

Strukturerad läs- och skrivundervisning

Modulen behandlar olika modeller för strukturerade textsamtal samt skrivutvecklande arbetssätt. Syftet med modulen är bland annat att du ska få verktyg att på ett strukturerat och systematiskt sätt arbeta med elevers läsförståelse genom olika stödstrukturer, till exempel textsamtal. Du kommer att få möjlighet att pröva olika undervisningsmodeller med dina elever. En modell kanske fungerar bättre än en annan för de lärandemål och den elevgrupp du arbetar med.

Modulen vänder sig till alla lärare som undervisar i anpassad grundskola oavsett årskurs. Modulen riktar sig också till lärare vars elever läser utifrån kursplanen i anpassade grundskolan och elever som läser ämnesområden oavsett var eleven har sin fysiska placering.

Det kollegiala samtalet är en viktig del av modularbetet. I samtalet utbyter du och dina kollegor erfarenheter om artiklarna, filmerna och aktiviteterna ni genomför i undervisningen. Använd gärna en reflektionslogg att skriva i under de kollegiala samtalen.

Läs om hur ni kan använda reflektionsloggen i den guide till modulen som artikelskribenterna tagit fram som ett stöd inför arbetet med modulen.

Målgrupp: Lärare i anpassade grundskolan
Modulen är framtagen av Göteborgs universitet

Modulen består av följande delar:

1. Undervisa i läsförståelse
2. Kriterier för textval
3. Delat läsande
4. Inferensträning
5. Reciprok undervisning
6. Skrivande
7. Questioning the Author
8. Formativ bedömning

Del 4. Inferensträning

Inom läsforskning beskrivs ofta betydelsen av att eleverna kan göra inferenser i den text som läses. I den här delen belyses Lena Franzéns modell för inferensträning (LF). Ni får reflektera över vad det innebär att göra inferenser och vilken betydelse det har för elevernas läs- och skrivutveckling.

I artikeln lyfts aktuell forskning om hur ett strukturerat arbetssätt med inferensträning kan ge eleverna stöd i läsförståelseprocessen.

Ni får också möjlighet att pröva aktiviteten inferensträning med eleverna.

Del 4: Moment A – individuell förberedelse

Ta del av materialet. För gärna anteckningar som underlag för diskussionen i moment B.

Läs

Läs artikeln "Att läsa mellan och bortom raderna". Den visar på forskningsresultat om betydelsen av inferensträning, en modell av textsamtal i undervisningssituationer.

Se film

Se filmen "Inferensträning med Lena Franzén". I intervjun berättar hon om syftet med modellen och hur hon har använt den i sin undervisning.

I fördjupningen i denna del finns en längre intervju med Lena. Den handlar om bakgrunden till Lenas forskning rörande inferensträning och om varför hon arbetade fram denna modell.

Obs! Filmerna kan innehålla det gamla namnet på skolformen som i dag heter anpassade grundskolan samt hänvisningar till tidigare läroplan. Materialet är i övrigt aktuellt.

Material

Material



Att läsa mellan och bortom raderna
Monica Reichenberg



Inferenstråning med Lena Franzén
Filformatet kan inte skrivas ut.
Göteborgs universitet i samverkan med gdevelopment.se

Att läsa mellan och bortom raderna

Monica Reichenberg, Göteborgs universitet

”Författaren skriver bara halva boken, andra hälften får läsaren ta hand om.”(Olof Lagercrantz).

I denna artikel kommer jag att ta upp hur vi kan lära elever att svara på olika typer av frågor. Först kommer jag att försöka reda ut vad man egentligen gör när man infererar i en text, det vill säga läser mellan och bortom raderna. Därefter kommer jag att presentera en modell för inferensträning. Slutligen låter jag lärare och elever komma till tals angående möjligheter att lära sig svara på varför-frågor.

Vi börjar med att se på nedanstående exempel.

Olle cyklade snabbt på den asfalterade cykelbanan. Elsa tog upp sin mobil och slog 112.

