billeder af de andre – når man har det i hænderne er det let at se forskel. Bladene sidder helt forskelligt fasthæftet.

Og det der med hvidløgduften, det gælder ikke helt. For alle tre planter kan findes de samme steder. Hvis der høstes mange blade på én gang, kan det være svært at skelne, og så kan der let snige sig et par forkerte blade med i kurven.

Det er især hvis der høstes på gamle kirkegårde, i parker og skovkanter – hvor kulturplanter over tid kan blande sig med naturplanter.