

LOG UD LÆSERVEJLEDNING FORÆLDRE

læsning.dk Forside Bibliotek Opgaver Frikvarter Mine sider

Se

Bibliotek Skonlitteratur Faglitteratur Tema Forfattere Lixtal

Fortnite

Denne bog er med i konkurrencen om årets fagbog. Se de nominerede >

Fagbog 1 / 1
Fortnite

Fortnite er et meget populært computerspil. Spillerne bliver kastet ud med faldskærme i en bestemt verden, og så gælder det om at skyde de andre og være den sidste overlevende.

Antal point: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Detaljer om bogen:
 Forfatter: Troels Gollander
 Illustrationer: Epic Games, Sergey Galyonkin, otte harridge, Editorial / Alamy Stock Photo, FRANCK FIFE, dronepicr, Trish Tunney

Antal kapitler: 1
 Udgivet: 19. november 2018
 Lixtal: 22
 Svar lixtal: 27

Las kommentarerne >

Efter hjertestoppet

Et halvt år efter hjertestoppet i Parken gav Christian Eriksen sit første interview. Han sagde, at han følte sig klar til at spille igen. Han ville med landsholdet til VM i Qatar. Normalt spilles der VM om sommeren. Men på grund af varmen i Qatar er det flyttet til efteråret 2022.

Men han var uden klub. Hvor skulle han spille? Blev det måske i Ajax, hvor han havde været før? Der gik mange rygter.

Mandag den 31. januar kom så den gode nyhed. Christian havde fået kontrakt i den engelske klub Brentford, som spiller i Premier League. Christian Eriksen bliver den første i historien til at spille Premier League med en ICD-enhed. Altså en hjertestarter.



[Se interview med Christian Eriksen her.](#)