Spontant tolkar nog de flesta det som att Olle har cyklat omkull och ligger medvetslös på cykelbanan. Men detta står inte i texten – det sluter man sig till, man gör en inferens. Vi utgår således från våra förkunskaper och konstruerar ett inre scenario. Vi vet att cyklar man snabbt finns risken att man cyklar omkull och inte bara det man kanske slår i huvudet i den hårda asfalten. Upptäcker en förbipasserande att någon ligger medvetslös på cykelbanan tar personen givetvis upp sin mobil och larmar 112. När vi tolkar en text konstruerar vi ofta en mental modell av världen, där vi ser saker hända eller föreställer oss hur saker hänger samman. Våra tidigare kunskaper och erfarenheter är avgörande för hur vi konstruerar våra mentala modeller. Om vi inte kan hitta kopplingar till egna erfarenheter eller mentala modeller blir texten ofta obegriplig.

De två meningarna i cykelexemplet ovan binds inte samman genom direkta språkliga markeringar. Inte heller i nybörjarböcker brukar meningar bindas samman. I dessa böcker är meningarna ofta maximalt enkla och de presenteras också på separata rader. I stället för att skriva följande långa mening: *Axel föll i ån därför att han cyklade för fort och inte kunde stanna* delar man upp den, undviker textbindning med småord, och vi får i stället en slags egendomliga stackatomeningar, där aktören hela tiden upprepas. Här är ett exempel:

Axel cyklar.

Axel cyklar fort.

Axel ser en å.

Axel kan inte stanna.

Axel faller i ån.

Förmodligen är den långa meningen, *Axel föll i ån därför att han cyklade för fort och inte kunde stanna*, lättare att förstå än den sönderstyckade texten. I den långa meningen finns nämligen *därför att* som binder samman informationen. En text blir lättare att läsa om meningarna (tegelstenarna) binds ihop med s.k. murbruk. Exempel på murbruk är *alltså, annars, därför, därför att, eftersom, för, för att, så, så att, trots att, även om, ledde till, berodde på, gjorde att, medförde, bidrog till*. Murbruket bidrar till att informationstätheten i texten minskar och underlättar för eleven att se de logiska sambanden (Lundberg & Reichenberg, 2009).

Orsaken till att vi behöver inferera beror helt enkelt på, som Olof Lagercrantz säger i citatet ovan, att allt inte kan stå explicit i texten. Skulle man skriva ut allt skulle det bli outhärdligt för läsaren. En del måste man därför överlämna åt läsaren men då gäller det att det inte kräver för mycket av läsarens slutledningsförmåga!

En läsare gör i regel inte enbart *en* inferens när man läser en text utan ofta handlar det om en serie av inferenser – en inferenskedja.

Förmågan att inferera är således beroende av att läsaren har förkunskaper. Men, det räcker inte med förkunskaper. Läsaren måste också vara medveten om att man måste aktivitera sina förkunskaper. Detta sker då läsaren letar efter ledtrådar i texten. Ledtrådarna kopplar sedan läsaren till det som den redan vet om textens ämne. Då kan läsaren dra slutsatser eller gissa sig till det som författaren menar men inte har skrivit ut i texten. Detta innebär följaktligen att två personer inte läser en text på samma sätt, eftersom de med stor sannolikhet har olika referensramar – olika förförståelse av det texten handlar om. Bristen på explicit information i texter medför att läsaren måste göra många inferenser.

Att inferera kräver således aktiva insatser från läsarens sida. Hur mycket arbete läsaren måste bidra med varierar naturligtvis. Vad vi däremot vet säkert är att de flesta elever i såväl grundskolan som anpassade grundskolan inte lär sig inferera på egen hand. Här behövs träning. Den amerikanska läsforskaren Janice Dole har fångat detta när hon berättar om sina erfarenheter av ”läsning mellan raderna”. Janice Dole (2003) hade som barn problem med att komma underfund med vad det innebär att läsa mellan raderna. Ett skolminne har särskilt etsat sig fast i hennes minne. Janice och hennes kamrater i årskurs 5 hade läst en text och efter läsningen ställde läraren frågor. I början var det rena faktafrågor, dvs. frågor där eleverna kunde hitta svaren direkt på textens yta. Men, så plötsligt kom en fråga där Janice inte hittade svaret. Hon blev därför mycket förvånad

när en av hennes klasskamrater lyckades svara så att läraren blev nöjd. Janice räckte därför upp handen och frågade: ”Var hittade han svaret? Det står ju inte i berättelsen.” ”Nej, det stämmer”, svarade läraren. ”Du måste läsa mellan raderna.”

