

MILJØAGENTRAPPORTEN

AKTIVITETSHEFTE

NR. 3 / 2019

MILJØAGENTENE



BARNAS MILJØVERNORGANISASJON

LÆR
HVORDAN DU
SKRIVER EN
APPELL FOR
MILJØET!

KLARER DU
PANDAQUIZEN?

TIPS TIL
BIEHJELP



VINN MILJØAGENT-T-SKJORTER!

I dette heftet kan du vinne miljøagent-T-skjorter og andre ting fra Miljøagentene.

Dersom du ikke vinner T-skjorte, er du med i trekningen om capser og penal med miljøagent-logo på, og selvsagt mye mer!



For å vinne premier må du løse minst én av premieoppgavene og sende inn svaret til oss.

REDAKTØR: Ingvild Wollstad

GRAFISK UTFORMING: Ingvild Wollstad

BIDRAGSYTERE: Are Shaw Waage, Julie Vestgren Pettersen, Helen Mehammer, Kaspar Tjeldflaat Steudel, Rasmus Norsted, Stine Ripegutu

FORSIDEFOTO: Gert Hognert

KORREKTUR: Helen Mehammer

OPPLAG: 12 780

Miljøagentene
Mariboës gate 8, 0183 Oslo
post@miljoagentene.no
www.miljoagentene.no
TLF: 969 01 820

Miljøagentene er barnas miljøvernorganisasjon, og jobber for å gi barna troen på seg selv, framtiden, og at det nytter å gjøre noe.

BLADET TRYKES MED STØTTE AV: Hero Tolk, Clas Ohlson, Norad, Miljødirektoratet, Sunniva, FINN

Pris pr. år:

Medlemskap: Kr. 100. Maks kr. 200 per husstand

Abonnement på Miljøagentrapporten: kr. 150 for ett blad, pluss kr. 100 for hvert ekstra blad
(For skoleklasser, barnehager, bibliotek og andre)

Familiemedlemskap i Naturvernforbundet: kr. 300 første år. Kr. 450 påfølgende år.
Inkluderer medlemskap i Miljøagentene for alle barn i husstanden.

VI ER HOVEDKVARTERET:



ARE
Sjefsagent



HELEN
Kommunikasjonsagent



BJØRN ERIK
Organisasjonsagent



SINA
Plastagent



JULIE
Prosjektagent



STIG
Prosjektagent



MARTE
Oslo- og Akershusagent



HANNE
Administrasjonsagent



MARTA
Medlemsagent



KASPAR
Prosjektagent



INGVILD
Kreativ agent



SLIK BRUKER DU AKTIVITETSHEFTET

I dette heftet vil du finne mange slags typer oppgaver. Det er labyrinter, sudoku, quiz, tips til leker og mye mer. Noen av oppgavene er det premie for, og andre ikke. Her følger en liten oversikt over hvordan du kan bruke dette aktivitetsheftet.

PREMIEOPPGAVER:

Alle nummererte oppgaver er premieoppgaver. For eksempel er premieoppgave nr. 1 merket slik:



HVORDAN SENDE INN PREMIEOPPGAVER?

Det er to måter å sende inn premieoppgavene på:

1 Bruk innsendingsslippen i bladet.

Fyll inn svarene på riktig plass, og feltene med navn, telefonnummer og adresse. Riv eller klipp hele siden ut av bladet, brett arket på midten og tape eller stift, slik at arket holder seg sammenbrettet. Putt arket i nærmeste postkasse.

2 Send inn premieoppgavene på e-post.

1. Merk e-posten med «Svar på premieoppgaver».
2. I selve e-posten skriver du først hvilke oppgaver du svarer på. Nummeret på oppgaven er viktig å få med.
3. Skriv deretter svaret på oppgaven.
4. Husk å skrive inn ditt fulle navn, telefonnummer og adresse!
5. Send e-posten til: post@miljoagentene.no

Svarfrist på premieoppgavene er 10. august.

**FASITEN PÅ DE OPPGAVENE
SOM IKKE ER PREMIEOPPGAVER,
FINNER DU PÅ SIDE 34.**

LYKKE TIL!

**KJÆRE
MILJØAGENT!**

HEI!

Vi brøler: GOD SOMMER!

Denne våren har barn og ungdom streiket fra skolen for å rope ut at de voksne må passe bedre på jordkloden. Vi har rett til å si ifra om at vi vil ha en ren og fin planet når vi blir voksne. De fleste voksne er enige med oss om at vi må gjøre mer, så etter sommerferien vil vi at de voksne skal stå sammen med oss i en ny markering. Vi skal lage et kjempetort klimabrøl 30. august!

Nå er det endelig ferie fra skolen eller barnehagen, men vi tar ikke pause fra å være miljøagenter. "Barna Brøler" er et oppdrag til alle miljøagenter om å få med flest mulig voksne til å være med på det store klimabrølet. Det eneste de behøver å gjøre, er å møte opp et par ettermiddagstimer for å vise at de er enige i at vi må begrense oppvarmingen av kloden. "Barna Brøler" betyr at vi kan bruke sommeren på å få mamma, pappa, bestemor og bestefar og onkler og tanter og alle andre voksne du kjenner, til å love at de står sammen med oss.

Og hvis du ser noen voksne som glemmer å være miljøvennlige i ferien, må du minne dem på det!

Stem i: GOD SOMMER!

MILJØAGENTSOMMER



Vi må være miljøagenter i sommer også! På de neste sidene finner du forslag til miljøvennlige ting du kan gjøre i sommer.

GJØR NOE MILJØVENNLIG HVER DAG!

Mennesker er flinke til å forurenses, også om sommeren. Da hjelper det litt hvis vi miljøagenter passer på å gjøre minst en miljøvennlig ting hver dag! Nedenfor får du 12 miljøvennlige sommertips. Du kommer sikkert på noen selv, også!

- Gå, sykle eller reis kollektivt i stedet for å få foreldrene dine til å kjøre deg!
- Det er kjekt å spise maten utendørs når det er varmt i været, men det er viktig å unngå engangstallerkner. Bruk tallerkner som kan brukes flere ganger.
- Om sommeren passer det bra å ta en opprydding. Kanskje du oppdager at du har ting du ikke trenger lenger? Gi dem bort, da vell!
- Velg økologisk grillmat.
- Om sommeren trenger vi ikke like mye oppvarming i boligen vår. Skru av elektriske apparater som ikke er i bruk.
- Gå rundt i nærområdet ditt og samle inn søppel. Lever det til gjenvinning.
- Arranger strandryddedag
- Drikk vann fra springen isteden for å kjøpe flaskevann.
- Dyrk dine egne grønnsaker. Se hvordan på neste side!
- Trenger du ny shorts? Lag en selv, av en gammel dongeribukse! Se hvordan på side 8.





Alle hvitløksfedd kan bli til nye hvitløker.

FOTO: Joanjoc-commonswiki, Wikimedia Commons

DYRK GRØNNSAKSRESTER

Det er miljøvennlig å dyrke sin egen økologiske mat, dessuten er det morsomt å holde på med!

DU TRENGER: Grønnsaksrester som for eksempel salat og hvitløk, jord, vann og en blomsterpotte.

SLIK GJØR DU:

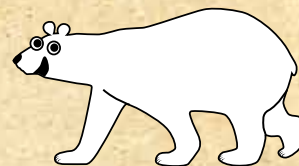
HVITLØK: Alle hvitløksfedd kan bli til nye hvitløk. Når det kommer en grønn spiss ut av et hvitløksfedd, har det begynt å spire. Om du setter det i en potte med jord, vokser det opp hvitløksgress, som er spiselig og har en mild hvitløkssmak. For å vokse nye hvitløker utav hvitløksfedd, ha jord i en blomsterpotte eller liknende. Sett hvitløksfeddet i jorda sånn at den spisse enden med spiren kommer akkurat over jorda. Vann jorda så den er jevnt fuktig. Pass på så den hverken blir knusktørr eller søkkvåt.

SALAT: Når salaten er spist sitter du ofte igjen med en tjukk og kompakt stilkbit som er ganske bitter. Om du stikker den ned i litt jord i stedet for å kaste den, lager den nye røtter og blader. Først setter du salathodet i cirka én centimeter dypt vann. Etter et par dager, når du kan se nye blader og røtter, setter du salaten i jorda. På samme måte som med hvitløk, passer du på at jorda holder seg passe fuktig.

10 UTETIPS!

Om sommeren er det ekstra fint å være ute! Her får du ti tips til hva du kan finne på utendørs.

1. Lag gapahuk og overnatt i den.
2. Dra på badetur.
3. Klatre i trær.
4. Ha natursti.
5. Ta en sykkeltur. Og hvorfor ikke ta med et telt og gjøre det til en overnattingstur?
6. Lek gjemsel i skogen.
7. Studer en maurtue, men vær forsiktig med maurene!
8. Dra på fisketur.
9. Gå ut og plukk modne bær. Nam!
10. Lag mat ute. Nedenfor finner du oppskrift på trollepler. Det er lett å lage utendørs!



TROLLEPLER

DU TRENGER: Epler, kjernehusutstikker, rosiner, nøtter, sukker, kanel, ved, fyrstikker, aluminiumsfolie

SLIK GJØR DU: Stikk ut kjernehus og fyll epler med rosiner, nøtter, sukker og kanel. Pakk eplene inn i aluminiumsfolie og stek på glørne i et kvarters tid.