Forfatter-kursus
Skriv din egen fagbog

GÅ TIL FORFATTER-KURSUS

OPLEV DANMARKS NATUR MED BØRN

Naturoplevelser i hele Danmark for børnefamilier

Log ind

VERDENS

GEOGRAFI

NATUR

FYSIK

EM

BIOLOGI

GRUNDBOG 2 SYLDENAL

Jeg har skrevet over 150 lette fagbøger for børn og unge

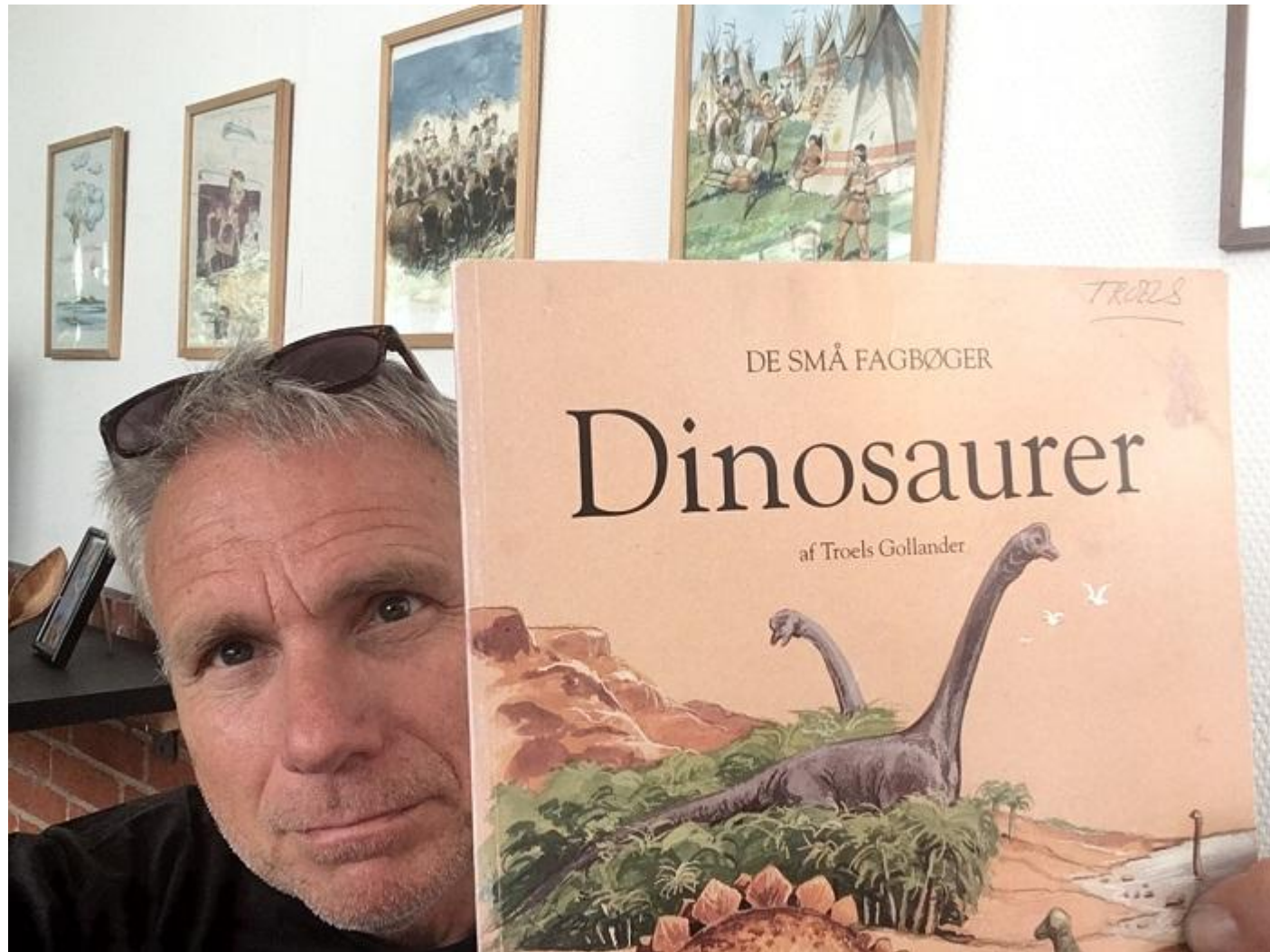


I 2018 fik jeg Skriverprisen for de mange fagbøger

Kurser på skoler og biblioteker



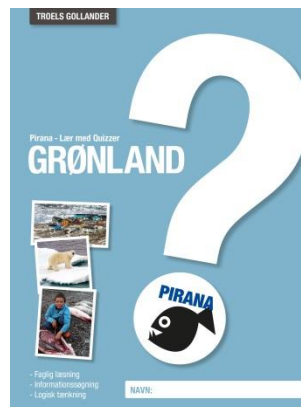
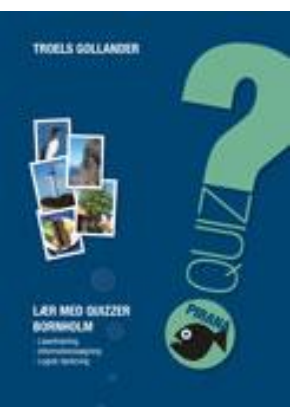
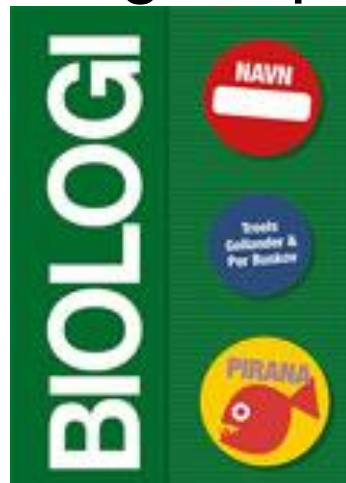
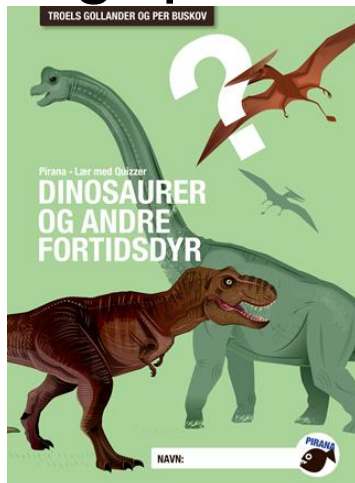
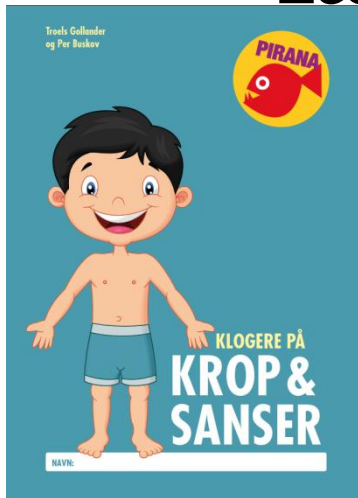
Den første...



En af de seneste...



Læs og quiz dig klogere på en sjov måde



Husk, at du gerne må søge hjælp i bøger og på nettet.

Solsystemet

Vores solsystem består af Solen og otte planeter.
En af dem er Jorden.
Den er nummer tre fra Solen.

De otte planeter hedder:
Merkur, Venus, Jorden, Mars,
Jupiter, Saturn, Uranus og Neptun.

De fire planeter tættest på Solen
kalder vi de indre planeter.
De består af klippe
og har en fast overflade.

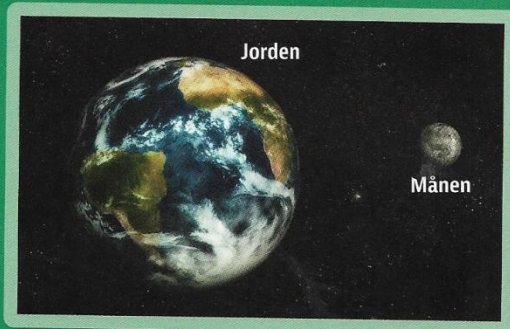
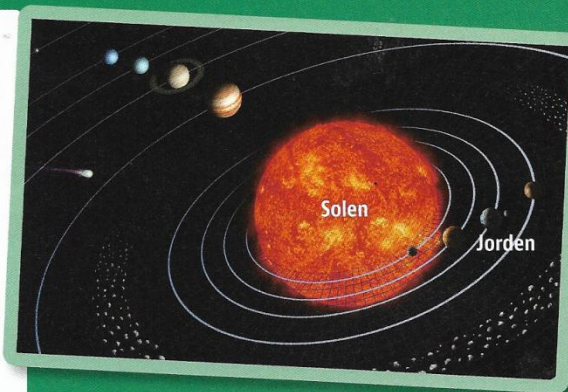
De fire planter længst væk fra Solen
kalder vi de ydre planeter.
De er meget større
end de indre planeter,
og de består af gas.
Gas er en slags luft.

Nogle af planeterne har måner.
Jorden har en måne.
Den kalder vi bare for Månen.

Merkur og Venus
har ingen måner.
Både Jupiter og Saturn
har over 60 måner.

Mars har to måner.
De hedder Phobos og Deimos.
Det betyder skræk og rædsel.

Vi mennesker har aldrig
været på andre planeter.
Men 12 astronauter fra USA
har været på Månen.



Fup eller fakta?

Mars er en af de fire ydre planeter.	Fup = M	Fakta = K	M
Saturn er den største planet i solsystemet.	Fup = Å	Fakta = A	
Jupiter har over 60 måner.	Fup = L	Fakta = N	
Merkur er tættest på Solen.	Fup = U	Fakta = E	
En af de otte planeter hedder Pluto.	Fup = R	Fakta = T	

Quiz

Dit tjekord er navnet på himmellegemer, der kredser om sole.

Den største planet i vores solsystem.

J U

En samling af mange millioner stjerner.

G K

Planeten med flotte ringe.



S U

Meget varm planet.

V

Kikkert til at se på stjerner.

T S

Lille sten på vej mod Jorden.

M

Består af en blanding af is og støv.

K M

Kaldes den røde planet.