Även om Janice hade hört uttrycket förut, kunde hon inte förstå hur hon skulle göra det läraren bad henne om. Så hon kom inte på något annat än att göra det rent bokstavligt, och började leta mellan raderna för att se om svaret var gömt där. Hur det gick till när Janice slutligen lärde sig inferera förtäljer inte historien. Vad vi däremot vet är att får elever strukturerad undervisning i hur man infererar så lär de sig det oavsett om de går i grundskolan eller i anpassade grundskolan.

Hur övar jag inferenser?

En metod som man med fördel kan använda när man vill öva inferenser är *Inferensträning*. Metoden har utarbetats av Lena Franzén (2002), som i många år arbetade som speciallärare och lärarutbildare vid Högskolan i Kristianstad. Inspiration till modellen fick Franzén i en artikel av Raphael (1982) i *Reading Research Quarterly*.

Raphael (1982) menar att svaga läsare behöver direkt undervisning i hur man analyserar en direkt ställd fråga på en text som man just läst för att kunna ge ett korrekt svar. Vidare menar Raphael att det finns ett samband mellan den ställda frågan, den lästa texten som har svaret på frågan och de förkunskaper som läsaren har om den lästa textens innehåll. Själva träningen går ut på att eleverna ska börja fundera på om de ska leta efter svaret till den ställda frågan i texten eller om de ska söka efter svaret ”inne i huvudet”. Alla svar finns ju inte tydligt utskrivna i texten vilket många elever tror. Eleverna har tre svars kategorier att välja mellan: *Precis där*, *Tänk efter och leta* och *På egen hand*. *Precis där* används för att besvara enkla faktafrågor som kräver ett svar direkt från texten. Orden i frågan och i det mest lämpliga svaret finns i en och samma mening.

Den första svars kategorin är alltså att i texten leta reda på de ord som används i frågan och titta på de övriga orden i meningen för att hitta svaret.

Till den andra svars kategorin, *Tänk efter och leta*, kan man också finna svaret i texten. Här behöver läsaren dock hämta information från mer än en mening eller ett avsnitt.

Till den tredje svars kategorin, *På egen hand*, finns svaret inte direkt utskrivet i texten utan här måste läsaren plocka fram sina förkunskaper. Låt oss se på följande exempel för att exemplifiera de tre frågetyperna:

Carl åkte på sin gamla skateboard på gatan. Han åkte fortare och fortare. Plötsligt låg han på gatan.

En Typ 1-fråga skulle kunna vara: Vad för slags skateboard hade Carl?

Svaret på denna fråga hittar läsaren i första meningen. Carl hade en gammal skateboard.

En Typ 2-fråga kan vara: Vad gjorde Carl när han åkte? Svaret blir att han åkte fortare och fortare. Här hittar således inte eleven svaret i första meningen utan måste läsa också andra meningen. Längre stycken kan emellertid kräva att eleven måste skumläsa hela textavsnitt för att hitta rätt information och svar.

En Typ 3-fråga skulle kunna vara: Varför låg Carl plötsligt på gatan? Här kommer läsarens förmåga att göra inferenser in. Läsaren måste fundera över vilka bakgrundskunskaper som man måste plocka fram ur sitt eget huvud för att kunna svara på frågan. Ett sätt att göra det synligt för eleverna är att läraren berättar hur man går till väga för att komma fram till svaren. Det sker genom att läraren tänker högt: ”Jag tror att Carl har åkt så fort att han ramlat på gatan. Det kan också finnas en annan förklaring. Eftersom skateboarden var gammal, tålde den inte att utsättas för alltför stora påfrestningar. När Carl åkte fort, utsatte han skateboarden för en sådan stor påfrestning att den gick sönder. Om en skateboard går sönder, ramlar personen som åker på den av.”

Svaret hittar eleven således inte direkt i texten. Eleven måste använda ledtrådar i texten och sedan leta efter svaret i sitt eget huvud.

När eleverna så har lärt sig *var* de kan hitta svaren på frågorna tar nästa steg vid i inferensträningen. Nu börjar den så kallade modellundervisningen, som innebär att läraren som ett första steg både ställer och besvarar en inferensfråga högt till en läst text. Vidare berättar läraren hur man kom fram till svaret, dvs. demonstrerar hur man gör när man använder ledtrådarna i texten och med hjälp av dem tänker inne i sitt eget huvud. Följande exempel får illustrera hur modellundervisning kan gå till:

Ebba har sommarlov. Solen skiner. Ebba ska gå åka till sin kamrat Maja i Västra Frölunda. Mamma följer henne till spårvagnshållplatsen vid Ullevi. Ebba har en Lasse-Maja bok att läsa i och en chokladkaka att mumsa på. Ebba sitter bekvämt på den mjuka blå stolen. Ingen Ebba stiger av spårvagnen i Västra Frölunda.

