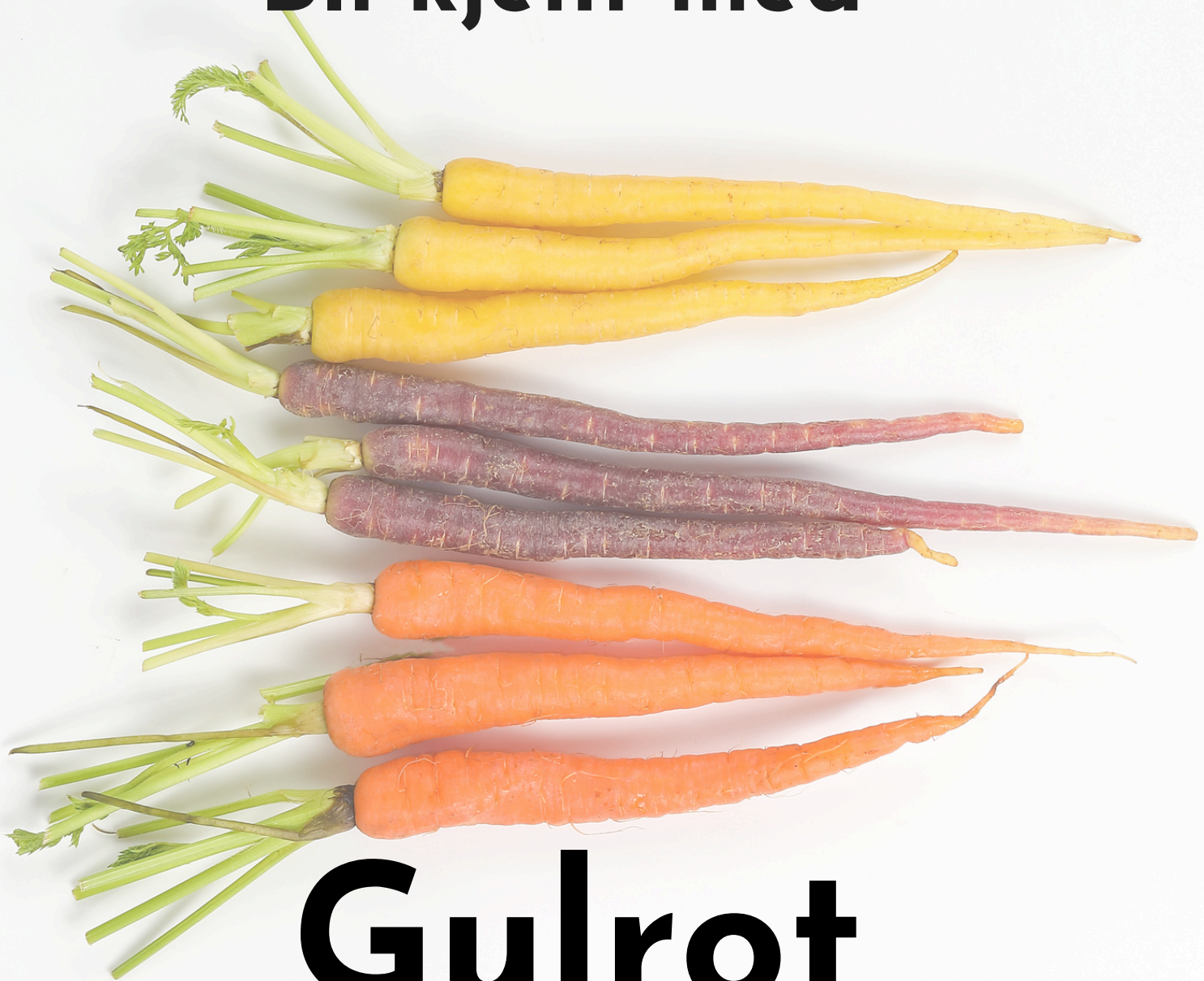


**Bli kjent med**



**Gulrot**

**Spirende matglede**



# Gulrøtter



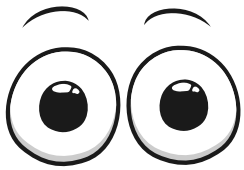
Gulrøtter er en av de mest allsidige grønnsakene som finnes! De kan spises rå, stekt, dampet eller som juice.