HJELP BIENE I SOMMER

Hele 35 av verdens 200 biearter lever i Norge. Seks av disse artene er utrydnings-truet og derfor er det kjempe viktig at vi tar godt vare på dem året rundt. Her vil vi gi dere noen tips til hvordan vi kan ta godt vare på biene.

TEKST: Helen Mehammer

PLANT PLANTER SOM BIENE LIKER

Har du en hage kan det være lurt å plante disse blomstertypene:

- Lavendel
- Krokus
- Bondepeonier
- Forglemmegei
- Iriser



Biene liker forglemmegei.

FOTO: Kjetil r, Wikimedia Commons



Har du en balkong eller terrasse kan det være lurt å plante disse plantene:

- Lyng
- Krokus
- Lavendel
- Prestekrager
- Blomkarse
- Urteplanter



Planter du lyng på balkongen kan du få biene på besøk.

FOTO: bdk, Wikimedia Commons

Biene er ekstra glad i disse plantene:

- Rhododendron
- Klokkebusker
- Rosespirea
- Sommerfuglbusk
(sommerfuglene liker også disse)



Biene er ekstra glad i rhododendron.

FOTO: Karduelis, Wikimedia Commons

HA EN POSITIV INNSTILLING TIL VILLPLANTER

Vent litt med å dra i gang plenklipperen slik at biene får tid til å spise seg god og mett. Villplanter som er god for biene er:

- Selje (gåsunger)
- Kløver
- Erteblomster
- Blåklokker
- Engplanter
- Tistler



Kløver er en villplante som er bra for bier.

FOTO: Darkone, Wikimedia Commons

LAG BIEHUS

For at bier skal kunne legge egg så er de avhengig av trange og små områder. Dette kan vi hjelpe til med ved å gjøre følgende:

■ Finn trestubber eller vedkubber. Bruk en drill til å bore hull i kubbene. Det skal være ganske mange hull og de skal ha en diameter på 4-7 mm. Hullene skal være dype, ca 8-10 cm.

■ Du kan også bruke hule plantestenger som for eksempel hundekjeks eller bambusrør. Kutt plantestengene til ca. 10 cm og fest dem sammen i et tau eller i en melkekartong.

■ Heng huset opp ca. 1 til 1,5 meter over bakken og i nærheten av en hage eller blomstereng slik at biene lett kan finne seg mat. Hullsida må vende ut. Bier liker sol og varme, så husk å plassere huset på et solfylt sted.



Biehus av bambusrør.

FOTO: Magne Flåten, Wikimedia Commons



Enkle biehus av trestokker med hull i.

FOTO: Magne Flåten, Wikimedia Commons

Førstehjelp til bier:

Finner du en bie i hjemmet ditt betyr det at denne er veldig sliten og trenger ekstra energi. Finn frem noe sukkerholdig drikke (bland litt vann med sukker) og legg det på et bananskall. Plasser bien oppå i solen slik at den får ny energi og kan fly avsted.

FRA BUKSE TIL SHORTS

Har du noen gamle bukser som ikke blir brukt? Kanskje du har fått hull på knærne? Lag bukse om til en shorts! Da gjenbraker du i steden for å kaste og du slipper å kjøpe ny shorts til sommeren.

TEKST / FOTO: Stine Ripegut

DU TRENGER:

- Saks
- Penn
- Linjal
- Nål og tråd

HVORDAN:

1. Ta på deg buksen og sett merke der du mener er en riktig lengde. Marker litt lenger ned en hva du ønsker, så har du noe å gå på. Klipper du av for mye kan du ikke angre etterpå.



2. Ta av deg buksen og brett den, slik som på bilde. Pass på at begge buksebeina ligger likt oppå hverandre.



3. Finn ut hvor lang du vil ha brettekanten og mål opp dobbelt så langt. Jeg ville ha en brettekant på 3 cm, og laget derfor et merke 6 cm under det første.

4. For å klippe rett brukte jeg et gammelt blad som jeg la oppå buksen. Klipp fra det siste merke du lagde.



5. Når du har klippet buksen bretter du opp kanten to ganger.

6. Stryk så ned brettekanten.



7. Til slutt sy noen sting på hver side av shortsene, slik at bretten ikke går opp igjen.



8. Vipps så har du laget en bukse om til en shorts.



LES BØKER OM KLIMA OG MILJØ!

I dette oppdraget er det om å gjøre å lese så mange bøker om klima og miljø, som mulig.

TEKST: Helen Mehammer

Er du glad i å lese mange bøker? Eller kanskje du leser for lillebror eller lillesøster? Liker du kanskje at noen leser høyt for deg? Da er dette et hemmelig oppdrag som passer midt i blinken!

Miljøagentene samarbeider med sommerles.no som er en digital sommerlesekampanje spredt over hele Norge. Denne kampanjen er for elever fra 1. til 7. klasse, men dersom du ikke har begynt på skolen enda, eller har startet på ungdomsskolen allerede, så er det ikke noe problem å få et merke uansett.

Oppdraget går ut på å finne og lese så mange bøker du kan om klima og miljø. Bøkene kan du for eksempel finne på nærmeste bibliotek der du kan

låne bøkene gratis. Kanskje noe i familien har en bok eller to som de vil låne bort?

Leser du en bok som du synes er veldig spennende så har du også muligheten til å skrive en kort anmeldelse som vi kan publisere på miljoagentene.no/sommerles. Anmeldelsen kan du sende til post@miljoagentene.no.

Vi vil gjerne vite hvordan oppdraget gikk! Løs oppdraget på de Hemmelige sidene på miljoagentene.no, så får du et nytt kult merke på Min Side. Lykke til!



MILJØAGENTENE

BARNAS MILJØVERNORGANISASJON



MILJØAGENTER PÅ HEMMELIG OPPDRAG!

Et miljøsvin forsøker å bryte seg inn på Miljøagentenes hovedkvarter. Heldigvis er landets fire beste miljøagenter på saken!

TEKST: Rasmus Norsted

OM TRIKSET: Fire knekter (eller damer) vises frem og legges på toppen av kortstokken. Tryllekunstneren legger knektene på forskjellige steder i bunken, men på magisk vis dukker de frem på toppen igjen. For å utføre tryllekunsten best mulig er det lurt å lære seg hvordan du gjør trikset først, og så legge inn historien når du føler deg trygg på hvordan det skal gjøres.



UTFØRELSE:

1) Hemmelig: Legg tre tilfeldige kort ved siden av knektene.



2) Hold knektene som en vifte og gjem de tre tilfeldige kortene bak knekten som er nærmest hånden din. Vis frem knektene til publikum uten å vise de tre andre kortene. *Forklar til publikum: Et farlig miljøsvin har brutt seg inn på Miljøagentenes hovedkvarter (bunken). Heldigvis er landets fire beste miljøagenter (de fire knektene) på saken!*



3a



3b

3) Samle kortene og legg dem på toppen av bunken.
Forklar til publikum: Miljøagentene flyr miljøvennlig papirfly opp til taket av Hovedkvarteret for å jakte miljøsvinet!



4a



4b

4) Ta nå ett og ett kort fra toppen og plasser dem inn forskjellige steder i bunken.
Forklar til publikum: Miljøagentene leter i hver sin etasje. Den første miljøagenten går ned for å se om miljøsvinet har rotet med kildesorteringen i kjelleren. Den andre miljøagenten sjekker om miljøsvinet har skrudd på alt lyset og slått på alle elektroniske dingser på kjøkkenet. Og den tredje agenten går ned på kontoret og sjekker om miljøsvinet sløser masse papir ved å printe ut alt som står på internett.

5) De tre første kortene var tilfeldige kort og har vært skjult, men det fjerde er en knekt. Så dette viser du til publikum.
Forklar til publikum: I det den fjerde miljøagenten skal ned for å se om miljøsvinets bil står på tomgang nede på gaten får han øye på miljøsvinet oppe på taket! Men han trenger hjelp fra de andre miljøagentene for å fange miljøsvinet. Så han roper til de andre: Fort! Kom opp! Jeg trenger hjelp!



5



6a



6b

6) Vis publikum at du skyver kortene inn i stokken og begynn å rifle med kortene for å etterligne at noen løper oppover trappene.
Til publikum: Ok, vi kommer! Vi løper opp trappene nå! Hold ut!



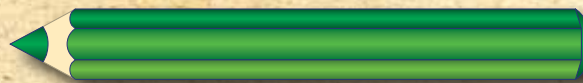
7

7) Vis frem ett og ett kort og vis at alle de fire knektene på magisk vis har klart å havne på toppen av bunken.
Forklar til publikum: Alle de fire knektene klarte å komme seg opp på taket og fange miljøsvinet! Nok et strålende utført oppdrag av Miljøagentene!



Svalbard er ei norsk øygruppe som ligger i Arktis. Naturen og dyrelivet på Svalbard er helt unikt. Her finner vi både isbjørn og hvalross, og mange andre truede arter. Svalbard er et av de stedene i verden som vi tror vil merke klimaendringene sterkest.

SKRIV MILJØAPPELL



Synes du at vi burde gjøre mer for å ta vare på miljøet og naturen? Si i fra! En fin måte å si i fra på er å skrive og holde en appell.

DU TRENGER:

- Penn / blyant
- Papir
- Eventuelt en datamaskin

SLIK GJØR DU: Bestem deg for hva du vil holde appell om. Velg gjerne et tema du er engasjert i. Kanskje du vil fokusere på klima, mat, plast, teknologi, CO₂, naturressurser eller noe helt annet.