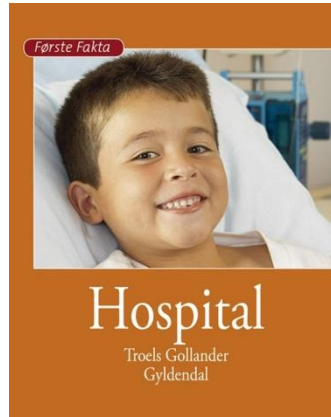


M

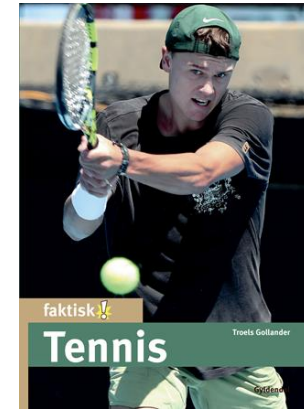
Fem forskellige serier



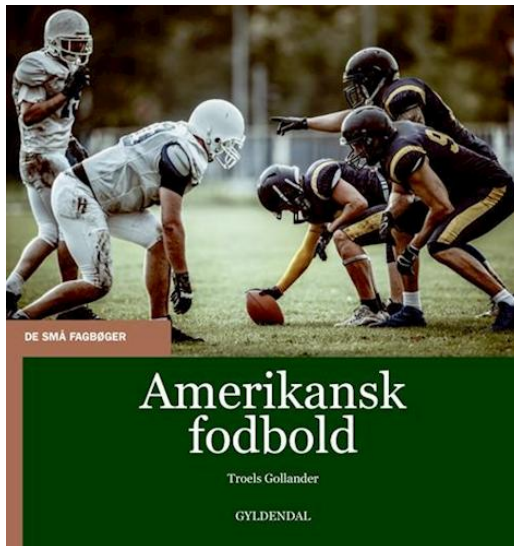
Fagfilur
Lettal max 15



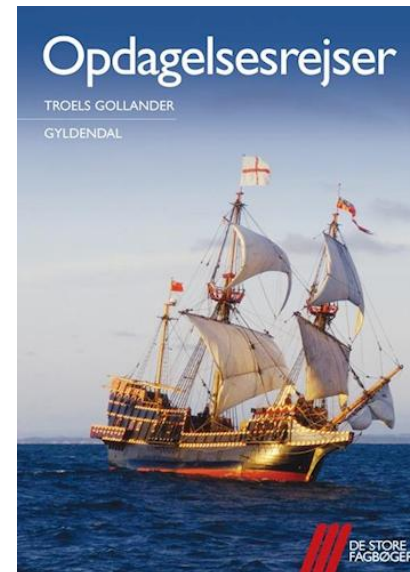
Første Fakta
Lix cirka 10



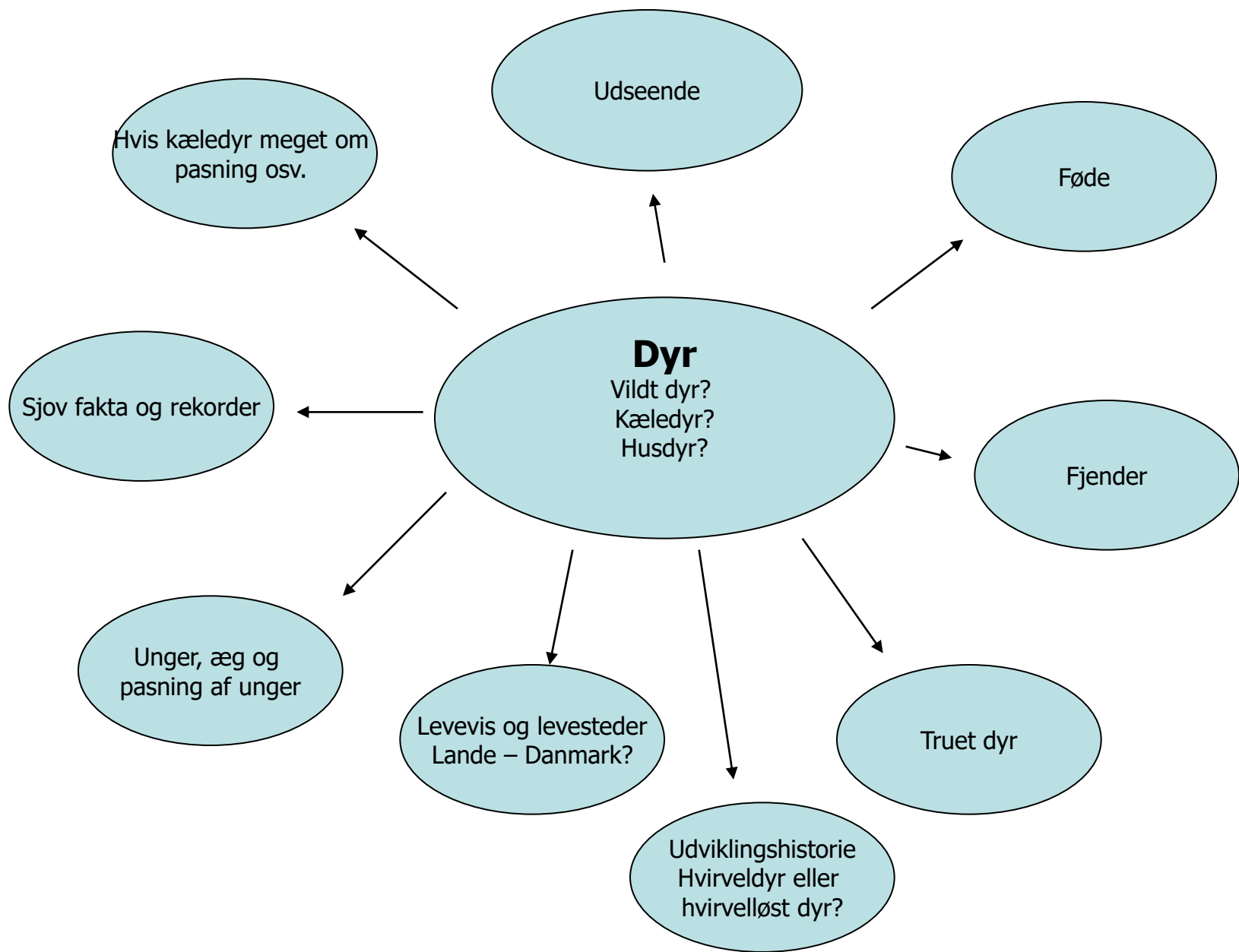
Faktisk!
Lix cirka 15

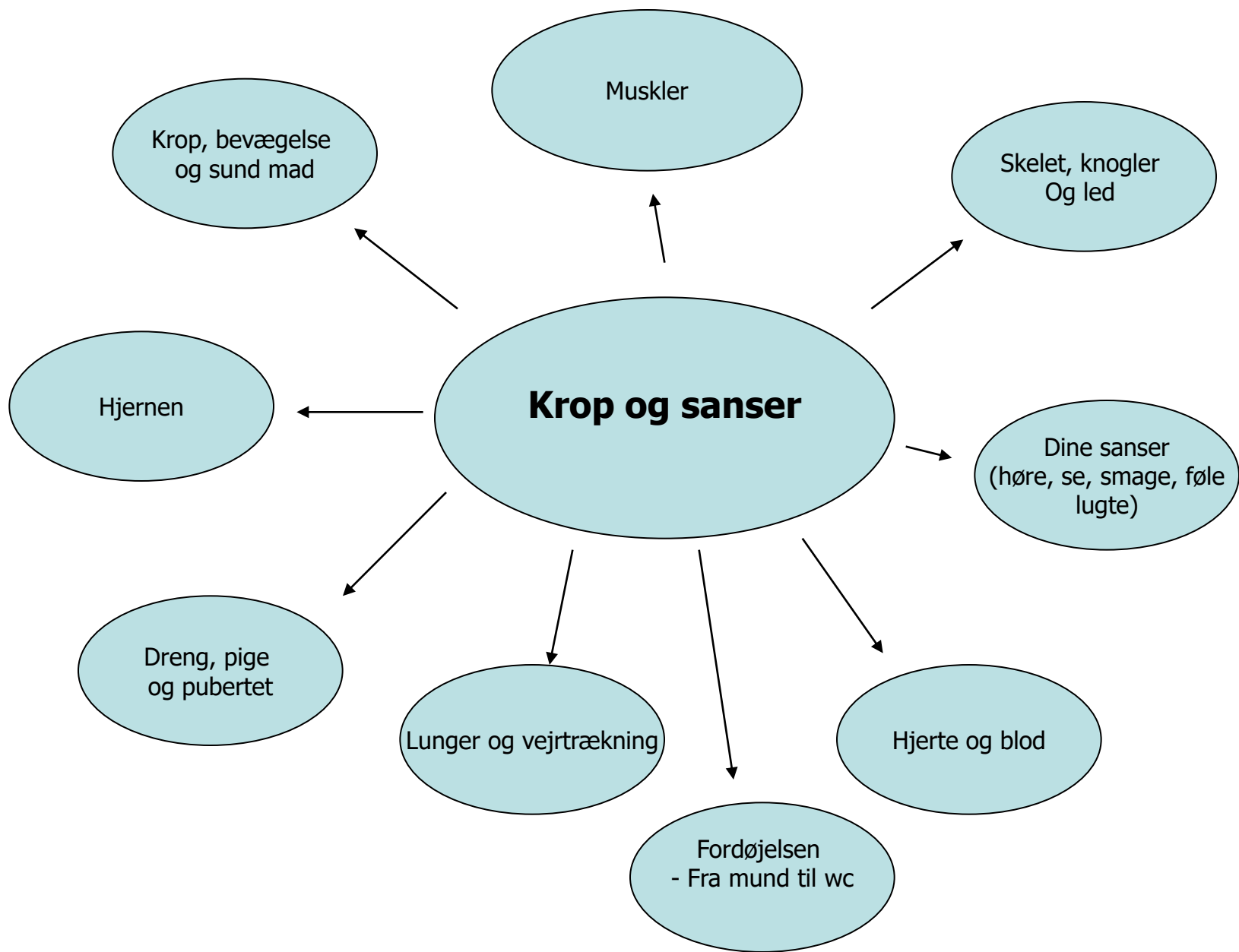


De små fagbøger



De store fagbøger



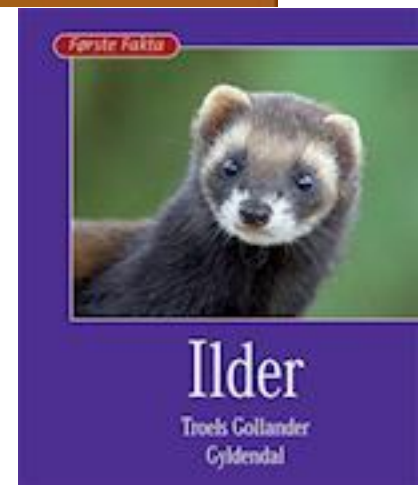