Vi kjenner dem for sin sterke oransje farge, men visste du at gulrøtter også kan være lilla, gule eller til og med røde?

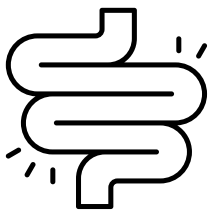
## Visste du at:

Gulrøtter var opprinnelig lilla: Før i tiden var de fleste gulrøtter enten lilla eller gule! Den oransje gulroten vi kjenner i dag, ble dyrket frem i Nederland på 1600-tallet som en hyllest til den nederlandske kongefamilien, Huset Oranien. Hvor kult er ikke det?

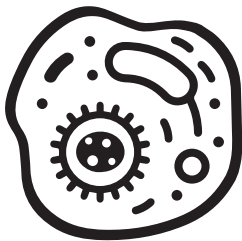
# Gulrot er bra for



**Rik på vitamin A:** Gulrøtter er fulle av betakaroten, som kroppen din omdanner til vitamin A. Bare én medium stor gulrot gir deg mer enn 200 % av det daglige behovet for vitamin A, som hjelper med å støtte godt syn, særlig i dårlig lys.



**Høyt fiberinnhold:** Gulrøtter er en utmerket kilde til kostfiber, som hjelper med å holde fordøyelsessystemet sunt, støtter regelmessige toalettbesøk, og holder deg mett lenger.



**Full av antioksidanter:** Gulrøtter inneholder flere antioksidanter, inkludert betakaroten, lutein og lykopen, som beskytter kroppens celler mot skade og styrker immunforsvaret ditt.

# Si dette om gulrot til barna

## BRA FOR HUDEN

Gulrøtter er som et skjold for huden din! De inneholder mye vitamin C, som hjelper huden med å holde seg sterk og gro raskt hvis du får et kutt eller en skramme. Så når du spiser gulrøtter, gir du kroppen din rustning som holder huden sunn og klar for action

## BRA FOR SYNET

Visste du at gulrøtter kan hjelpe deg å se bedre i mørket? Gulrøtter er fulle av noe som heter betakaroten, som kroppen din omdanner til vitamin A. Vitamin A er som en superhelt for øynene dine - det hjelper deg å se godt, spesielt når det er skumring! Det er nesten som å spise magiske nattbriller!

## HOLDER DEG FRISK

Gulrøtter gir deg også superkraft til å vokse sterk og holde deg sunn! De er fulle av vitaminer som får huden din til å gløde, styrker immunforsvaret slik at du ikke blir syk, og gjør deg rask og sterk til all løping og lek."

# Matutforskning

## SAMMENLIGN FORSKJELLIGE FORMER AV GULRØTTER

**Aktivitetsbeskrivelse:** Samle rå gulrøtter, stekte gulrøtter og gulrotjuice. La barna utforske hver form ved å bruke sansene sine.

- **Berøring:** Hvordan føles hver form? Er den myk, hard eller glatt? Sammenlign knasingen av en rå gulrot med mykheten av en stekt gulrot.
- **Lukt:** La barna lukte på hver variant. Lukter rå gulrot annerledes enn stekt gulrot eller gulrotjuice?
- **Smak:** La dem ta små biter eller slurker av hver. Er den stekte gulroten søtere enn den rå? Er gulrotjuicen glatt eller tykk?

### Diskusjonsspørsmål:

"Hvilken er den sprøeste? Hvilken er den mykeste? Hva er forskjellen i smak mellom de ulike formene? Hvorfor tror du de er ulike i smak? "

Si dette til barnet:

"Visste du at når vi lager gulrøtter, blir de enda søtere? Det er fordi varmen frigjør de naturlige sukkerstoffene!"

Oppfordre barna til å tegne hver form av gulroten og gi den en vurdering fra 1 til 5 stjerner.

Spirende matglede



## GULROTSTEMPLING

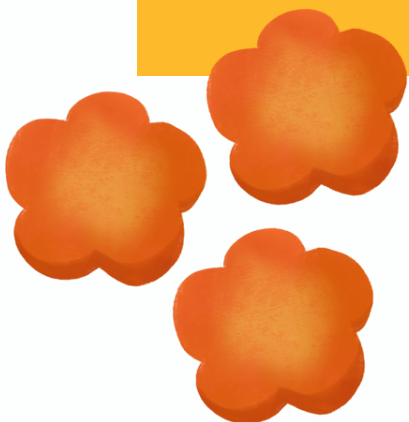
### Aktivitetsbeskrivelse:

Skjær gulrøttene i forskjellige former - runde skiver, lange halvdeler og noen med bølgete linjer. Du kan også bruke utskjæringsformer/pepperkakeformer for å lage morsomme figurer.