Så må du finne ut mer om temaet ved å gjøre undersøkelser. Hvis dere er flere som skal skrive sammen er det lurt å først diskutere hvilke saker dere vil ta opp og hvilke argumenter dere mener er viktigst å få frem.

En appell er en argumenterende tekst der man forsøker å overtale noen ved å appellere til følelser og fornuft. Hvis man treffer noen «rett i hjertet» har man fått frem poenget sitt. Husk å skille mellom det som er fakta og det som er en mening.

EN APPELL BØR INNEHOLDE:

1. En overskrift: Kort om hva saken handler om
2. En innledning: En eller to setninger om hva teksten handler om
3. Første argument: Start med selve argumentet. Skriv så noen kommentarer som utfyller argumentet.
4. Andre argument: Start med selve argumentet. Skriv så noen kommentarer som utfyller argumentet.
5. Konklusjon: Oppsummer hovedpoengene i teksten. Her kan også din egen mening komme tydelig frem.

For at andre skal høre hva du har skrevet bør du forsøke å finne et sted du kan holde appellen, sjekk ut om det er noen arrangementer i nabolaget, eller hør med læreren din om du kan få holde appellen i klassen.

ISBJØRNER PÅ FISKETUR

Tre isbjørner er ute og fanger fisk. Alle fanger hver sin fisk, som alle er av forskjellig art. Isbjørnene kommer også fra ulike steder. Kan du finne ut hvem av isbjørnene som fanger hvilken fisk og hvor de tre isbjørnene kommer fra?



1. Tom

FOTO: Rogelio A. Galaviz C., Flickr



2. Conny

FOTO: The Tardigrade, Flickr



3. Hugo

FOTO: René Højbjerg Larsen, Flickr

Følg ledetrådene for å løse mysteriet og sett kryss i tabellen under, etterhvert som du finner ut mer.

LEDETRÅDER:

- Tom kommer ikke fra Svalbard.
- Hugo fanget ikke torsk.
- Den som fanget laks, kommer fra Svalbard.
- Conny kommer fra Alaska.
- Den som kommer fra Grønland, fanget ikke makrell.

	Laks	Torsk	Makrell	Alaska	Svalbard	Grønland
Tom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hugo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Torsken trues av havforsuring og stigende havtemperaturer.

FOTO: Hans-Petter Fjeld, Wikimedia Commons



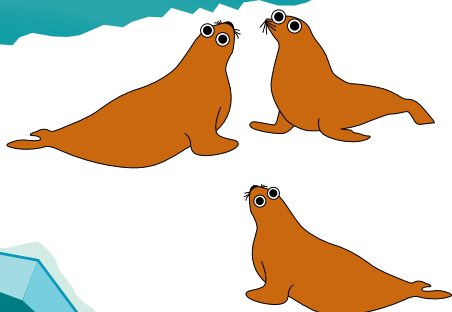
En laks kan veie mer enn 40 kg.

FOTO: U.S. Fish & Wildlife Service



Makrellen er en fisk som har kommet til Svalbard den senere tida, fordi det har blitt varmere.

FOTO: NOAA, Wikimedia Commons

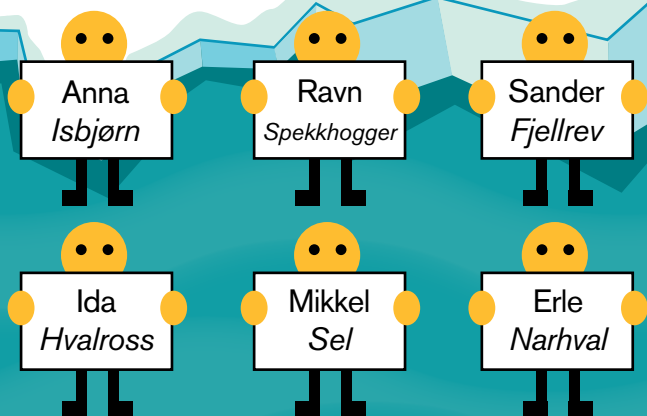


SELGÅTE

12 seler svømmer om kapp over bukten. Alle bortsett fra en blir for slitne og må snu på halvveien. Hvor mange seler kom frem til den andre siden av bukta?

YNDLINGSDYR

Under ser du en tegning av seks mennesker med hvert sitt skilt. På skiltene står det hva menneskene heter, og hvilket yndlingsdyr på Svalbard de har. Se nøye på tegningen i ett minutt. Dekk over tegningen og svar så på spørsmålene under.



- 1 Hvem har narhval som yndlingsdyr?
- 2 Hvilket yndlingsdyr har Sander?
- 3 Hva er yndlingsdyret til Anna?
- 4 Hva heter personen til høyre for den som har sel som yndlingsdyr?
- 5 Hva heter personen som står rett under den som har spekkhogger som yndlingsdyr?

PREMIEOPPGAVE

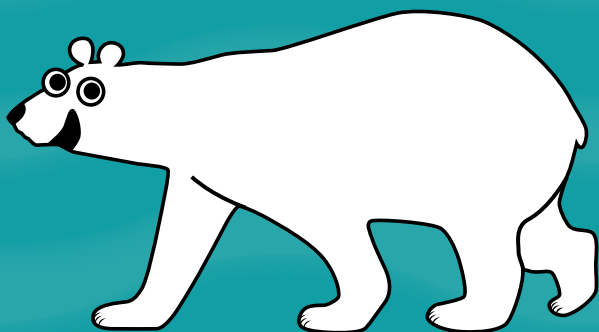
2

TELL ISBJØRNER

Visste du at isbjørnen er det største rovdycet i verden, som lever på land?

Isbjørner kan man ofte se på Svalbard. Her i bladet finnes det også en del isbjørner.

Hvor mange isbjørner som denne finner du i bladet? Tell med denne også.



PREMIEOPPGAVE

3

SANT ELLER USANT?

Kryss av for riktig alternativ.

- 1 Isbjørnen er verdens minste rovdycr. SANT USANT
- 2 Det finnes ikke seler på Svalbard. SANT USANT
- 3 Hvert år dør mange sjøfugl fordi de har fått i seg plast. SANT USANT
- 4 Det finnes hvalross på Svalbard. SANT USANT
- 5 Dyrelivet på Svalbard er ikke truet av klimaendringene. SANT USANT
- 6 Fjellreven er et pattedyr. SANT USANT
- 7 Spekkhoggeren spiser ikke andre dyr. SANT USANT
- 8 Blåhvalen er det største dyret i verden. SANT USANT
- 9 Når kloden blir varmere, stiger havet. SANT USANT
- 10 Det at vi kjører mye bil, påvirker ikke klimaendringene. SANT USANT
- 11 Klimaendringene skjer fordi vi slipper ut mer og mer CO². SANT USANT
- 12 Klimaendringene gjør at isbjørnen får mer mat. SANT USANT

LETT SUDOKU

Fyll inn tallene slik at hvert tall fra 1 til 4 står en gang i hver rad, både nedover og bortover.

	3	4	
		1	
	1		
	2	3	

PREMIEOPPGAVE

4 ORDREBUS

Løs rebusen, så kommer du frem til et dyr som ofte er å se på Svalbard.



Svar:

PREMIEOPPGAVE

5 HVOR BOR DYRENE?

Tegn en strek fra hvert dyr bort til bildet av det landskapet du tror dyret hører til.



FOTO: Tomoaki INABA, Flickr



FOTO: CT Pereira, Flickr



FOTO: Rob Oo, Flickr



FOTO: Frank Vassen, Flickr



FOTO: flickrfavorites, Flickr



FOTO: Mathias Appel, Flickr



FOTO: NOAA Photo Library, Flickr



FOTO: Michael Gwyther-Jones, Flickr

MADAGASKAR MED LEON



Madagaskar er en afrikansk øyrepublikk i Det Indiske Hav og er dessuten verdens fjerde største øy. På Madagaskar finnes det både fjellområder og regnskog. Svært mange av dyreartene som lever på Madagaskar, finnes bare her og ingen andre steder i verden.

PREMIEOPPGAVE

6 DYR PÅ MADAGASKAR

Trekk en strek mellom to og to ruter som sammen gir navnet på et dyr på Madagaskar. Etterpå fyller du inn navnet under bildet av riktig dyr.

TOMAT

DAG

FOS

KAMEL

SA

EON

GEKKO

FROSK



FOTO: Jurmaan Schulman, Wikimedia Commons

1

Denne gekkoen er aktiv om dagen, selv om andre gekkoarter som regel er aktiv om natten.



FOTO: JialiangGao, Wikimedia Commons

4

Dette dyret kan skifte farge!



FOTO: Bertal, Wikimedia Commons

2

Dette dyret er Madagaskars største rovpattedyr.



FOTO: Alfeus Liman, Wikipedia

3

Denne froskearten finnes bare på Madagaskar.

PREMIEOPPGAVE

7

HVILKEN LEMUR KOMMER FØRST?

Lemurene lever bare på Madagaskar og øyene rundt. Her er fem ringhalelemurer som konkurrerer om hvem som kan klatre raskest opp i et tre. Kan du finne rekkefølgen på hvem som klatrer først opp i treet?

LEDETRÅDER:

- Jimmy klatret opp i treet før Miora.
- Olivia var ikke sist, men kom etter Miora.
- Mick kom ikke først i mål.
- Miora klatret opp i treet før Fred.
- Fred ble nummer tre.