Fråga: Varför stiger inte Ebba av spårvagnen?

Svar: Hon hade somnat.

Så här kan man ha tänkt högt: Det står i texten att Ebba satt bekvämt i den mjuka stolen och hade en Lasse-Maja bok att läsa. Hon var så upp i läsningen att hon inte hörde när föraren ropade ut hållplatsen. Därför steg hon inte av i Västra Frölunda. En annan tolkning skulle kunna vara att hon hade ätit upp hela sin chokladkaka. Därför var hon mätt och belåten. Detta i kombination med att solen skiner genom rutan gör att Ebba blir trött och somnar.

Sedan fortsätter läraren att modellera hur man tänker högt i sitt eget huvud. Därefter delar läraren och eleverna på ansvaret. Målet är att eleverna efterhand ska klara av detta helt på egen hand, det vill säga inte endast kunna svara på en inferensfråga utan också kunna tala om hur de kom fram till det rätta svaret. Här kan det bli riktigt intressant då elevernas svar kan bli ganska olika beroende på deras erfarenheter och förkunskaper. Därigenom så lär eleverna sig att det kan finnas flera korrekta svar till en inferensfråga.

Inferensträning sker bäst i en mindre grupp om upp till fem personer. Som vi tidigare nämnt, har de flesta elever aldrig fått reda på hur man tänker för att förstå det man läser.

I två studier har vi prövat denna inferensträningmodell, i såväl anpassade grundskolan (tidigare benämnd grundsärskolan) som med elever som läser ämnesområden (tidigare benämnd träningsskolan). Eleverna som deltog var mellan 12–18 år (Lundberg & Reichenberg, 2013 och Reichenberg & Fälth, 2014). Till att börja med tyckte eleverna i våra studier att det var mycket svårt med de så kallade varför-frågorna. Nedanstående exempel är hämtat från Reichenberg och Lundberg (2011).

Monica: Nu kommer de där varför-frågorna igen.

Nasrudin: Kan du inte stryka dom?

Elevernas önskemål om att stryka varför-frågorna är föga överraskande. De hade aldrig tidigare tränat hur man bär sig åt för att kunna svara på dessa frågor. Lärarna berättade att åtskilliga av eleverna hade förhållandevis goda förkunskaper och följde nyhetsrapporteringen på TV regelbundet. De skulle med andra ord ha kunnat klara av varför-frågorna. Kruket var att eleverna inte visste att de skulle använda sina förkunskaper när de svarade på varför-frågor. Lärarna i sin tur visste inte hur de skulle få eleverna att lära sig svara på varför-frågor.

Innan vi körde igång med inferensträningen testades eleverna. Sedan fick eleverna öva två gånger per vecka i åtta veckor. Därefter testade vi eleverna igen. Vi videofilmade också samtalen för att kunna analysera själva läsprocessen. I vår andra studie deltog elever med kommunikativa svårigheter (Reichenberg & Fälth, 2014). I denna studie fick vi därför använda bildstöd och teckenstöd. Innan vi började läsa en text visade vi alltid en bild. Tillsammans med eleverna samtalade vi om vad bilden kunde föreställa. När vi hade samtalat klart sa jag: ”Nu ska vi snart läsa en text och vad tror ni den kommer att handla om?” Genom att studera bilden så ingående fick eleverna möjlighet att plocka fram sina förkunskaper. I såväl den första som den andra studien ökade elevernas läsförståelse signifikant.

Därmed kan vi säga att alla elever kan lära sig inferera oavsett om de går i grundskolan eller i anpassade grundskolan.

Vad tyckte lärarna om inferensträningen?