- **Stempling:** Dypp gulrotbitene i maling/matfarge og bruk dem til å lage kunstverk på papir. Eksperimenter med forskjellige teksturer og former.

Hva du kan si til barna:

- "La oss lage et kunstverk med gulrotstempler! Gulrøtter har kule mønstre inni, og når vi bruker dem som stempel, kan vi lage kunst som ser ut som blomster, soler eller til og med fyrverkeri! Ser du sirkelformen i midten av gulrotskiven? Det er som naturens eget stempel!"



## GULROT-REGNBUE- SORTERINGSUTFORDRING:

### Beskrivelse:

Gulrøtter kommer i mange farger, som oransje, lilla, gul og hvit. Bruk disse forskjellige fargene til å lage en regnbue på en tallerken!

### Hvordan :

- Gi barna gulrøtter i forskjellige farger og skjær dem i biter – runde skiver, staver og biter. La barna sortere dem etter farge og arrangere dem i et regnbuemønster.
- **Sanselig utforskning:** Oppfordre barna til å kjenne på forskjellene mellom hver farge. Er noen mykere, fastere eller kanskje sprøere? Smaker gulrøttene med forskjellige farger annerledes?

### Hva du kan si:

Visste du at gulrøtter i forskjellige farger har forskjellige superkrefter? Lilla gulrøtter er fulle av spesielle antioksidanter som er bra for kroppen din, akkurat som blåbær! La oss lage en regnbue og oppdage hvordan hver farge er litt forskjellig."



## GULROT-GRAVINGSEVENTYR:

### Beskrivelse:

Gjør denne aktiviteten til et mini-graveeventyr der barna graver etter gulrotbiter, som om de vokser i jorden.

### Hvordan:

- Fyll en lav kasse eller boks med sand, tørket ris eller jord. Grav ned gulrotbiter i forskjellige størrelser (skiver, hele mini-gulrøtter eller biter).
- Gi barna små hageredskaper eller bare hendene sine for å "grave opp" gulrøttene.
- Når de har gravd dem opp, oppfordre dem til å vaske dem og beskrive hva de fant. Dere kan til og med late som om de er arkeologer som graver etter skatter.

### Hva du kan si:

"Gulrøtter vokser under jorden, akkurat som skjulte skatter! La oss late som vi er utforskere som leter etter nedgravde gulrøtter. Hvordan føles det når du finner en? Når vi vasker den, føles det annerledes? Tenk om du måtte finne middagen din på denne måten hver dag - hvor kult er ikke det?"



## GULROT SMAKSTEST:

Prøv rå gulrotstaver med forskjellige dipper som hummus, yoghurt eller peanøttsmør. Dette er en morsom måte for barna å utforske nye smaker og teksturer på da hver dip har en forskjellig smak og tekstur. Eksperimenter med hvilke kombinasjoner som fungerer best!

### Hvordan sette det opp:

- Sett frem små skåler med ulike dipper som hummus, naturell yoghurt, peanøttsmør og eventuelt en søt dip som honning eller lønnesirup. Gi barna gulrotstaver og oppfordre dem til å prøve hver dip med gulroten.
- **Sanselig utforsking:** Be barna kjenne på hvordan gulroten og dipen føles på tungen. Er den glatt, tykk, klissete? Hvordan endres smaken når gulroten er dyppet i noe søtt som honning versus noe salt som hummus?

### Diskusjonsspørsmål:

"Hvilken dip fikk gulroten til å smake best?"

"Smaker gulroten annerledes med de forskjellige dippene?"

"Hvilken kombinasjon likte du best?"

Ekstra utfordring: La barna vurdere hver kombinasjon på en skala fra 1 til 5 stjerner og forklare hvorfor de likte den ene dipen bedre enn den andre.

## GULROT SMAKSTEST 2

### UTFORSK SØTHET

Barna skal utforske hvordan koking bringer frem de naturlige sukkerene i gulroten og sammenligne den med rå gulrot.

