

Hovedoppdraget



Vi blir kjent med vann i naturen!

Kåre kråke lurer på om du klarer å finne vann eller spor etter vann i nærområdet.

Gå en tur i nærområdet og finn vann! Hvor er det vanlig å finne vann i ditt nærmiljø?

Er dere ved havet, en innsjø, kanskje en elv? Eller er det eneste spor etter vann en vannpytt eller sølepytt?

Husk å skrive ned hvilke vannkilder dere finner og ta noen bilder som dere kan levere inn.

Send inn bilder/tekst innen 13.november
(Lenke til innlevering kommer)

Deloppdrag: Vi lager!



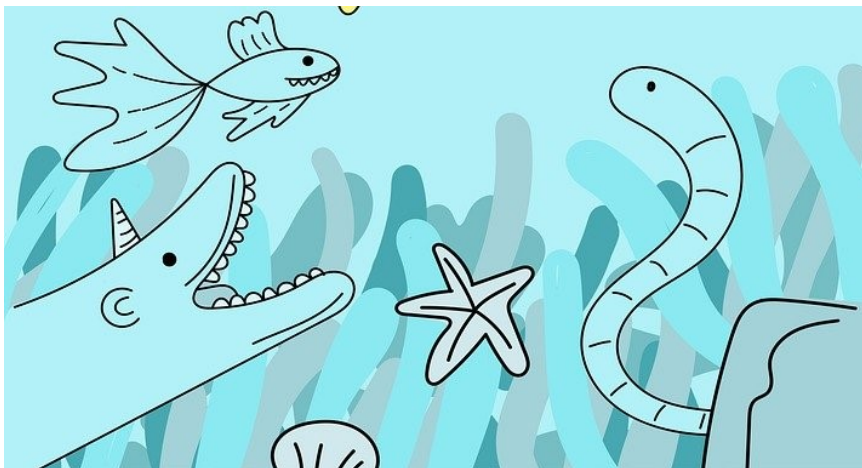
Vi tegner vann!

Kåre Kråke lurer på om du har lyst til å tegne ditt favorittsted med vann i naturen?

Slik lager vi: Dere kan finne ark og fargestifter og tegne for eksempel havet, en elv, myr, bekk eller dam.

Kan du tegne hvem som bor i vannet? Er det dyr og planter der? Hva med insekter?

Kan du drikke fra det vannet du har tegnet? Hvorfor ja eller nei?



Deloppdrag: Vi leker!



Vi leker med vann!

Kåre Kråke lurer på om du har lyst til å leke med vann!

Slik er leken: Finn fram bøtter eller baljer og fyll dem med vann. Prøv å ha ting opp i vannet, som for eksempel potet, egg, et eple, isbiter eller snø.

Før dere slipper ting ned i vannet spør barna: Hva tror du flyter og hva tror du synker? Er alle barna enig?

Hva fant dere ut?

Tips: Bruk begreper som «flyte», «synke», «over», «under», «våt» og «tørr» slik at barna kan se sammenhenger og motsetninger i praksis.

Deloppdrag: Vi undrer!



Hva skjer med vannet
når det blir kaldt?

Kåre Kråke lurer på om du noen gang har tenkt på det:

Hva skjer med vannet når det blir kaldt? Og hva gjør dyre- og plantelivet når elver og vann fryser til is?

Fasit for de voksne:

Når det blir kaldt nok så fryser vannet til is fordi varmen går ut av vannet og da «stivner» det. Ferskvann fryser fortere en saltvann.

Når høsten kommer og dagene blir kortere og kaldere er det et signal til plantene og dyr om at vinteren er på vei. Plantene vokser ikke da, mister bladene sine og driver egentlig ikke med andre ting enn å bare «være». En del planter er i stand til å tåle at vannet fryser til is fordi de har en slags «frostvæske» inni seg. Mange dyr og fugler reiser til varmere steder hvor de kan finne mat.

Førskoleoppdrag!



**Vi forsker på
vannsyklus!**

Kåre Kråke lurer på om du som snart skal begynne på skolen har lyst til å få en ekstra utfordring?!

Det er sånn at det kommer vann ned fra skyene når det regner, men hvordan har vannet kommet opp til skyene først? Og hva skjer med regnet når det lander på bakken?

Vi skal bli kjent med vannsykluset! Finn fram tegnestifter, en papptallerken, tusjer og et gjennomsiktig plastlokk.

Kan du lage din egen vannsyklus?

Tips: Sjekk [video](#) om vannsyklus.