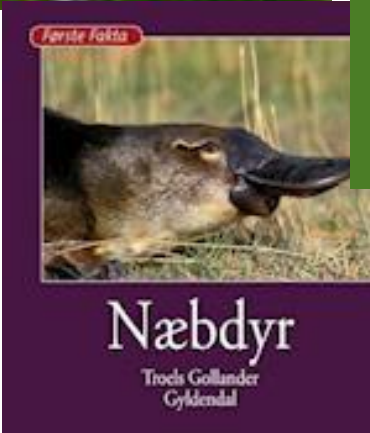
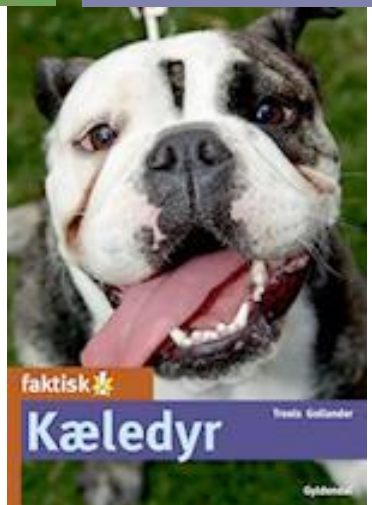
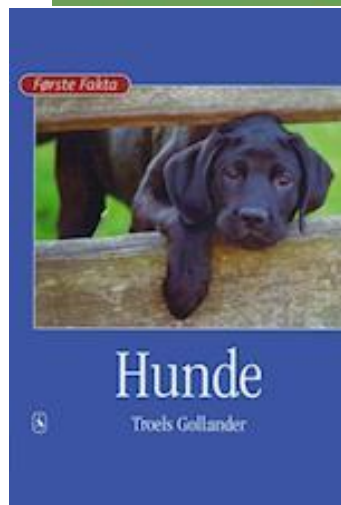
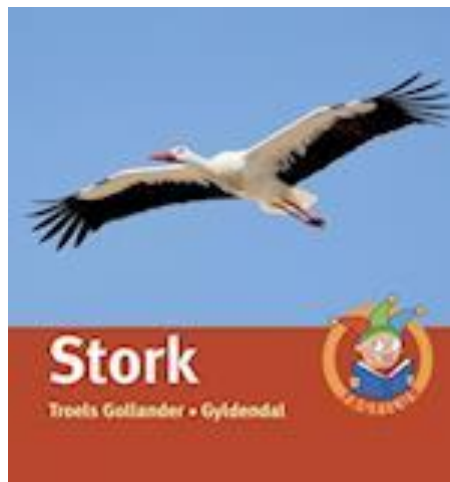


Brainstorm ved at stille spørgsmål

- Hvordan ser den ud?
- Hvor stor er den?
- Hvor lever den?
- Hvad spiser den?
- Hvor gammel bliver den?
- Lægger den æg?
- Hvordan passer den sine unger?
- Hvilke fjender har den?
- Hvor mange lever der i verden?
- Er det en truet dyreart?