FOTO LEMUR 1: Graham Hickey, Flickr / FOTO LEMUR 2: Mathias Appel, Flickr / FOTO LEMUR 3: Thowra_uk, Flickr / FOTO LEMUR 4: david__jones, Flickr / FOTO LEMUR 5: Lau Svensson, Flickr



1. Jimmy



2. Miora



3. Mick



4. Fred



5. Olivia



LEK: HVILKET LAND TENKER JEG PÅ?

Denne leken kan dere leke mens du er ute på reise, for eksempel på togstur. Dere må være minst to personer, men dere kan også være mange flere!

SLIK GJØR DU: En person begynner, velger seg et land, og forteller den første ledetråden. Han sier for eksempel "Jeg tenker på et land i Afrika!". Deretter skal de andre personene gjette etter tur hvilket land den første personen tenker på. De får ett forsøk hver. Hvis ingen klarer å gjette riktig land, forteller den første personen en ny ledetråd om det samme landet. Så er det ny runde med gjetting. Den som først klarer å gjette riktig, er den neste til å velge land og komme med ledetråder.



**JEG TENKER
PÅ ET LAND
I AFRIKA!**

**ER DET
ETIOPIA?**



**ER DET
MADAGASKAR?**



LEMURGÅTER



1. SULTEN LEMUR

En sulten lemur plukket ti bananer og spiste alle, bortsett fra fire. Hvor mange var det igjen å dele med de andre lemurene?

2. TRE LEMURER

Hvis tre lemurer kan spise tre meloner på tre dager, hvor lang tid bruker en lemur på å spise en melon?

3. BOASLANGEN, LEMUREN OG ANANASEN

Du står på den ene siden av en elv, sammen med en boaslange, en lemur og en ananas. Du må frakte boaslangen, lemuren og ananasen over til den andre siden av elven, men du kan bare ta med deg en av disse, av gangen. Hvis du lar boaslangen og lemuren være igjen sammen, vil boaslangen spise lemuren. Hvis du lar lemuren og ananasen være igjen sammen, vil lemuren spise ananasen. Hvordan kan du frakte boaslangen, lemuren og ananasen over elven på færrest mulig kryssinger?



Madagaskarboaen er en kvelerslange og spiser blant annet lemurer. Denne boa-arten finnes bare på Madagaskar.

FOTO: Charles J Sharp, Wikimedia Commons

TEST! Hvem er du på Madagaskar?

Er du et børstepinnsvin som tar livet med ro, en dansende indrilemur, eller en fargerik gekko?

Hvilke farger liker du best?

- a) Gult, svart og grått.
- b) Hvit og svart.
- c) Jeg liker at ting er fargerikt!

Er du glad i mønster på klærne dine?

- a) Tja, det er jo fint med noen striper her og der.
- b) Nei, ikke særlig glad i mønster.
- c) Ja, jeg er glad i både prikker og striper.

Hva vil du helst gjøre?

- a) Være lenge oppe om natta og sove så lenge jeg vil om morgenen!
- b) Bli innmari flink til å danse.
- c) Bli verdensmester i sprint!

Hvordan er hårsveisen din?

- a) Håret mitt er et totalt kaos, det står ut i alle retninger.
- b) Jeg har en ganske kul frisyre!
- c) Jeg har ikke noen spesiell hårsveis.

Hva gjør du i friminuttet?

- a) Jeg rusler rundt i skolegården og bare ser på det som skjer.
- b) Jeg liker å klatre i trær, sammen med alle vennene mine!
- c) Gjør gjerne noe som er litt fart i, som fotball. Jeg liker å løpe!

Hva slags egenskap er det viktigst å ha?

- a) Å kunne forsvare seg dersom noen er slemme mot deg!
- b) Å være flink til å danse!
- c) Å kunne løpe skikkelig fort!



FLEST A: Børstepinnsvin

Børstepinnsvinet er et dyr som går i dvale og sover derfor mye. Det trives også med å rusle rundt i skogen, og du er glad i begge deler! Men børstepinnsvinet kan stritte med piggene når noen angriper, og akkurat som børstepinnsvinet er du ganske tøff når det trengs!

FLEST B: Indrilemur

Du liker å danse og har skikkelig rytmesans, akkurat som indrilemuren! Den har nemlig bevegelser som kan minne om dans, så vi sier gjerne at indrilemuren danser når den hopper fremover. Du synes det er kul-est med svart og hvitt, nettopp som indrilemurens farger!

FLEST C: Gekko

Gekkoen er superrask når den er ute for å fange insekter, så i likhet med gekkoen, synes du det er gøy å kunne løpe fort! Akkurat som gekkoen er du også glad i farger. Kanskje har du flere blå, grønne og røde klær i klesskapet ditt?



Kina er det landet hvor det bor flest folk i hele verden. I Kina finnes det flere forskjellige typer natur. De har både fjell og tørre områder, men også sletter hvor det vokser mer planter og trær. I Kina finnes det flere dyr som bare lever her, blant annet pandaen.

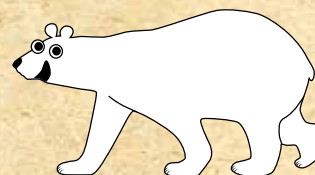
GÅ PÅ TOMGANGSAKSJON

Visste du at flere av byene i Kina er blant verdens mest luftforurensede byer? Men vi har forurenset luft i Norge også. Når du går på tomgangsaksjon hjelper du til med å holde lufta ren!

**HOLD
LUFTA REN**

DU TRENGER:

- Penn
- Saks
- Papir
- Varme klær og gode sko

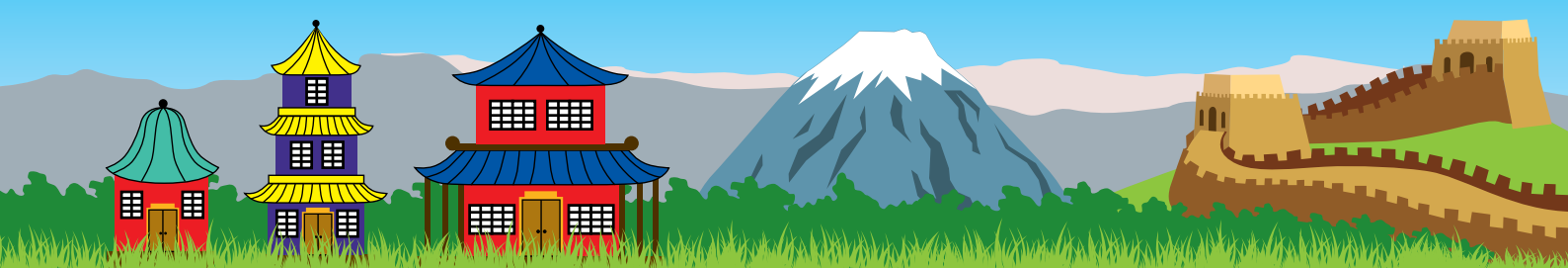


SLIK GJØR DU:

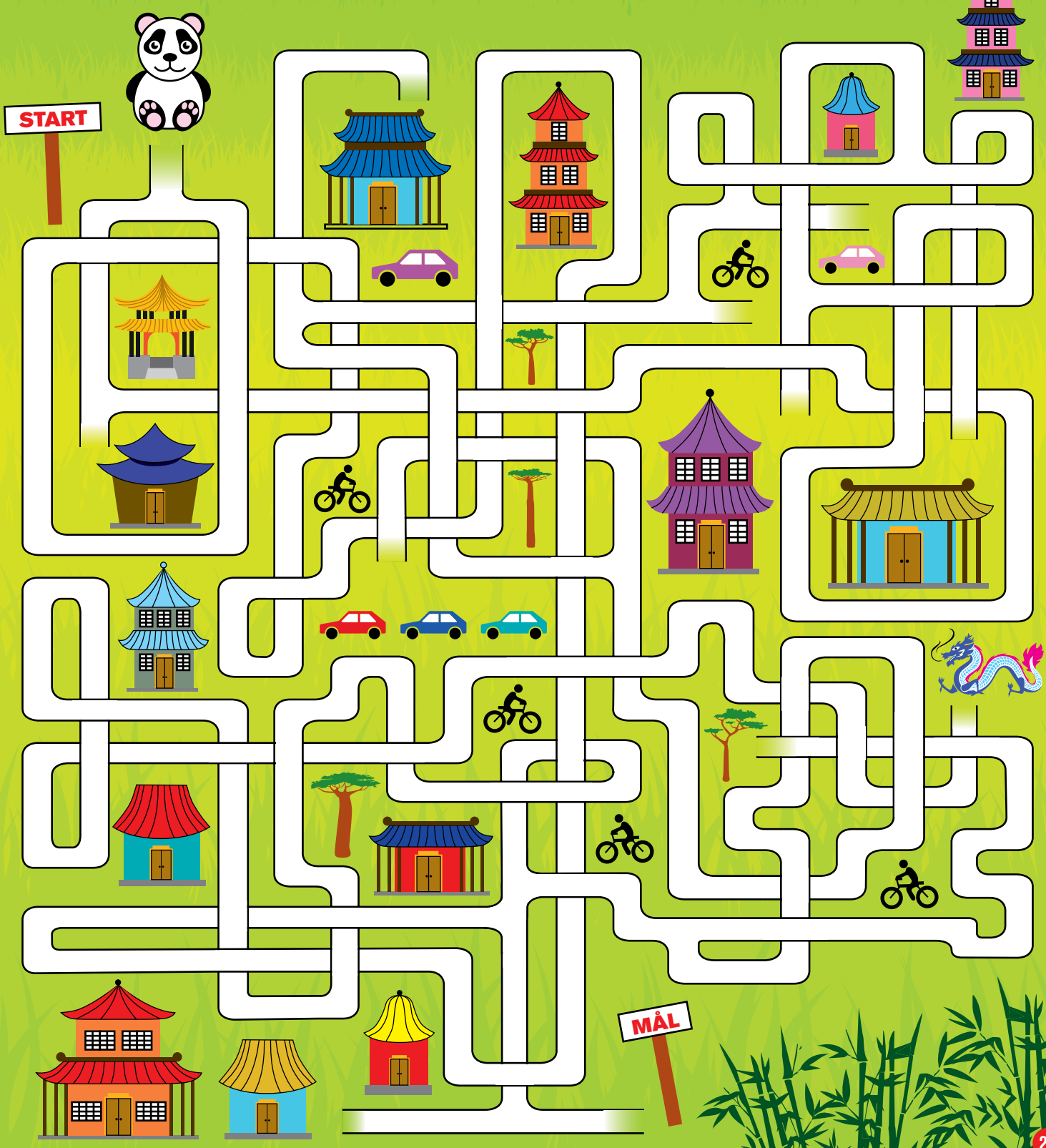
1. Klipp ut papirlapper, for eksempel fire av ett A-4 ark.
2. På lappene skriver du "Nei til tomgangskjøring! Skru av motoren når bilen står stille! Eksos forurenser og lukter pyton!" Du kan også skrive ut ferdige tomgangslapper på www.miljoagentene.no/tomgang.
3. Ta med dere lappene og del dem ut til biler som står på tomgang.

