

Du er interesseret i at få undersøgt dit arvemateriale med en genetisk test. Hvilken viden kan man få med genetiske tests?

Svarmuligheder kan være:

- I hvilken grad man er disponeret for visse arvelige sygdomme fx visse kræftformer
- Om man har eller bærer sjældne arvelige sygdomme fx diabetes type I
- I hvilken grad visse typer medicin er virksomme
- Hvilke idrætsdiscipliner man har særlige anlæg for fx vægtløftning eller maraton
- Hvem der er ens forældre (forudsat de også bliver testet)
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Befolkningstallet på Jorden stiger. Hvad kan vi gøre for at brødføde Jordens befolkning i fremtiden?

Svarmuligheder kan være:

- Fremavle eller gensplejse nye sorter af afgrøder
- Opdyrke nye arealer
- Bringe befolkningstallet ned
- Spise vegetarisk
- Mindske madspild
- Spise mindre, mere lokalt og efter årstiden
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Hvordan kan landbruget i Danmark hjælpe med klimaudfordringen?

Svarmuligheder kan være:

- Producere færre animalske produkter
- Undgå lavbundsjord
- Afsætte varer lokalt
- Vælge afgrøder som kræver mindre vanding
- Mindske brugen af fossile brændsler
- Producere biokul
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Hvordan kan man undgå smittespredning med coronavirus (SARS-CoV-2) i fremtiden?

Svarmuligheder kan være:

- Fortsætte med social distancering
- Vaske hænder
- Udvikle og opdatere vacciner
- Arbejde på at en større andel vaccineres
- Tilbyde vacciner til U-lande
- Rejse mindre
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

10% af alle graviditeter i Danmark har fået hjælp til befrugtningen af sundhedsvæsenet. Du skal lede et hold forskere, der ønsker at finde årsagen og undersøger derfor en gruppe barnløse par. Hvad vil du lægge særlig vægt på i undersøgelsen?

Svarmuligheder kan være:

- Have en kontrolgruppe, som ikke er barnløse
- Kost, Motion, Vægt
- Beklædning (stramme bukser)
- Hygiejneprodukter
- Stamtræ (er der barnløshed i familien)
- Bedsteforældrenes livsstil, mens de ventede sig
- Rygning
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Du skal planlægge en rumrejse, som har til formål at bebo nye planeter. Rejsen forventes at vare 1000 år. Hvad vil du lægge særlig vægt på i indretningen af rumskibet for at øge chancen for, at mennesker kommer frem og kan bebo nye planeter?

Svarmuligheder kan være:

- Afgrøder fx kartofler, bønner o.l.
- Forskellige sorter af afgrøderne (monokulturer kan rammes af sygdom)
- Et system, som kan recirkulere vand og næringsstoffer
- Udstyr til genetisk manipulation
- Medicin og udstyr til fremstilling af medicin
- Underholdning og adspredelse
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

En art af sommerfugle er ved at uddø. Hvordan kan du argumentere for, at den skal reddes?

Svarmuligheder kan være:

- Vores børnebørn har også ret til at opleve arten
- Vi har ressourcerne til at redde arten
- Arten tiltrækker turister
- Andre arter kan være afhængige af den truede art
- Sommerfuglen har en ret til at eksistere, som vi ikke må tage fra den
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Der lever en salamander-art i dit lokalområde, som er truet og måske ved at uddø. Hvilke forslag kan du skal give kommunalbestyrelsen til, hvordan man i kommunen kan skabe bedre levevilkår for salamanderen?

Svarmuligheder kan være:

- Sikre at salamanderens levesteder ikke forsvinder (gror til eller udtørre)
- Undgå byggerier og veje ved eller på salamanderens levesteder
- Sikre fødegrundlaget (insekter) for salamandre fx ved at plante flere blomster
- Sikre gode forhold for salamanders afkom
- Sikre at salamandre fra forskellige populationer kan parre sig
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Hvad skal du lægge vægt på, når du analyserer biologiske forsøgsresultater?

Svarmuligheder kan være:

- At du forklarer, hvorfor resultaterne ser sådan ud
- Om du får forklaret alle dele af resultaterne
- At du kobler relevant teori til din forklaring
- At du bruger fagbegreber
- At du udtrykker dig kort, klart og præcist
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Hvad skal du lægge vægt på, når du diskuterer biologiske forsøgsresultater?