Nogle af mine bøger om dyr

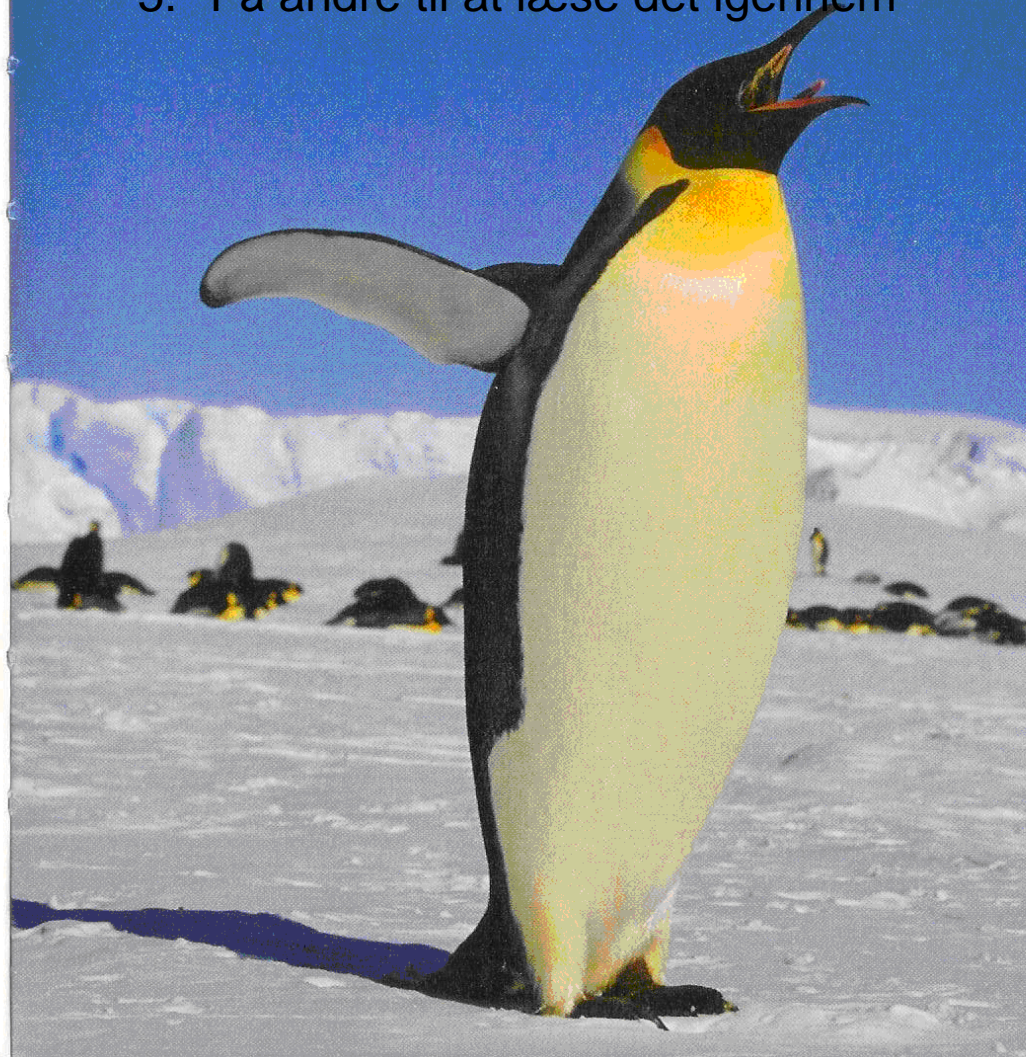


En pingvin er en fugl.
Den har fjer og næb.
Og den lægger æg.
Men den kan ikke flyve.
I stedet for vinger
har den stive luffer.

Der findes
17 slags pingviner.

Kejser-pingviner er
de største.
De kan blive
lidt over 1 meter høje
og veje op til 40 kilo.

1. Skriv til din læser (målgruppe)
2. Sæt jer godt ind i emnet
3. Læg bøgerne væk, mens I skriver
4. Læs højt
5. Få andre til at læse det igennem



Med en kran kan man løfte meget tunge ting. Og man kan flytte tunge ting fra et sted til et andet.

Nogle kraner står altid det samme sted.

Andre har hjul eller larvefødder, så de kan køre rundt.

Der er findes også store biler, som har en kran.



Kran med larvefødder



Stor bil med k



Byggekr



Kran i en ha

Der skal være en indholdsfortegnelse - og nok også stikord

Indhold

Vilde dyr	4
Husdyr og kæledyr	6
Vælg et kæledyr	8
Hund	10
Kat	14
Kanin	18
Marsvin	20
Hamster	22
Undulat	24
Andre kæledyr	26
Du er ikke alene	28
Fakta om kæledyr	30
Vil du vide mere?	31
Stikord	32

Stikord

akvarium	26	jagt	4, 10, 11, 16
bur	18, 22, 24	kanin	8, 18-19, 30
fugle-edderkop	26, 27	kat	4, 8, 14-17, 30
førerhund	10, 30	kattebakke	16
guppy	26, 30	killling	16
hamster	18, 22-23, 30	marsvin	8, 18, 20-21, 22
hest	6, 7	motion	12, 28
hund	4, 5, 8, 10-13, 30	nattdyr	22
hundesko	12	pattedyr	18
hunderacer	12, 13	plejehjem	28
husdyr	4, 6, 30	pupul	14
hvalp	12	rovdyr	14
hø	20, 22	undulat	24-25
		vilde dyr	4

faktisk!

Affald	H.C. Andersen	<i>På vej:</i>
Astrid Lindgren	Skovens dyr	Færøerne
Danmark	Vand	Strøm
Grønland	Vejr	
	Årstider	

Kat

! Rovdyr spiser andre dyr.

Katte er rovdyr, der spiser kød. De har skarpe kløer og spidse tænder.

Katte kan trække kløerne ind i deres poter. På den måde kan mus og fugle ikke høre, når katte lister frem.

Katte sover det meste af dagen. Så er de klar til at gå på jagt om natten.

Læg mærke til kattes pupiller. De er små om dagen og store om natten. På den måde kan de se, når det er mørkt.



Pupiller



Gode billeder og billedtekster



En chimpanse bruger en pind til at finde myrer.

En god bagsidetekst

LET
TAL 16

Jorden ryster, og huse falder sammen.
Jordskælv er farlige.
De koster hvert år mange mennesker livet.
Men hvordan opstår de?