Psssst! Tomgangskjøring er forbudt og helt unødvendig. Det skaper lokal luftforurensning og bidrar til CO2-utslipp. Flere og flere barn i norske byer får astma, allergier og luftveisinfeksjoner. Vi kan bidra til at deres hverdag blir litt bedre.





HJELP PANDAEN MED Å FINNE VEIEN TIL BAMBUSSKOGEN!



PANDAQUIZ

FOTO: Soren Wolf, Flickr



1. På hvilke av disse stedene lever pandaen?

- a) I Kina b) I Kina og Mongolia
c) I Kina og Japan

2. Hva er yndlingsmaten til pandaen?

- a) Bananer b) Løvetann c) Bambus

3. Hvor mange timer hver dag bruker pandaen på å spise?

- a) 1-2 timer b) 3-7 timer c) 10-14 timer

4. Hvor tung blir pandaen?

- a) 500 kg b) 100-150 kg c) 1 tonn

5. Hvor mye veier en nyfødt pandaunge?

- a) Rundt 100 gram b) Rundt 10 kg
c) Rundt 20 kg

6. Hva er den største trusselen mot pandaen?

- a) Den blir jaktet på av tigre.
b) At maten den spiser er forgiftet.
c) Menneskelig aktivitet, som for eksempel at vi hogger ned skogene den lever i.

PREMIEOPPGAVE

8

HVILKET DYR?

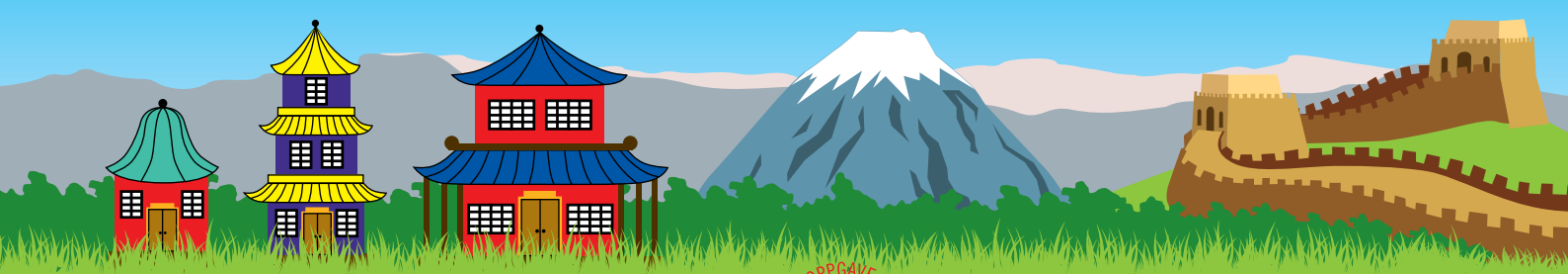
Fyll ut ordene, og sett sammen - i den rekkefølgen ordene står - den første bokstaven fra hvert ord, til ett. Da får du navnet på det som regnes som det største kattedyret i verden. Dette dyret bor blant annet i Nordøst-Kina.



10



SVAR: _____



PREMIEOPPGAVE

9 FELLES ORD

Finn et ord som kan passe sammen med både ordet som kommer før og ordet som kommer etter.

1. PAPP GJENVINNING
2. MIKRO FORSØPLING
3. TROPE ENDRINGER
4. KLASSE VERN
5. BAMBUS HODE
6. ENERGI SORTERING
7. PAPIR BIL

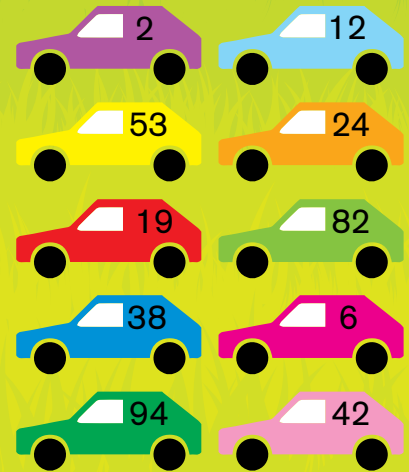
PREMIEOPPGAVE

10 ELBILER

I det siste har det blitt flere og flere elbiler i Kina. Kan du finne ut hvilke av bilene under som er elektriske?

Finn det ut ved å stryke ut bilene med følgende tall:

- Alle tall over 70
- Alle tall under 4
- Alle oddetall
- Antall bein en flue har
- Antall bein tre katter har til sammen



DYR I KINA

Blant bokstavene finnes det 10 dyr som bor i Kina. Finner du alle sammen?



PREMIEOPPGAVE

11 NØKKELHULLET

Disse tre dyrene bor i Kina. Hvilket av dem ser du gjennom nøkkelhullet?



PANDA



SNØLEOPARD



RØDPANDA

TUVALU MED ERLE



Tuvalu er en øystat i Stillehavet og består av ni koralløyer. Tuvalu ligger så lavt over havoverflaten, at når jorda blir varmere og havet stiger, står Tuvalu i fare for å forsvinne i havet.

FNs BÆREKRAFTSMÅL

FNs bærekraftsmål er en rekke mål vi må nå for å utrydde fattigdom, bekjempe ulikhet og stoppe klimaendringene innen 2030. Alle mål har flere delmål, og noen av delmålene skal vi faktisk nå innen 2020.

Her ser du tre symboler som er knyttet til FNs bærekraftsmål. Helt nederst står det tre setninger som sier noe om hva bærekraftsmålene skal oppnå. Det er en setning per bærekraftsmål. Finner du ut hvilke? Tegn en strek fra setningene til riktig bærekraftsmål.



**STOPPE
KLIMAENDRINGENE**



UTRYDDE FATTIGDOM



LIV PÅ LAND

**Innen 2030
skal ingen leve i
ekstrem fattigdom.
Ekstrem fattigdom
er å leve på under
1,90 dollar om
dagen**

**Innen 2020
skal vi stanse
avskoging, verne
truede arter og
hindre at de
dør ut.**

**Vi skal
sørge for at den
globale gjennom-
snittstemperaturen
ikke stiger mer enn
2 grader og helst
ikke mer enn
1,5 grad.**

12 HVOR BOR PAPEGØYEFISKENE?

Disse papegøyefiskene bor ved hver sin korall, på et korallrev på Tuvalu. Kan du finne ut hvem som bor ved hvilken korall? Fyll inn navnene til fiskene i feltene nederst på siden.



Manuka

FOTO: Richard Ling, Flickr



Pita

FOTO: Nhobgood, Wikipedia



Laki

FOTO: Jaroslaw Barski, Wikipedia



Rama




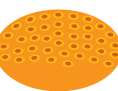
FOTO: Derek Keats, Flickr

LEDETRÅDER:

- Den blå og den rosa korallen ligger høyt oppe på korallrevet.
- Den grønne og den oransje korallen er de største.
- Manuka bor ikke ved en blå eller grønn korall.
- Pita bor høyt oppe.
- Rama bor ikke ved den rosa korallen.
- Laki og Manuka bor ved de to største korallene.

FAKTA OM PAPEGØYEFISKER

- De fleste papegøyefisker lever på korallrev i tropiske strøk. Når vi snakker om tropiske strøk, mener vi områdene som ligger nært ekvator. På korallrevene på Tuvalu bor det flere arter av papegøyefisk.
- Navnet papegøyefisk kommer av at denne fisken har sammenvokste tenner i kjevene, noe som gjør at munnen likner et papegøyenebb.
- Mange papegøyefisker blir født som hunkjønn, men forvandles til hankjønn når de blir eldre. Da skifter de også farge!