Svarmuligheder kan være:

- At du overvejer fejlkilder
- Hvordan vil hver fejlkilde påvirke resultaterne (op eller ned)
- At du overvejer usikkerheder, fx når du har målt noget
- Om resultaterne er repræsentative
- At du overvejer, om biologisk variation kan påvirke fortolkningen af resultaterne
- At du bruger fagbegreber
- At du udtrykker dig kort, klart og præcist
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Hvad skal du lægge vægt på, når du behandler og præsenterer biologiske forsøgsresultater?

Svarmuligheder kan være:

- om data præsenteres systematisk (modsat rodet) fx i tabeller og i en logisk rækkefølge
- om data præsenteres overskueligt fx i diagrammer, grafer o.l.
- Om der er titler og enheder i dine diagrammer
- Om det tydeligt fremgår, hvilke formler du bruger og hvordan
- Om der er enheder på alle dine tal
- Om du har korrekt antal betydende cifre
- At du bruger fagbegreber
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Du skal overbevise din lillesøster på 13 år om, at hun bør følge nogle af kostrådene. Hvilke kostråd vil du fremhæve og hvilke argumenter vil du anvende for at overbevise hende?

Svarmuligheder kan være:

- Spis flere grøntsager og frugter: planter belaster klimaet mindre og indeholder vitaminer, mineraler og nogle af dem også kostfibre.
- Spis mindre kød: kød med mættet fedt øger risikoen for hjertekarsygdomme og udleder meget CO₂.
- Spis mad med fuldkorn: det indeholder kostfibre, som giver mæthedfølelse og forebygger tarmsygdomme.
- Spis mindre af det søde, salte og fede: sødt og fedt indeholder meget energi, som kan føre til overvægt og følgesygdomme som sukkersyge.
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Nævn nogle biologer eller læger, som har haft stor betydning for naturvidenskaben.

Svarmuligheder kan være:

- Darwin
- Pasteur
- Christian Skov
- Alexander Flemming
- Watson + Crick
- Linné
- Mendel
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

I Zoo spørger din søster dig om, hvorfor påfuglehannen har en stor fjerpragt med mange farver, når nu mange dyr bruger camouflagen for ikke at blive opdaget. Hvad svarer du?

Svarmuligheder kan være:

- Farver og størrelse er iøjnefaldende for hunner
- Farver og størrelse signalerer, at hannen er sund og trives
- Størrelse signalerer, at hannen er stærk
- Farver og størrelse skræmmer konkurrenter
- Farver og størrelse skræmmer rovdyr
- Farver og størrelse øger hannens chancer for reproduktion
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Efter en god time kommer du til at tænke på, hvad der kan have betydning for indlæring. Nævn nogle forhold, som har betydning for, hvor hurtigt du lærer noget, fx når du læser en lektie.

Svarmuligheder kan være:

- Distractioner
- Opmærksomhed
- Gentagelser
- Sammenhæng med din eksisterende viden
- Søvn
- Inddrage kroppen
- Medier (bøger, lyd, video, lærer)
- Sociale forhold
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Mennesket har bredt sig til det meste af Jorden. Hvilke hypoteser kan du nævne, som medvirker til at forklare, hvorfor mennesket har mere succes end andre dyrearter.

Svarmuligheder kan være:

- Brug af redskaber
- Hånd der kan gribe om redskaber
- Stor og udviklet hjerne
- Lang barndom
- Vores brug af ild beskytter og kan bruges til at tilberede mad
- Tilberedt mad har givet mere energi til hjernen
- Opretstående stilling giver mindre energikrævende bevægelse
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

**Du ønsker at arbejde med formidling af biologi.
Hvor kan du ansøge om job?**

Svarmuligheder kan være:

- Uddannelse inden for biologi og naturvejledning
- Zoologiske haver
- Naturvejleder
- Zoologiske museer
- Naturhistoriske museer
- Naturvidenskabelige formidlingscentre (Experimentarium, DanFoss Universe)
- Folkeskole- eller gymnasielærer
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Du skal til en svær skriftlig prøve i et biologiemne. Hvad vil du gøre for at øge chancen for at klare dig godt til prøven?

Svarmuligheder kan være:

- Følg med i undervisningen fra starten
- Læse lektier og skrive noter
- Løse øve-opgaver i løbet af året uden at google
- Kigge dine gamle opgaver igennem inden prøve
- Afsætte tid til at læse pensum
- Lære de vigtigste dele udenad
- Undgår at forlade prøven før tid
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Biologer arbejder inden for mange områder med bl.a. sundhed og miljø. Hvad kan være de overordnede arbejdsområder?