Fagfilur er en serie letlæselige fagbøger til 0.-1. klasse, der indeholder fagbogselementer som indholdsfortegnelse, billedtekster, små faktabokse, kort og simple grafiske fremstillinger. Bøgerne er velegnede til at præsentere eleverne for fagbogen som genre.

Gratis opgaver på fagbog.gyldendal.dk

GYLDENDAL 





faktisk!

Vand

Troels Gollander

Gyldendal



faktisk!

Kæledyr

Troels Gollander

Gyldendal

FOR DAMERNE

AR
T-LØB
t løbe
meter
for trin

USIVT
VIEW

Welcome Michelle Obama

et er fantastisk at mærke,
vi stadig er forelskede”

FORÅRS MAD

Sprøde salater
og nem pasta
+
den lækreste
kage med
rabarber
og marengs

EUROMAN

MARTS 2019

271
MODE
TIPS

↓
BLIV
FORÅRETS
SKARPEST
KLÆDTE
MAND

MAGNUS
MILLANG
"MIN FAR
DRAK SIG
IHJEL"

FEST I
PROVINSEN
TAG MED TIL
DANMARKS
ÆLDSTE
DISKOTEK

TØR DU BLIVE
IVÆRKSÆTTER?
DE FLESTE
KLARER DEN
ALDRIG

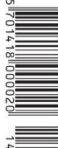
DEN
FORBANDEDE
BERØMMELSE

MADS MIKKELSEN

EFTER BOND, MARVEL OG STAR WARS
- EN SUPERSTJERNE
GØR STATUS

+ ALBA AUGUST / ALLAN OLSEN / JONATHAN HARBOE / FISKERLUSSING
MARCO IVARISSTIS AUTO-CV / KYLLINGEBURGER / ROMTODDY / BMW X5 / FORBUDT SEX

UBD





DE SMÅ FAGBØGER

Gåden om zombier

TROELS GOLLANDER

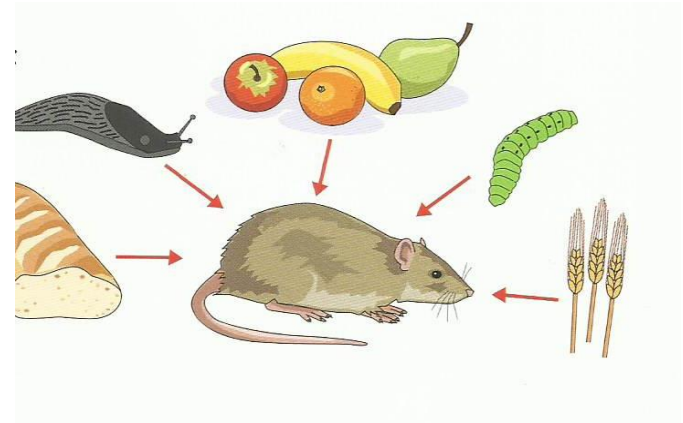
GYLDENDAL

En god fagbog skal indeholde:

- En tekst, hvor I skriver med jeres egne ord
- En flot forside med titel og forfatternavn
- En kort bagsidetekst
- En indholdsfortegnelse (forrest i bogen)
- Stikord (bagerst i bogen)
- Kapitler med overskrifter
- Litteraturliste
- Links til andre bøger og videoer
- Gode billeder og billedtekster
- Ordforklaringer
- Tegninger
- Måske faktabokse og "fun facts"
- Måske kort, grafer, diagrammer og tidslinjer.

Mine fem gode råd til at få et godt sprog:

1. Skriv til din læser (måske børn, der er lidt yngre end dig selv)
2. Sæt dig godt ind i emnet
3. Læg bøgerne væk og skriv med dine egne ord
4. Læs teksten højt, så kan du bedre finde fejl og høre om det lyder godt
5. Få andre til at læse din tekst, så de kan finde fejl. Du kan også finde ud af, om de forstår det, du har skrevet.

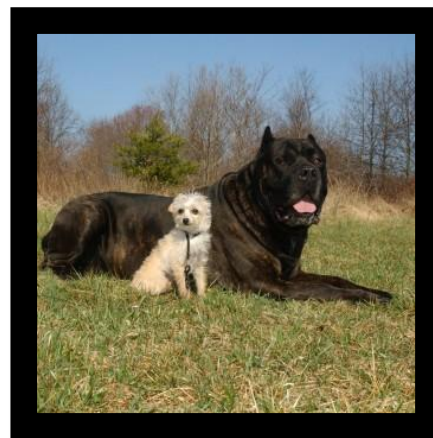




Her er en hund...



Hunde har pels. Nogle har...



Der er små hunde og....



En hunds unger hedder...



Mange holder hunde som...



Hvis du har hund, skal du huske at...



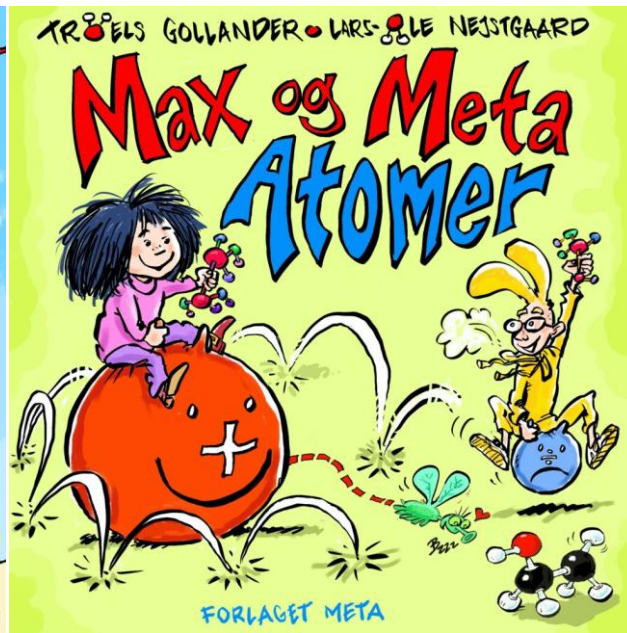
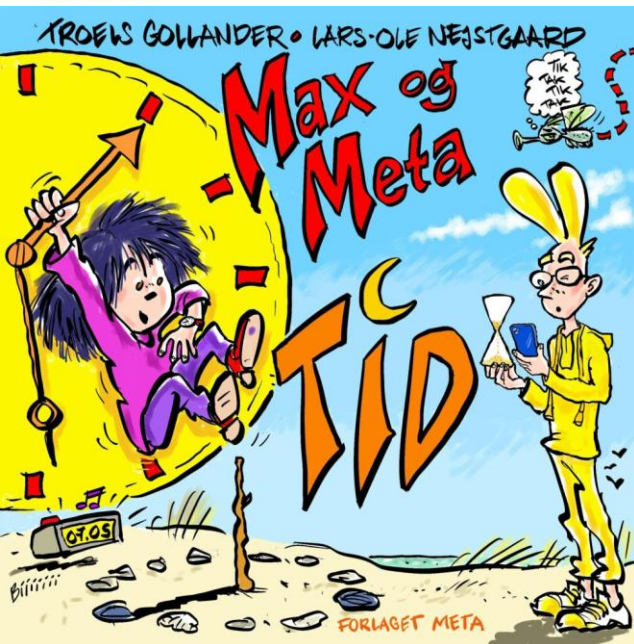
Hunde er kloge. Der kan...