Korall	Navn på fiskene
	
	
	
	

PREMIEOPPGAVE

13 KODE FRA ERLE

Løs koden og få en viktig melding fra miljøagent Erle!

HVA STÅR DET HER?



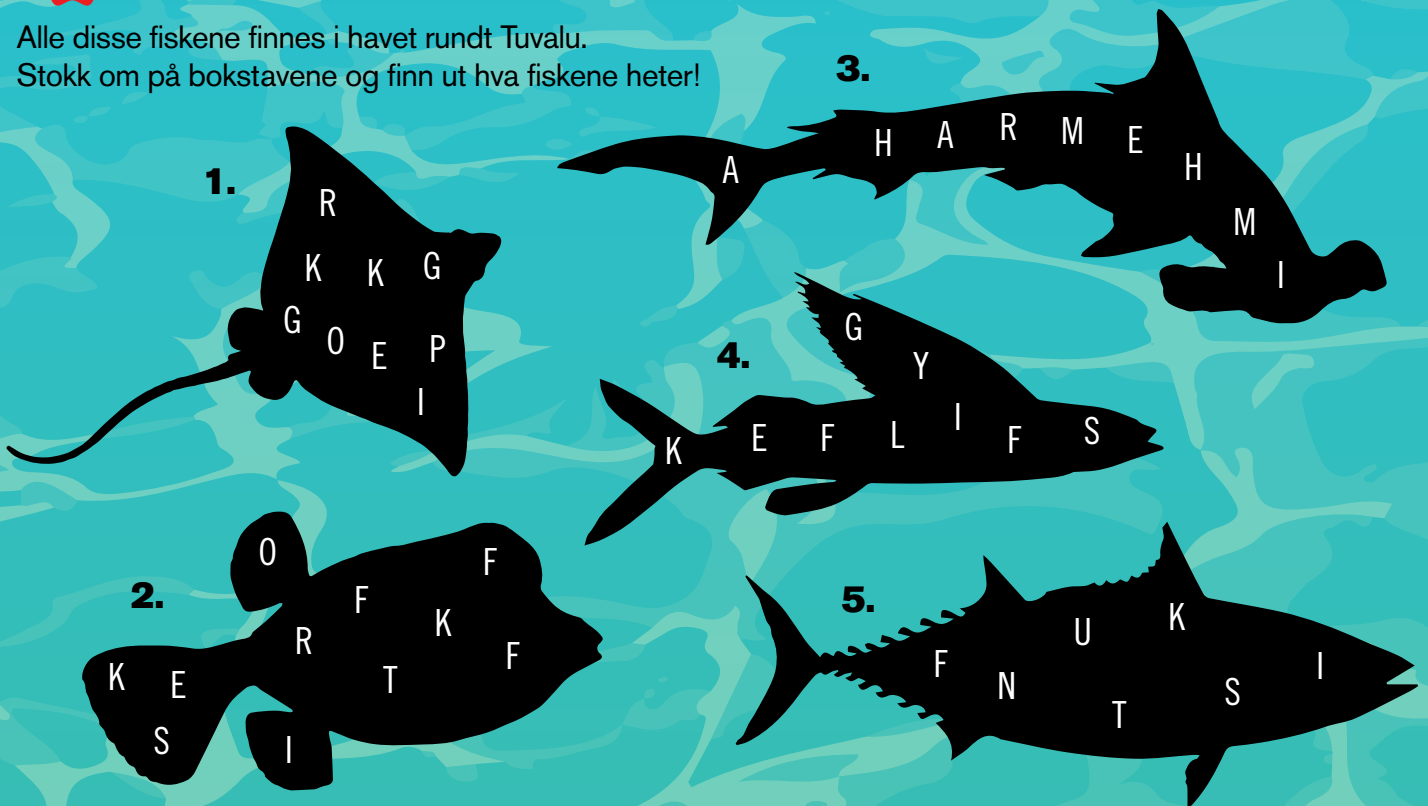
KODEN:

Flower = A	Star = B	Flower = C	Diamond = D	Club = E	Heart = F	Inverted Triangle = G	Flower = H	Heart = I	X = J	Triangle = K	
Plus = L	Spade = M	Club = N	Hexagon = O	Circle = P	Square = Q	Diamond = R	Cat = S	Star = T	Hexagon = U	Plus = V	Starburst = W
Square = X	Starburst = Y	Star = Z	Spade = Æ	Circle = Ø	Cat = Å						

PREMIEOPPGAVE

14 FISKER PÅ TUVALU

Alle disse fiskene finnes i havet rundt Tuvalu. Stokk om på bokstavene og finn ut hva fiskene heter!



VANSKELIG SUDOKU

Fyll inn tallene mellom 1 og 9.

		1	2		3	8		
	4			5			2	
5		7				1		6
4			7		1			5
	5			3			7	
3			5		2			9
2		6				7		3
	1			2			6	
		5	8		7	2		

FISKEGÅTER

Hvordan merker du at det ligger en hammerhai i kjøleskapet ditt?

SVAR: Du greier ikke lukke igjen døra.

En tunfiskmamma har 5 barn. Halvparten av dem er gutter. Hvordan kan det ha seg?

SVAR: Den andre halvparten er også gutter.

PREMIEOPPGAVE

15 HVEM SIER HVA?

Nedenfor kommer det ni påstander. Hvem av barna sier de forskjellige?

Fyll inn bokstavene for påstandene der du mener de passer. Det skal være tre påstander per barn.

PÅSTANDER

- Jeg bor i Europa.
- Jeg bor på en øy i Det Indiske Hav.
- Jeg bor på en øy i Stillehavet.
- Landet mitt er et av verdens rikeste land.
- Det høyeste punktet på landet mitt er under 5 meter over havet. Dersom klimaendringene øker og havet stiger, mister jeg hjemmet mitt.
- Innbyggerne i landet mitt er blant verdens mest fattige.
- Det finnes verken elver, innsjøer eller grunnvann i landet mitt. Drikkevannet kommer fra oppsamling av regnvann.
- Alle i landet mitt har tilgang til rent drikkevann.
- Det er tropisk regnskog i landet mitt.



TUVALU



NORGE



MADAGASKAR

SKRIV SVARENE HER:

TUVALU:

NORGE:

MADAGASKAR:

BYGG EN PAPIRDRONE

Miljøagentene ønsker stadig vekk å bli bedre i miljøarbeidet sitt. En ting vi prøver å gjøre nå er å bruke droner i arbeidet med å rydde strender. Droner kan fly høyt og se hvor det er søppel langs strendene og på den måten gjøre ryddearbeidet lettere. Nå kan du prøve å lage en papirdrone hjemme som kan fly innendørs.

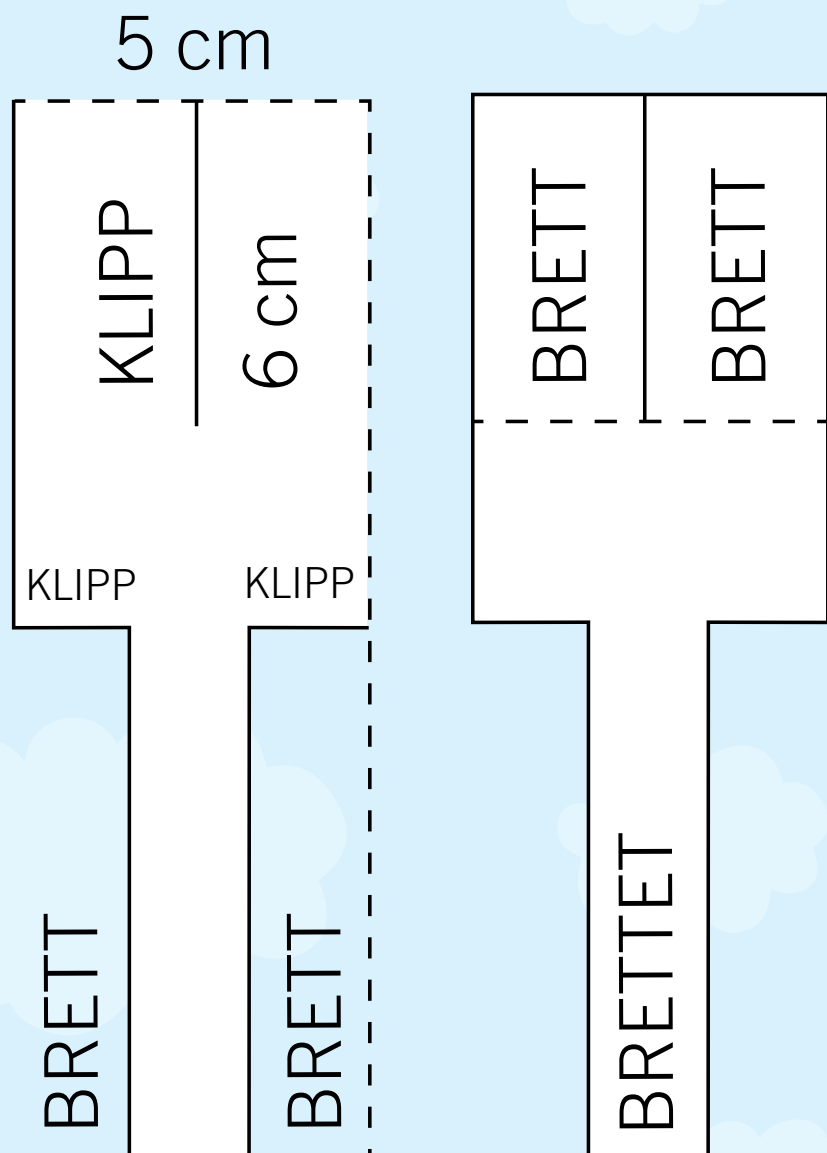
DU TRENGER:

- Et stykke papir
- En binders
- Saks → Linjal

SLIK GJØR DU:

1. Mål opp og klipp til arket slik at du får et papirark som måler 5 cm x 20 cm.
2. Klipp så inn fra toppen ca 6 cm ned og brett vingene. Brett så ned vingene, en frem og en bak.
3. Klipp så under vingene et hakk (ca 1/3) på hver side, se tegningen.
4. Brett så inn de to hakkene, en fram og en bak helt ned slik at bare 1/3 av bredde blir igjen, fest så dette med en binders nederst.