#### **Materialer som trengs:**

- Rå gulrotstaver
- Kokte gulrotstaver (kokt eller stekt, uten noe tilsatt)
- En smaksvurderingstabell (med smilefjes for å indikere ulike nivåer av søthet)

#### **Gjør sånn her:**

- Start med å vise barna de rå gulrotstavene og de kokte gulrotstavene. Forklar at de skal gjøre et morsomt eksperiment for å finne ut hvordan koking kan endre smaken av en gulrot.

#### **Se, Ta på og Lukt:**

- La barna se på de rå og kokte gulrotstavene. Spør dem om de legger merke til noen forskjeller i farge eller størrelse.
- La dem ta på hver av dem. Hvordan føles den rå gulroten sammenlignet med den kokte? Er en mykere eller hardere?
- Be dem lukte på begge. Lukter den ene søtere eller annerledes enn den andre?

## Smakstest:

- Nå til den morsomme delen - smaking! La barna smake på den rå gulrotstaven først. Be dem tygge sakte og tenke på smaken. Er den sprø? Er den søt?
- Deretter kan de prøve den kokte gulrotstaven. Spør igjen: Hvordan er denne forskjellig? Er den mykere? Er den søtere?

### 1. Vurder søtheten:

- Gi barna en smaksvurderingstabell. La dem markere hvor søt hver gulrotstav smaker. De kan bruke smilefjes (😊 for ikke så søt, 😊 for veldig søt).
- Oppfordre dem til å beskrive hva de likte eller ikke likte med hver av dem. Hvilken synes de smakte mest som godteri?

### Diskusjonsspørsmål:

Forklar at når vi koker gulrøtter, hjelper varmen med å frigjøre de naturlige sukkerene i gulroten, som gjør at den smaker søtere. Det er derfor den kokte gulroten smakte mer som godteri, selv om det ikke var tilsatt sukker.

Snakk om hvordan dette også skjer med andre grønnsaker. Noen grønnsaker smaker annerledes når de blir kokt, noe som kan gjøre dem mer fristende å spise på nye måter.

## GULROTVEKST-EKSPERIMENT:

Dette er en enkel, men fascinerende aktivitet som viser barna hvordan planter kan vokse igjen fra en liten del av en grønnsak.

- **Hvordan sette det opp:**
  - Skjær av toppen av en gulrot (ca. 2-3 cm fra toppen).
  - Plasser gulrotoppen i en lav skål med nok vann til at bunnen av gulroten er dekket.
  - Sett skålen på en lys vinduskarm og pass på at det alltid er nok vann i skålen slik at gulroten ikke tørker ut. La barna sjekke den hver dag for å se om det vokser ut nye blader.
- **Sanselig utforsking:**
  - La barna observere hvordan gulroten forandrer seg over tid. Be dem beskrive hvordan de nye bladene ser ut, hvordan gulrotten lukter, og hva de tror vil skje videre.

Diskusjonsspørsmål:

"Hva tror du skjer med gulroten nå?"

"Hvorfor tror du det vokser nye blader selv om gulroten er kuttet av?"

"Hvordan tror du vi kan bruke denne gulroten til å lage en ny plante?"

PS! Se svarene på side 11



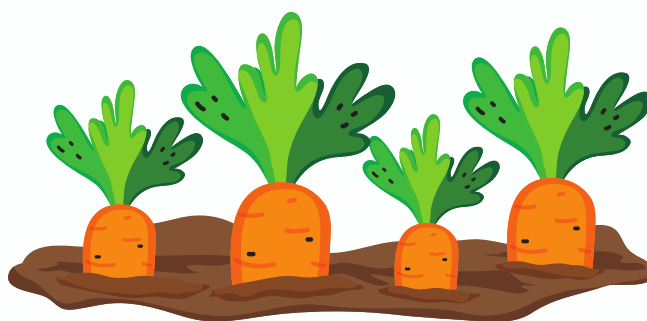
## GULROTVEKST-EKSPERIMENT:

Hva du kan si:

- "Se på gulrotoppen! Gulrøtter hjelper ikke bare deg å vokse - de kan vokse selv også! Dette er hvordan en ny plante kan starte fra en liten rest."
- "Kanskje vi kan plante denne gulrotoppen i jorden og se om den vokser til en ny gulrotplante?"