Svarmuligheder kan være:

- Rådgivning om natur- og miljø
- Naturpleje
- Forskning
- Sygdomsbekæmpelse
- Udvikling af medicin
- Kontrol af fødevarer og sygdomme
- Sikring af ressourcer som rent vand, næringsstoffer og føde
- Formidling fx på museer eller skole
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Et hold af forskere har en hypotese om at mikroplastik påvirker sæler negativt, så de vokser langsommere og får færre unger. Du deltager på forskerholdet. Hvordan vil du undersøge hypotesen?

Svarmuligheder kan være:

- Kontrollerede laboratorieforsøg med sæler hhv. med og uden mikroplastik
- Undersøgelser af sæler i farvande hhv. med og uden mikroplastik
- Undersøge om mikroplastik påvirker sælers reproduktion
- Undersøge mikroplastikkens evne til at tiltrække andre hormonforstyrrende stoffer
- Søge viden om andre forskergrupper, der har undersøgt hypotesen og deres resultater
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Du ønsker at skrive en stor projektopgave (SRP) i biologi om en psykisk sygdom fx depression. Hvilke områder vil du komme ind på, så du sikrer, at opgaven får tilstrækkelig biologisk tyngde?

Svarmuligheder kan være:

- En beskrivelse af nerveceller, nervesystem og hjerne
- Analyse og diskussion af forsøg, som belyser årsagen til lidelsen
- Undersøgelse af, hvordan medicin mod depression kan påvirke nervesystemet
- Analyse og diskussion af forsøg, som belyser medicinens virkemåde
- Diskutere og vurdere, i hvilken grad depression er arveligt
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Du er interesseret i at studere biologi eller noget i den retning efter gymnasiet. Hvordan vil du undersøge hvilke mulige studier, der kan være relevante for dig?

Svarmuligheder kan være:

- UU-vejleder
- Dine lærere
- Venner og familie
- Internettet fx uddannelsesguiden
- Uddannelsesinstitutionernes hjemmesider
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Hvorfor skriver man rapporter i biologi (og andre naturvidenskabelige fag)?

Svarmuligheder kan være:

- En rapport er en forkortet udgave af en videnskabelig artikel
- Rapporter og artikler offentliggøres og er en måde at vise resultater og konklusioner til andre forskere
- Andre forskere kan bygge videre på resultaterne i rapporter
- Rapporter giver andre (forskere) mulighed for at kontrollere metoderne bag dine resultater
- Rapporter giver andre (forskere) mulighed for at kontrollere din databehandling fx beregninger
- Rapporter giver andre mulighed for at kontrollere logikken bag dine konklusioner
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Du skal udvikle en ny madopskrift. Hvilke kompetencer fra laboratoriarbejdet vil du trække på?

Svarmuligheder kan være:

- Følge en opskrift
- Variere på én faktor fx et smagsstof ad gangen
- Arbejde struktureret
- Notere afvigelse
- Samarbejde med andre
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Du tænker på at søge ind på et naturvidenskabeligt studie og kommer til at overveje, hvilke emner der indgår i biologiundervisningen i gymnasiet.

Svarmuligheder kan være:

- Celler
- Økologi
- Fysiologi
- Organsystemer fx nervesystemet, fordøjelse, kredsløb, immunsystemet
- Genetik og genteknologi
- Mikroorganismer
- Sygdomme og behandling
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Du har valgt at skrive SRP med biologi som et af fagene. Hvilke biologifaglige metoder og teorier kan du gøre brug af?

Svarmuligheder kan være:

- Laboratorie-forsøg (eksperimenter)
- Feltundersøgelser
- Undersøgelse af befolkningsgrupper (epidemiologisk)
- Læse faglitteratur og artikler
- Evolutionsteori
- Teori om cellers struktur og funktion
- Mendels love om nedarvning
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Biologer kan ansættes i mange typer af job efter studiet. Du kan fx arbejde på et sygehus.

Hvilke faglige emner og kompetencer kan man arbejdes med?

Svarmuligheder kan være:

- Tests og overvågning af infektionssygdomme
- Genetiske tests af patienter
- Forskning i patienters symptomer
- Forskning i patienters adfærd
- Forskning i medicins virkning og bivirkninger
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Nævn nogle kompetencer, som du opnår ved at studere biologi.

Svarmuligheder kan være:

- Viden om at tilrettelægge og gennemføre eksperimentelle undersøgelser
- Generel viden og overblik over vigtige teorier i videnskabsfaget biologi
- Strukturering af viden
- Analyse af store datamængder
- Systematisering
- Du lærer at dokumentere og kommunikere fagligt stof samt undersøgelser
- Du lærer at samarbejde med kolleger og medstuderende
- Du lærer at sætte dig ind i nye stofområder på selvstændig vis
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Nævn nogle retninger inden for biologi-studiet, som man kan specialisere sig i.