5. Stå på en stol eller et annet høyt sted og slipp papirdronen mot gulvet. Den skal snurre mens den flyr nedover!



ARRANGER VANNSTAFETT

I tørkerammede områder må mennesker, ofte barna, gå langt for å hente vann til hele familien. Dette er veldig tungt arbeid! For å merke på kroppen hvor tungt det er, skal dere i denne leken, prøve å bære en bøtte med vann over en liten avstand.

DU TRENGER:

- ➔ Minst to bøtter fylt med vann
- ➔ Minst to lag

SLIK GJØR DU:

Dere deler opp gruppen i to lag. (Hvis det ene laget har en person mer på sitt lag, må den første gå en gang til helt til sist for at det skal bli likt.) Ha med en

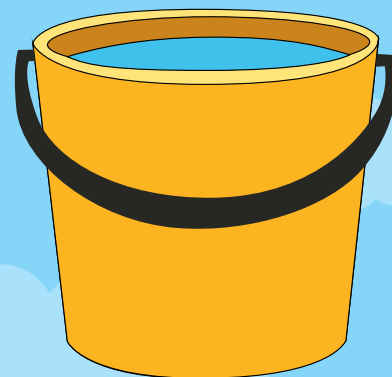
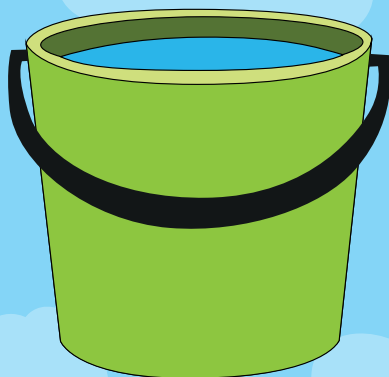
voksen som kan være dommer og som kan hjelpe til hvis det blir for tungt å bære. Vær forsiktige med hvor mye vann dere har i bøtta, slik at dere ikke skader dere. Bli enige om hvor langt dere skal bære bøtta. 10 meter bort og 10 meter tilbake, for eksempel. Så begynner konkurransen: Den første på hvert lag starter med å bære bøtta fram og tilbake, så overleveres bøtta til nummer to som også går fram og tilbake med den – og så videre. Det første laget der alle har båret bøtta fram og tilbake er vinnerne!

Ha en liten oppsummering sammen om hva dere syntes. Var det veldig tungt? Tror dere at dere bruker mer vann om dagen enn

dere bar i bøtta? Sannsynligvis! Hver gang du trekker opp toalettet bruker du 6 liter! En gjennomsnittsperson i Norge bruker rundt 200 liter vann hver dag.

TRE GODE GRUNNER TIL Å ARRANGERE VANNSTAFETT:






1. Du merker på kroppen hvordan barn har det andre steder i verden.
2. Dere tenker mer over hvor heldige vi er som har tilgang på vann i springen her hjemme
3. Kanskje dere ikke lar vannet renne uten grunn fra nå av?



KRYSSORD



Løs kryssordet. Stokk så om på bokstavene i de gule rutene. Da vil du komme frem til noe som er lurt å bruke!

		Tau		Ha-Ha		
			Bort			Kroppsdel
Være til					Drikke	
				På foten		
		Fisk		Finnes Ende		
					Larve	
						
Byggmester	Ole					
Lever						

VINNERE AV OPPDRAG HAVPLAST 2019

Mandag 3. juni ble tre vinnere trukket ut til å motta hver sin Havplastpris.



Havplastprisen for ekstraordinær innsats gikk til 5. trinn ved Gamleveien skole



Havplastprisen for beste kunst gikk til 5. trinn ved Eide skole i Grimstad



Havplastprisen for beste FINN-annonse gikk til 5. trinn ved Lillemoen skole

SVAR:



VIL DU VERVE EN NY MILJØAGENT I SOMMER? HER ER INNMELDINGSSKJEMA!

Innmelding og verving kan også skje på Miljøagentenes hjemmeside, miljøagentene.no/medlem

Miljøagentens navn: Født: __ / __ / ____

Miljøagentens e-post (valgfridd):

Miljøagentens navn: Født: __ / __ / ____

Miljøagentens e-post (valgfridd):

Foresattes navn: Telefon: _____

Foresattes e-post:

Adresse:

Postnr: ____ Poststed:

Foresattes underskrift: _____ Dato: __ / __ / ____

Medlemskapet koster 100 kr i året. Velg hvordan du ønsker å betale:

Faktura

Sendes på e-post til foresatt.

Vipps

Velg "Kjøp og betal".
Vippsnummer: 74883.
Skriv barnas navn i kommentarfeltet.

Ververs navn: Ververs medlemsnummer:

BARNAS KLIMAPANEL TRENGER DIN HJELP!

Barnas Klimapanel forteller de som bestemmer hva barn i Norge mener om klimaendringene og miljø. Hvordan skal vi løse miljøproblemene? Hva mener DU er viktig? Fyll ut denne svarslippen og hjelp Barnas Klimapanel med å si ifra!

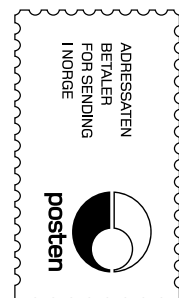
Her kan du skrive ditt eget krav:

.....
.....
.....

Navn: _____ Alder: _____



Til:
MILJØAGENTENE
Svarsending 0235
0090 Oslo



SVARSLIPP

Fyll inn svarene dine i riktige felt. Klipp ut siden, brett sammen og send inn til Hovedkvarteret.

PREMIEOPPGAVE 1 - ISBJØRNER PÅ FISKETUR

1. Tom fanger denne fisken:
Tom kommer fra:.....
2. Conny fanger denne fisken:
Conny kommer fra:.....
3. Hugo fanger denne fisken:
Hugo kommer fra:.....

PREMIEOPPGAVE 2 - TELL ISBJØRNER

Det er isbjørner i bladet.

PREMIEOPPGAVE 3 - SANT ELLER USANT?

1. 2.
3. 4.
5. 6.
7. 8.
9. 10.
11. 12.

PREMIEOPPGAVE 4 - REBUS

Her står det:

PREMIEOPPGAVE 5 - HVOR BOR DYRENE?

- Isbjørnen hører hjemme i landskap nr:
- Lemuren hører hjemme i landskap nr:
- Delfinen hører hjemme i landskap nr:
- Pandaen hører hjemme i landskap nr:

PREMIEOPPGAVE 6 - DYR PÅ MADAGASKAR

Dette er dyrene:

1. 2.
3. 4.

PREMIEOPPGAVE 7 - HVILKEN LEMUR KOMMER FØRST?

Skriv hvem av lemurene som kommer på 1. plass, 2. plass, 3. plass, og så videre:

1. 2.
3. 4.
5.

NAVN:.....

TELEFONNR:.....

ADRESSE:.....

MEDLEMSNR.:..... ALDER:.....

PREMIEOPPGAVE 8 - HVILKET DYR?

Dette er dyret:

PREMIEOPPGAVE 9 - FELLES ORD

Dette er de felles ordene:

1. 2.
3. 4.
5. 6.
7.

PREMIEOPPGAVE 10 - ELBILER

Dette er numrene på de tre elbilene:

PREMIEOPPGAVE 11 - NØKKELHULLET

Jeg ser en:

PREMIEOPPGAVE 12 - HVOR BOR PAPEGØYEFISKENE?

Manuka bor ved den.....korallen.

Pita bor ved den.....korallen.

Laki bor ved den.....korallen.

Rama bor ved den.....korallen.

PREMIEOPPGAVE 13 - KODE FRA ERLE

Her står det:

PREMIEOPPGAVE 14 - FISKER PÅ TUVALU

1. 2.
3. 4.
5.

PREMIEOPPGAVE 15 - HVEM SIER HVA?