Ekstra aktivitet:

- Lag en gulrot-dagbok der barna kan skrive eller tegne hvordan gulroten forandrer seg hver dag. Det kan være en morsom måte å følge med på veksten og lære om hvordan planter utvikler seg.



Spirende matglede



## GULROTVEKST-EKSPERIMENT SVAR:

### 1. Hvorfor tror du det vokser nye blader selv om gulroten er kuttet av?

Selv om gulroten er kuttet av, inneholder toppen fortsatt energi og næringsstoffer som gjør det mulig for nye blader å vokse. Gulrøtter lagrer mye næring i roten, som de bruker for å vokse, og denne energien kan hjelpe toppen med å utvikle nye blader. Dette er en måte planten forsøker å overleve og vokse videre på, selv etter å ha blitt kuttet.

### 2. Hvordan tror du vi kan bruke denne gulroten til å lage en ny plante?

Vi kan plante gulrotoppen i jord når vi ser at det begynner å vokse nye blader. Ved å sette den i fuktig jord og sørge for at den får nok sollys og vann, kan røttene begynne å vokse videre, og en ny gulrotplante kan utvikle seg. Dette er en del av gulrotens naturlige vekstprosess der den prøver å danne nye røtter og blader for å fortsette å leve og produsere flere gulrøtter.

## LILLA GULROTJUICE PH-TEST

### Materialer som trengs:

Lilla gulrøtter, vann, sitronsaft, natron.

### Fremgangsmåte:

1. Kok opp hakkede lilla gulrøtter i vann for å lage en mørk lilla juice.
2. Hell juicen i to kopper. Tilsett noen dråper sitronsaft i den ene koppen og en klype natron i den andre.
3. Se på fargeendringene - sitronsaften vil gjøre juicen rosa, mens natron vil gjøre den grønnlig-blå.

Hva du kan si til barna:

"Vi skal gjøre et magisk triks med gulrøtter! Har du noen gang sett en gulrot skifte farge? Når vi tilsetter noe surt, som sitron, eller noe basisk, som natron, endrer den lilla juicen farge. Det er som om vi er ekte forskere som lager en trylledrikk!"

"Dette skjer fordi fargen i lilla gulrøtter er laget av spesielle plantepigmenter kalt antocyaniner. De elsker å endre farge når de møter noe nytt - som en vennlig sitron eller natron!"



## VIL GULROTEN SYNKE ELLER FLYTE

Mål: Finn ut om forskjellige gulrotbiter vil synke eller flyte, og forstå hvordan form og størrelse påvirker flyteevne.

### Du trenger:

- En stor bolle fylt med vann
- Rå gulrot
- Skjærefjøl og barnesikker kniv
- Ulike gulrotformer: hel gulrot, gulrotstaver, gulrotskiver

### Dette kan du si til barna:

- Vis først barna en hel rå gulrot. Spør dem om de tror at den vil synke eller flyte når den legges i vannet. Oppmuntre dem til å komme med en hypotese/ antagelse om hva som skal skje.
- La en voksen hjelpe med å skjære gulroten i forskjellige former: én stor bit, én stav og flere tynne skiver.
- La oss finne ut hva som skjer når vi prøver forskjellige former. Tror dere det er en forskjell?
- La dem skrive eller tegne hva de tror vil skje hvis de ønsker, akkurat som ekte forskere.



**Test det ut:**

Start med å legge den hele gulroten i vannet. Vil den synke eller flyte? La barna observere hva som skjer. Legg deretter gulrotstaven i vannet. Vil denne synke eller flyte? Sammenlign med den hele gulroten. Til slutt legger dere de tynne gulrotskivene i vannet. La barna observere hvordan hver bit oppfører seg forskjellig i vannet.

**Diskusjon:**

Lag et enkelt tegning (eller snakk sammen) om de ulike formene og om de sank eller fløt. La barna sammenligne forutsigelsene sine med de faktiske resultatene. Var det noen overraskelser?

Hva du kan si til barna:

"Når noe er lettere og har mer plass inni seg, som luft, vil det flyte. Den hele gulroten kan være for tung til å flyte, men de mindre, tynnere bitene har mindre vekt, så de kan lettere flyte!"