Fakta om hunde

Antal år:

Racer:



Jeg forstår det ikke Meta.
Er vi fakta eller fiktion???

Vi er da begge dele, Kære Max.
Det må godt være sjovt at lære noget nyt.
Vi er jo **GENIALE**.

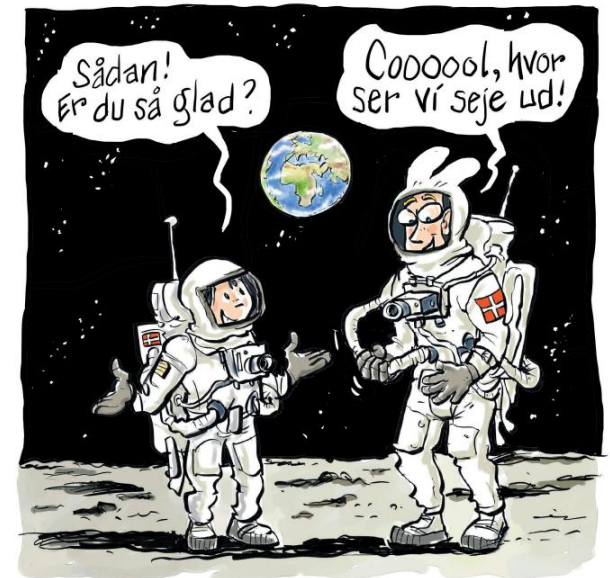
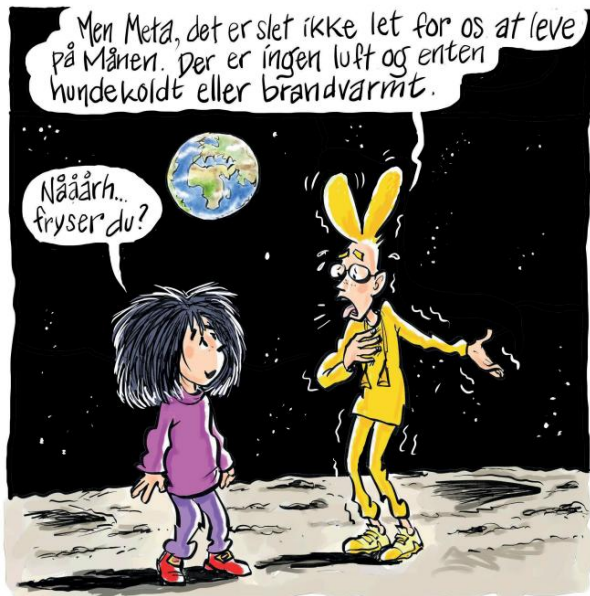
Fakta + fiktion = **FAKTION**.
Hvor svært kan det være?



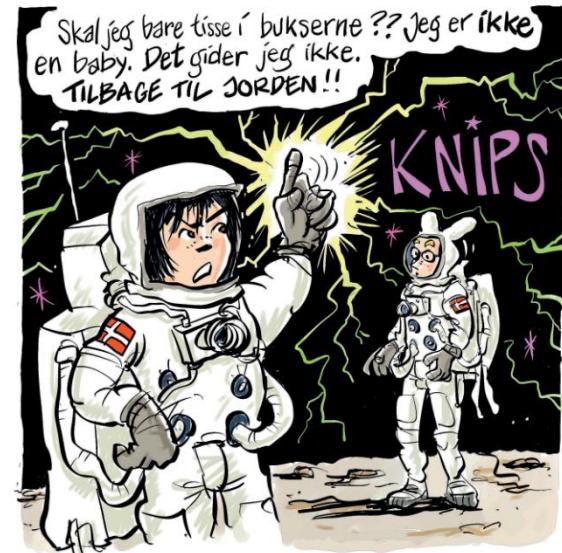
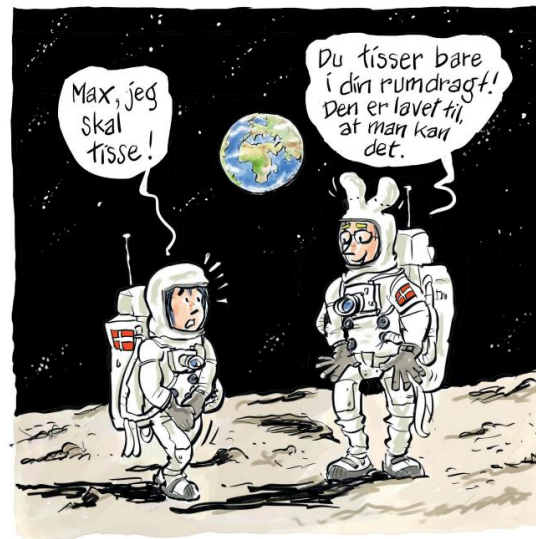
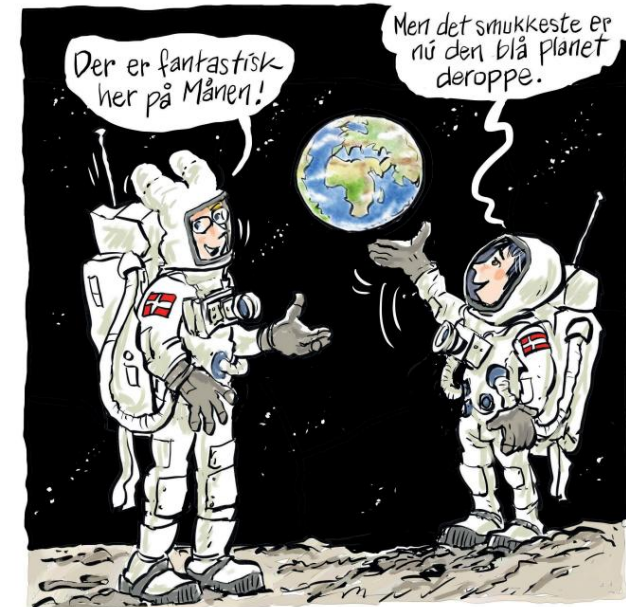
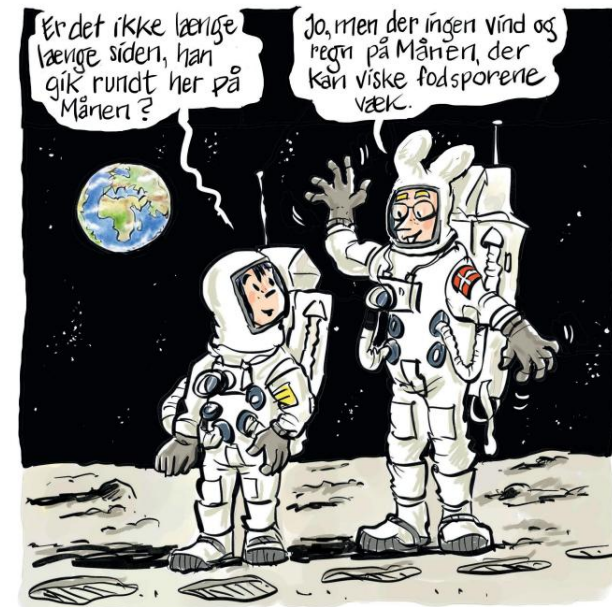
Max og Meta - Månen