Tuvalu: Norge:

Madagaskar:

PREMIEOPPGAVE 16 - KRYSSORD

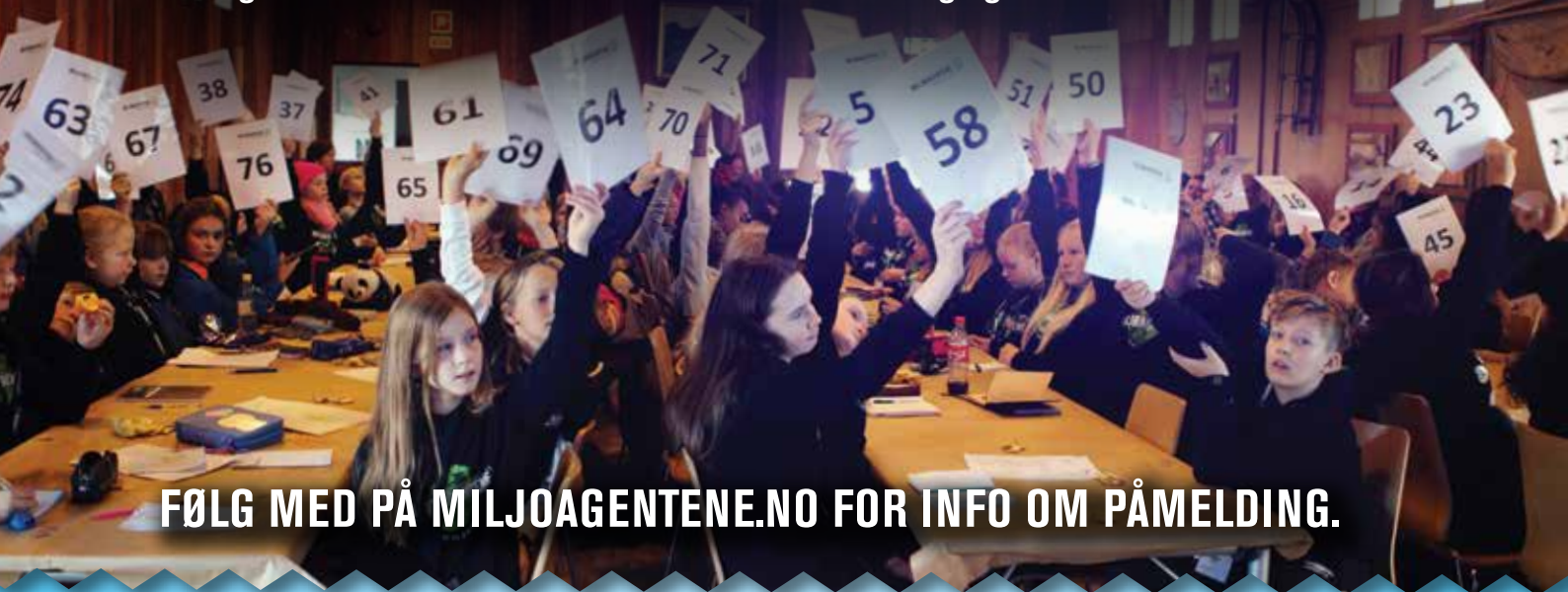
Løsningsordet er



MILJØAGENTENES LANDSMØTE 2019

20.-22. september på Sørmarka konferansehotell i Akershus

På landsmøtet skal vi velge styre og bestemme hva Miljøagentene skal jobbe med framover. Vi skal også leke, lære om miljøet, og bli kjent med miljøagenter fra hele Norge! Alle er velkomne – både dere som er i lokallag og dere som ikke er det.



FØLG MED PÅ MILJOAGENTENE.NO FOR INFO OM PÅMELDING.

BEINTØFT 2019

Snart er det tid for Beintøft igjen!



Fra 2. til 29. september inviterer Miljøagentene alle barneskoler i hele landet til å delta i Norges største gå og sykle til skolen-kampanje. Det er gratis og enkelt å delta. Den tøffeste klassen vinner hovedpremien på 30 000 kroner!

Be læreren din gå inn på www.beintøft.no for å registrere klassen din!



MILJØAGENTENE

BARNAS MILJØVERNORGANISASJON



Løsninger for premieoppgavene i Miljøagentrapporten nr 2/2019:

1. KRYSSORD

Løsningsordet er «lomvi».

2. SANT ELLER USANT

1. Usant
2. Sant
3. Usant
4. Sant
5. Sant
6. Usant
7. Sant
8. Sant

3. UGLEARTER

1. Slagugle
2. Hubro
3. Lappugle

VINNERE:

Elisabeth Sofie Solbakken
Jenny Louise Sylju
Gratulerer!

MINIAGENTOPPGAVEN

Det er 7 ugler i bladet.

Løsninger for de oppgavene i dette aktivitetsheftet som ikke er premieoppgaver:

SELGÅTE PÅ SIDE 13

SVAR: En sel.

LETT SUDOKU PÅ SIDE 15

1	3	4	2
2	4	1	3
3	1	2	4
4	2	3	1

LEMURGÅTER PÅ SIDE 18

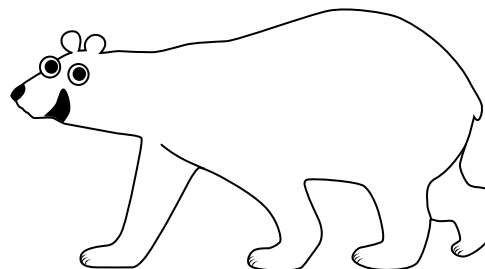
1. SVAR: Fire bananer.
2. SVAR: Tre dager.
3. SVAR: Først frakter du lemuren over og lar den bli igjen. Deretter drar du tilbake alene. Så frakter du ananasen og lar den være igjen. Når du skal tilbake, tar du med deg lemuren og lar den være igjen. Så frakter du boaslangen over og lar den være igjen, sammen med ananasen. Så drar du tilbake alene og henter lemuren. Så frakter du den til den andre siden. Nå har du fraktet både boaslangen, lemuren og ananasen over til den andre siden.

PANDAQUIZ PÅ SIDE 22

1. I Kina.
2. Bambus.
3. 10-14 timer.
4. 100-150 kg
5. Rundt 100 gram.
6. Menneskelig aktivitet, som for eksempel at vi hogger ned skogene den lever i.

DYR I KINA PÅ SIDE 23

J	A	K	O	K	S	E	U	P	S	R	L	S
G	A	N	T	L	I	E	G	A	Ø	Ø	A	N
Å	N	E	Å	F	B	P	Q	U	L	D	Æ	Ø
A	Y	M	C	M	I	A	R	O	V	P	E	L
Z	A	B	J	Ø	R	N	Y	N	F	A	L	E
L	W	E	A	E	T	C	H	W	A	N	E	O
V	C	U	N	K	I	T	W	L	S	D	H	P
Y	N	R	I	Z	G	B	H	R	A	A	T	A
N	P	G	A	S	E	L	L	E	N	W	I	R
X	A	K	A	Y	R	E	B	P	E	L	N	D
G	N	M	O	S	K	U	S	H	J	O	R	T
L	D	I	A	C	X	P	A	C	D	I	Å	Å
S	A	L	A	M	A	N	D	E	R	U	F	N



FNs BÆREKRAFTSMÅL PÅ SIDE 24



Innen 2030 skal ingen leve i ekstrem fattigdom. Ekstrem fattigdom er å leve på under 1,90 dollar om dagen



Innen 2020 skal vi stanse avskoging, verne truede arter og hindre at de dør ut.



Vi skal sørge for at den globale gjennomsnittstemperaturen ikke stiger mer enn 2 grader og helst ikke mer enn 1,5 grad.

VANSKELIG SUDOKU PÅ SIDE 27

6	9	1	2	7	3	8	5	4
8	4	3	1	5	6	9	2	7
5	2	7	9	8	4	1	3	6
4	6	2	7	9	1	3	8	5
1	5	9	6	3	8	4	7	2
3	7	8	5	4	2	6	1	9
2	8	6	4	1	5	7	9	3
7	1	4	3	2	9	5	6	8
9	3	5	8	6	7	2	4	1



HAR DU HUSKET HELE FAMILIEN?

Et familiemedlemskap i Naturvernforbundet inkluderer hele husstanden, også medlemskap i Miljøagentene for barn i familien. For 450 kroner i året (300 kroner første år) støtter dere dermed to miljøorganisasjoner i ett medlemskap.

Navn:.....

Født: __ / __ / ____

Adresse:.....

Postnr/sted:.....

Telefon: _____

E-post:.....

Underskrift:

FAMILIEMEDLEMSKAP

**Skriv navn og fødselsdato på familiemedlemmene.
Kryss av for barn som skal være miljøagent.**

Navn:.....

Født: __ / __ / ____

Navn:.....

Født: __ / __ / ____

Navn:.....

Født: __ / __ / ____



JA TAKK!

Vi vil bli familiemedlemmer!

For å melde inn hele familien går du til denne nettsiden:

www.naturvernforbundet.no/medlem

NB! Barn som allerede er Miljøagenter skal også meldes inn, så sørger vi for at disse blir inkludert i familiemedlemskapet.

Jo flere medlemmer vi er, jo større gjennomslagskraft får vi i arbeidet for å ta vare på natur og miljø.

Vi i Naturvernforbundet og Miljøagentene har flere hyggelige aktiviteter gjennom året. Bli med i naturvernfamilien!

Du kan også melde inn familien via Vipps!

Søk etter Naturvernforbundet 13042 i Vipps - og velg Bli medlem.

Spørsmål?

Kontakt oss på medlem@naturvernforbundet.no eller telefon 23 10 96 33.



NATURVERNFORBUNDET

Svarsending 0362
0090 OSLO

Brett, lim og send inn.
Porto er allerede betalt!

NATURVERNFORBUNDET

www.naturvernforbundet.no
Naturvernforbundet, Mariboes gate 8, 0183 OSLO
Tlf: 23 10 96 10
naturvern@naturvernforbundet.no

2019



Naturvernforbundet