"Visste dere at gulrøtter, som mange grønnsaker, har små luftrom inni seg? Det er derfor noen biter kan flyte - de små luftrommene holder dem oppe som en liten flåte!"



## GULROT OSMOSE-EKSPERIMENT

**Mål:** Forstå hvordan vann beveger seg inn og ut av gulrøtter gjennom osmose, og utforsk hvordan salt kan påvirke grønnsaker.

**Materialer som trengs:**

- Rå gulrotstaver (skåret i like store biter)
- 2 klare glass eller krukker
- Vann
- Salt
- Skje
- Målebeger
- Linjal (valgfritt for måling)
- Timer (valgfritt)

**Si dette til barna:**

Forklar til barna at i dag skal de lære om noe som heter osmose – en prosess der vann beveger seg inn og ut av ting, som grønnsaker. Osmose skjer overalt i naturen, både i mat og i kroppen vår. Det skjer fordi vannet alltid prøver å oppnå balanse (lik konsentrasjon) på begge sider

De skal se hvordan salt kan endre gulrotens utseende og til og med størrelse!

**Sett opp eksperimentet:**

Glass 1: Fyll et glass med rent vann.

Glass 2: Fyll et annet glass med samme mengde vann, men tilsett en stor skje med salt. Rør godt til saltet er oppløst.

**Lag hypotese:**

- Plasser én gulrotstav i glasset med rent vann og én gulrotstav i glasset med saltvann.
- La barna forutsi hva som vil skje med hver gulrot etter at de har ligget i vannet i noen timer. Spør dem: "Vil gulrøttene endre størrelse eller tekstur? Hvilken vil bli mindre, og hvorfor?"

**Vent og observer:**

- La gulrøttene stå i 4-6 timer (eller over natten). Dere kan sette en timer og sjekke hver time for å se om det har skjedd noen endringer.

**Mål gulrøttene:**

- Hvis dere bruker en linjal, mål lengden på hver gulrotstav før og etter. Oppfordre barna til å skrive ned observasjonene sine.

**Resultatene:**

Etter ventetiden tar dere ut gulrotstavene og sammenligner dem.

Gulroten i rent vann vil sannsynligvis ha absorbert noe vann og blitt fyldigere. Gulroten i saltvann, derimot, vil ha mistet vann og blitt skrukkete og bøyetlig.

**Spørsmål til barna:**

"Hva skjedde med gulroten i saltvannet? Kan du bøye den nå?"

"Hvorfor tror du gulroten krympet i saltvann, men vokste i vanlig vann?"

**Diskusjon:**

Forklar at osmose er det som skjer når vann beveger seg gjennom gulroten. Gulroten i rent vann absorberte / trakk til seg vannet, mens gulroten i saltvann mistet vann fordi saltet utenfor trakk vannet ut.

Dette er hvorfor tilsetning av salt til grønnsaker kan få dem til å miste vann og bli mykere.



Spirende matglede



Hva du kan si til barna:

"Dette eksperimentet viser oss hvordan vann beveger seg for å gjøre ting balansert! Når det er mye salt i vannet, trekker det vannet ut av gulroten. Det er derfor gulroten i saltvann krymper og blir bøyeelig - den har mistet mye av vannet sitt!"

"Dette er den samme grunnen til at vi blir tørste etter å ha spist salte snacks - kroppen vår trenger mer vann fordi saltet trekker vann ut av cellene våre, akkurat som saltet trakk vann ut av gulroten!"

Ekstra aktivitet:

Prøv dette eksperimentet igjen, men bruk en agurkskive og en gulrotstav. Forutsi om de vil reagere på samme måte. Hvilken grønnsak tror dere vil miste mest vann i saltløsningen, og hvorfor? Se svaret på neste side

## EKSTRA OSMOSE-EKSPERIMENT SVAR

I dette eksperimentet vil agurkskiven sannsynligvis miste mer vann i saltløsningen enn gulrotstaven. Dette skyldes at agurker har et mye høyere vanninnhold enn gulrøtter, noe som gjør dem mer utsatt for å miste vann gjennom osmose. Når de plasseres i saltvannet, vil saltet trekke vannet ut av agurkcellene raskere, slik at agurken krymper betydelig. Gulroten, som har lavere vanninnhold og en tettere struktur, vil også miste vann, men ikke like dramatisk som agurken.