Lärarna var mycket positiva. Så här uttryckte sig lärare Carl som undervisar i träningskolan:

Lärare Carl: Eleverna har varit mycket koncentrerade och fokuserade under våra textsamtal. De lärde sig snart strukturen och upplägget på dessa samtal, vilket också ger dem trygghet. Och jag har sett mycket utveckling hos var och en av dem, likaså vilken utvecklingspotential var och en besitter. Det har blivit än tydligare då jag tittat på de filmer som var en del i projektet. I det tysta ser man mycket nyanser, hur eleverna fokuserar, och man lyssnar in dem, hur de funderar och tänker. Som personal måste man vara aktiv och lyssna in, men också framåtdrivande, koppla tillbaka till den faktiska texten om alltför stora utsvävningar görs. Men försiktighet bör man ha här så att man inte dödar impulserna, flödet i elevernas tankar och absolut inte tillrättavisa deras funderingar och tankar måste bejakas men varsam styrning är viktig och modellen bör följas.

Lärare Carl: Jag har bara positivt att säga kring projektet och deltagandet i detta, och just att man haft modellen i ryggraden har gjort att samtalen blivit mycket strukturerade, det måste jag som personal vara aktivt medveten om, att hela tiden återkoppla till texten och strukturen. Jag måste vara aktivt deltagande, inkännande och inlyssnande, närvarande.

Det är elevernas samtal inte mitt om man säger så. En aktiv process för alla deltagarna.

Gruppen är sammansatt av elever som ligger på olika kunskapsnivåer, men alla går att nå, alla, och det är min fasta övertygelse. Jag måste bara ha detta tillåtande förhållningssätt men måste också öppna dörrarna. Projektet har tillfört mig som pedagog mycket.

Monica: Är det något du skulle vilja förändra?

Lärare Carl: Nej, inte något, modellen är så tydligt strukturerad, vilket jag älskar vilket också blir tryggt för såväl elever som mig som personal.

Vad tyckte eleverna om Inferensträning?

Eleverna såg många fördelar med att få träna på ”varför-frågor”. De uppskattade att få utmaningar. Visserligen var det arbetsamt men när de väl hade förstått principen, kände de sig mycket stolta. Genom den strukturerade träningen hade de kommit underfund med hur de skulle gå till väga för att kunna besvara varför-frågorna.

Felicia: Väldigt roligt.

Stefan: Att tänka inne i hjärnan är svårt. Varför-frågor svårt. Jag har lärt mig tänka.

Mats: Man behöver bara läsa så förstår man sammanhanget. Jag har lärt mig det. Jag har en dröm. Jag vill skriva böcker.

David: Jag börjar hata det (*varför-frågorna*). Jag önskar en läsebok i framtiden med varför-frågor och så rader på slutet där man skriver.

Terry: Jätteroligt. Lärt mig svara på varför-frågor. Rätt så svåra.

Som lärare för de yngre barnen kanske du undrar om det också går att träna inferenser med dem. Svaret är: Det går alldeles utmärkt. Här har Franzén (2003) utarbetat ett material.

Materialet består av 16 förhållandevis korta texter som handlar om treåriga Måns och hans vardagliga äventyr. Det är således lätt för eleverna att känna igen sig i det som skildras. Till varje text finns en bild. Bilderna är svarta silhuetter mot en vit yta. Därigenom utmanar de elevernas fantasi. Vad föreställer bilderna egentligen? Var och en av de 16 texterna avslutas med dels en inferensfråga, dels en fråga för att få höra mer om barnets egna erfarenheter av det texten handlar om.

Materialet har använts i en interventionsstudie i årskurs 3 (Reichenberg & Löfgren, 2014).

Sammanfattning

Jag har här tagit upp hur man infererar i en enda text. Jag har också beskrivit en modell, Inferensträning, för att visa hur man kan öva inferenser. Vad jag däremot inte uppmärksammat är hur det går till när man ska hämta information och inferera från olika källor. Det kan röra sig om tryckta papperstexter eller texter på skärm. Det omgivande samhället kräver förståelse av texter om samma ämne men skrivna av olika avsändare. Dagligen och stundligen tvingas vi bilda oss åsikter, göra val och fatta beslut baserade på information som kommer från olika källor som är mer eller mindre pålitliga. Det kan röra sig om vetenskapligt baserade artiklar, personliga erfarenheter eller politiska manifest för att nämna några. Hur det går till när man läser och infererar från olika källor s.k. multipla texter har professorerna Ivar Bråten och Helge Strømsø och deras forskargrupp vid Oslo universitet gjort flera intressanta studier om (Anmarkrud, Bråten & Strømsø, 2014; Bråten, Ferguson, Anmarkrud & Strømsø, 2013; Bråten, Ferguson, Strømsø & Anmarkrud, 2014).