Svarmuligheder kan være:

- Evolution
- Menneskets oprindelse
- Medicins virkning og udvikling
- Genteknologi
- Arter og økosystemers tilstand
- Mikrobiologi
- Etik og menneskets påvirkning på naturen
- Biologiske systemer
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Nævn nogle arbejdsopgaver, som du som færdiguddannet biolog kan løse, når du får job.

Svarmuligheder kan være:

- Analyse
- Dataindsamling
- Forskning
- Kvalitetssikring
- Laboratoriearbejde
- Modellering
- Projektarbejde / projektstyring
- Rådgivning / konsulent
- Kundekontakt
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

På biologistudiet kan man komme ud at rejse i forbindelse med studiet fx til lokaliteter med enestående natur. Hvilke steder er oplagte til et udvekslingsophold eller et studiebesøg?

Svarmuligheder kan være:

- Serengeti savanne
- Galapagós øerne
- Madagaskar
- Borneo
- Great Barrier Reef
- Grønland
- Universiteter i byer i andre lande
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Efter gymnasiet kan man læse faget "biologi", men der er mange studier, der ligner biologi. Hvad hedder de?

Svarmuligheder kan være:

- Biokemi
- Agrobiologi
- Biomedicin
- Veterinærmedicin
- Life science på KU
- Naturressourcer
- Molekylærbiologi
- Urban landskabsingeniør
- Bioprocess science
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Hvilke forskelle er der mellem dyr og planter?

Svarmuligheder kan være:

- Planteceller indeholder grønkorn (kloroplaster)
- Planter har åben vækst, dyr har lukket vækst
- Dyr er heterotrofe (får energi ved at optage organisk stof), planter er autotrofe
- Dyr formerer sig kønnet (som regel)
- Dyreceller har ikke cellevæg
- Dyr kan bevæge sig
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Menneskekroppen inddeles i organsystemer. Nævn nogle organsystemer.

Svarmuligheder kan være:

- Nervesystemet,
- Kredsløbet (blod, blodkar og hjerte),
- Lunger
- Immunsystemet
- Hud
- Fordøjelsessystemet
- Forplantningssystemet
- Muskler og skelet,
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Du går en tur ved havet og kommer til at tænke på, at der er meget få planter, der vokser tæt på havet. Hvorfor vokser der meget få landplanter på stranden?

Svarmuligheder kan være:

- Salt fra havet
- Planter tørrer ud pga. osmose
- Der opstår et osmotisk tryk ud ad plantecellerne
- Der er begrænset med næringsstoffer (nitrogen)
- Næringsstoffer udvaskes let i sand
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Hvor lang er et voksent menneskes tarm (+/- 1 m) og hvorfor har den denne længde?

Svarmuligheder kan være:

- Ca. 6 meter lang (og fylder ca. 1 fodboldbane hvis den breder ud)
- Stor længde er med til at give en stor overflade
- I tyndtarmen optages føden til blodet fx kulhydrater.
- Stor overflade på tyndtarmen øger muligheden for at optage alle nyttige stoffer fra føden.
- Optagelse til blodet er afgørende for at få energi og materiale til livsprocesser fx bevægelse, nerveceller, formering, varme m.m.
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Respiration er en reaktion, der danner energi-rigt ATP og varme. En organisme skal bruge energi til mange af sine livsytringer. Hvilke processer koster energi for en organisme?

Svarmuligheder kan være:

- Forering
- Bevægelse
- Holde konstant kropstemperatur
- Signalering fx via nerveceller
- Vedligeholdelse (reparerer eller erstatte skadede forbindelser med nye)
- Transportere kemiske forbindelser over cellemembraner
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Alle pattedyr ligner hinanden og har samme egenskaber på nogle punkter. Derfor mener man, at pattedyrene er udviklet fra en fælles stamform. Hvilke fællestræk har pattedyr?

Svarmuligheder kan være:

- Føder levende unger
- Har mælkekirtler
- Har hår
- Har nogenlunde samme knoglestruktur, fx i de forreste lemmer
- Har lunger
- Benytter samme fire baser (A,T,G,C) i deres arvemateriale
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Hvad er der i en eukaristi celle?

Svarmuligheder kan være:

- Vand
- Enzymer
- Cellekerne
- Cytosol (cytoplasma)
- Andre organeller fx mitokondrier, vacuole, grønkorn, ER, golgi m.m.
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Hvad karakteriserer enzymer?