Max og Meta - Månen



Max og Meta - Månen



Max og Meta - Månen



Mest til de voksne



Som den altid meget kloge Max fortæller, så er Månen cirka en måned om sit kredsløb om Jorden. Det er Månens placering i forhold til Jorden og Solen, der afgør, hvor stor en del af den oplyste halvdel af Månen vi kan se her fra Jorden.

Når Månen skifter udseende i løbet af en måned, er det altså ikke, fordi Jorden kaster sin skygge på Månen. Det sker kun ved de sjældne måneformørkelser. Som det fremgår af tegningen øverst, kan måneformørkelser kun finde sted ved fuldmåne. Når man ser tegningen kunne tro, at der ofte sker måneformørkelser, men det skyldes, at man ikke på tegningen kan vise de enorme afstande, der er

mellem de tre himmellegemer. Det er kun sjældent, at Jordens skygge dækker hele Månen. Ved en solformørkelse er det Månen, der dækker for Solens lys – og der sker endnu sjældnere.

Det er i øvrigt altid den samme side af Månen, vi ser her fra Jorden. Den kalder vi for Månens forside. Den anden side kalder vi Månens bagside. På Månens forside er der store, flade områder dækket af størket lava. Disse flade områder bliver lidt misvisende kaldt for "have". Et af dem er Stillehedens Hav, hvor Apollo 11's landingsfartøj landede i 1969. Landingsfartøjet blev kaldt Ørnen, og Neil Armstrong kunne derfor give sin berømte besked til Jorden: "Ørnen er landet."

Den 21. juli 1969 tidlig morgen dansk tid tog Neil Armstrong skridtet ned på Månen med ordene: "Et lille skidt for et menneske, men et kæmpeskridt for menneskeheden." Buzz Aldrin var det andet menneske til at betrede Månens overflade, mens den tredje astronaut på turen, Michael Collins, ventede på de to andre i et rumfartøj i kredsløb om Månen. Ørnen var i alt 21 timer på Månen, og fra Jorden fulgte hele verden med, da de to astronauter hoppede rundt som kænguruer og plantede et flag. Da der ikke er en atmosfære omkring Månen – og dermed ingen vind – var flaget forsynet med en lille stang, så det kunne folde sig ud. Astronauternes fodspor er stadig på Månens overflade, fordi der ikke er vind eller regn til at fjerne dem.

Flettepiger løb med Orlaprisen 2015

To veninder har flettet sig til succes, og nu får de også prisen for årets børnebog: Orlaprisen.



FAKTA OM FLETTEPIGERNE

Flettepigerne Laura Arnesen og Marie Wivel går i 9. klasse og er fra Hellerup.

Under lærerlockouten i april 2013 kedede Laura og Marie sig så meget, at de lagde videoer af deres flette teknikker på nettet – det startede kæmpesuccesen.

På pigernes Youtube-kanal har flere af deres videoer over 150.000 visninger.

Bogen 'Fletninger' har ligget på toppen af de danske bestsellerlister.



MARIE & LAURA

FRA @HAIRANDNAILSINSPIRATION

FLETNINGER

Step-by-step guide



PEOPLESPRESS

Hvad med dig?
Har du en god idé!

Guldforsøg

Af: Malene Schrøder

Forsøgskompendium gør det eksperimentelle arbejde let at håndtere i natur/teknik.

Dette materiale vil nok vække stor begejstring hos natur/teknik-lærere på indskolingstrinnet. Det består af 100 små eksperimenter, der er nemme at gennemføre og baserer sig på ting, der befinder sig rundt om os i hverdagen.

Materialet består af en kopiside til eleverne for hvert forsøg, hvortil der følger en minimal lærervejledning (en halv spalte per forsøg!). Der findes også meget enkle bestemmelsesnøgler, der kan tages med på turen. Tanken er, at eksperimenterne kan kobles til de emner, der almindeligvis arbejdes med på de respektive klassetrin i indskolingens som eksempelvis vand, luft, naturen, lys med mere. Materialet kan anvendes, uanset hvilket undervisningsmateriale man benytter. Naturfagslærere er på evig udkig efter sådanne let tilgængelige eksperimenter, som gør det overskueligt for både elever og lærere at give sig i kast med det. Erfaringen fra denne anmelder er, at det typisk ikke er de mest overskuelige forsøg, der findes i natur/teknik-materialer, hvis et sådant overhovedet eksisterer på skolen, så det er en gevinst, hver gang man finder nogle på diverse museer eller på nettet.

Med dette materiale kan alle være med, så nu er der ikke længere faglige, tidsmæssige eller økonomiske undskyldninger for ikke at prioritere det eksperimentelle arbejde i natur/teknik-faget. Måske skulle man binde den ind i et guldomslag?