Svarmuligheder kan være:

- Øger reaktionshastighed
- Er biologiske katalysatorer
- Er specifikke
- Er følsomme for temperatur, salt, ethanol, pH m.m.
- Kræver korrekt foldet 3D struktur (tertiær struktur)
- Består af en foldet kæde af aminosyrer
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Hvad sker der i kroppen efter længere tids løbetræning - fx efter 3 måned med ugentlig træning?

Svarmuligheder kan være:

- Kroppens evne til at optage og bruge ilt (O₂) stiger
- Konditionen forbedres (konditallet stiger)
- Antallet af røde blodlegemer stiger
- Indholdet af hæmoglobin i blodet stiger
- Antallet af enzymer, som deltager i respiration, stiger
- Antallet af mitokondrier stiger
- Hjertet kan pumpe mere blod ud pr. slag
- Vejrtrækning kan øges (åndingsdybde og -frekvens)
- Hvilepuls falder
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Hvilke kemiske forbindelser indeholder en sund kost?

Svarmuligheder kan være:

- Kulhydrat (50-60%)
- Mange kost-fibre (cellulose) fra grove grøntsager
- Max 10% sukker
- Fedt (max 30%), mest umættet fedt fra fisk og vegetabiliske produkter
- Protein (13%)
- Vitaminer og mineraler
- Mange forskellige fødevarer
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Hvorfor har kvinder i den fødedygtige alder menstruation?

Svarmuligheder kan være:

- Menstruation skiller kroppen af med ubefrugtede æg
- Hvis befrugtning udebliver, vil livmoderen afstøder det slimhinde, som ikke skal bruges
- Livmoder gøres klar til at danne ny slimhinden
- Det gule legeme går til grunde
- Niveaue af østrogen og progesteron falder
- Det ubefrugtede æg producerer ikke hormoner HCG
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

I en familie har begge forældre brune øjne, men deres barn har blå øjne. Hvordan kan det lade sig gøre?

Svarmuligheder kan være:

- Begge forældre bærer en recessiv allel for blå øjne
- Barnet har tilfældigvis arvet allelen for blå øjne fra begge forældre
- Manden er ikke biologisk far til barnet
- Spontan mutation kan ændre et barns arveanlæg
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

I Danmark har vi meget landbrug, som producerer afgrøder fx korn og kartofler. Hvilke faktorer kan påvirke, hvor stort høst-udbyttet bliver fra en kornmark?

Svarmuligheder kan være:

- Kornets vækst påvirkes af abiotiske faktorer som: lys, temperatur, vand, gødning, pH
- Biotiske faktorer som: græsning fra skadedyr (fx insekter), sygdomme fx svampen meldug
- Arten (sorten) af korn (fx havre, hvede eller byg)
- Høsttidspunktet
- Vejret (kornet skal være tørt før det kan høstes)
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Hvilke kemiske forbindelser består de fleste organismer af?

Svarmuligheder kan være:

- Kulhydrater (carbohydrater fx glukose)
- Fedtstoffer
- Phospholipider
- Proteiner (aminosyrer)
- ATP
- DNA (nukleotider)
- Vitaminer fx A-, B12- og D-vitamin
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Grundstoffet carbon (kulstof) bliver genbrugt i et kredsløb, som ofte kaldes kulstofkredsløbet. Hvilke processer flytter carbon fra en pulje til en anden i kredsløbet?

Svarmuligheder kan være:

- Respiration
- Fotosyntese
- Græsning
- Rovdyr indtager byttedyr
- CO₂ opløses i vand (havet)
- Levende organismer til dødt organisk materiale
- Nedbrydning af dødt organisk materiale
- Forbrænding af fossile brændstoffer
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Et protein består af en foldet kæde af aminosyrer. Der findes 20 forskellige aminosyrer. Hvad hedder de?

Svarmuligheder kan være:

- Glycin
- Alanin
- Prolin
- Cystein
- Tyrosin
- Histidin
- Glutamat (glutaminsyre)
- Asparaginsyre
- Tryptophan
- ...

Et felt frem pr. rigtigt svar, dog max 3

Du har udviklet en kur mod en ny truende virus.

Ryk 3 felter frem.

Du har udviklet en metode til at fremstille et nyt effektivt og billigt biobrændstof.

Ryk 3 felter frem.

Du har lavet fejl i dit forsøgsdesign og alle dine data må skrottes.

Ryk tre felter tilbage.

Du har bidraget til, at endnu en art netop er uddød på Jorden.

Ryk tre felter tilbage.