Referenser

Anmarkrud, Ø., Bråten, I., & Strømsø, H.I. (2014). Multiple-documents literacy: Strategic processing, source awareness, and argumentation when reading multiple conflicting documents. *Learning and Individual Differences*, 30, 64-74.

Bråten, I., Ferguson, L.E., Anmarkrud, Ø., & Strømsø, H.I. (2013). Prediction of learning and comprehension when adolescents read multiple texts: The roles of word-level processing, strategic approach, and reading motivation. *Reading and Writing: An Interdisciplinary Journal*, 26, 321-348.

Bråten, I., Ferguson, L.E., Strømsø, H.I., & Anmarkrud, Ø. (2014). Student working with multiple conflicting documents on a science issue: Relations between epistemic cognition while reading and sourcing and argumentation in essays. *British Journal of Educational Psychology*, 84, 58-85.

Dole, J. D. (2003). Professional development in reading comprehension instruction. I A.P.Sweet & C.E. Snow (red.). *Rethinking reading comprehension*. (176-191). New York: Teachers College Press.

Franzén, L. (2002). *Att träna inferenser–teori och träningsprogram*. Stockholm: Ekelunds förlag.

Franzen, L. (2003). *Aktiva läsare öva läsförståelse från starten. Att 'läsa mellan raderna' lätt som en plätt för små barn*. Stockholm: Natur och kultur.

Lundberg, I., & Reichenberg, M. (2009). *Vad är lättläst?* Härnösand: Specialpedagogiska skolmyndigheten.

Lundberg, I., & Reichenberg, M. (2013). Developing reading comprehension among students with mild intellectual disabilities: An intervention study. *Scandinavian Journal of Educational Research*, 57(1), 89-100.

Raphael, T. E. "Teaching children question-answering strategies." *The Reading Teacher* 36.2 (1982): 186-191.

Reichenberg, M. (2013). När forskaren går in och leder textsamtal i klassrummet – En interventionsstudie i grundsärskolan. D. Skjelbred & A. Veum (red), *Literacy i Læringskontekster* Oslo: Cappelen Akademisk Forlag, 298-313.

Reichenberg, M., & Fälth, L. (2014) The importance of structured text talks for students' reading comprehension. An intervention study in special schools. *Journal of Special Education and Rehabilitation*, 15, 77-94 2014.

Reichenberg, M., & Löfgren, K., (2014). An Intervention Study in Grade 3 Based Upon Reciprocal Teaching. *Journal of Education and Learning*, (8)2 122-131.

Strømsø, H.I., & Bråten, I. (2014). Students' sourcing while reading and writing from multiple documents. *Nordic Journal of Digital Literacy*, 9, 92-111.

Fördjupning

Cortese, E. (2003). The application of Question-Answer Relationship strategies to pictures. *The Reading Teacher*, 57(4), 374-380.

Fenty, N.S.; McDuffie-Landrum, K. & Fisher, G. (2012). *Teaching Exceptional Children*, (44), p28-37.

Highfield, K. (2003). QAR and test preparation in a fourth grade classroom. *Unpublished dissertation, Oakland University, Rochester, MI*.

Kinniburgh, L. H., & Baxter, A. (2012). Using Question Answer Relationships in Science Instruction to Increase the Reading Achievement of Struggling Readers and Students with Reading Disabilities. *Current Issues in Education*, 15(2).

Mesmer, H. A. E., & Hutchins, E. J. (2002). Using QARs with charts and graphs. *The Reading Teacher*, 21-27.

Raphael, T. E., & Au, K. H. (2005). QAR: Enhancing comprehension and test taking across grades and content areas. *The Reading Teacher*, 59(3), 206-221.

Reichenberg, M. (2012) Väger in i textsamhället. En lässtudie med elever i särskolan. I S. Matre & A. Skaftun (eds.), *Skriv! Les! Artiklar fra den nordiska konferansen om skrivning, lesing og literacy*. 229-252.

Del 4: Moment B – kollegialt arbete

Diskutera

Diskutera med utgångspunkt i era reflektioner och det ni antecknat när ni tagit del av materialet i moment A. Om ni vill kan ni också använda diskussionsfrågorna som stöd för samtalet.

- Vad innebär det att göra inferenser?
- Vilka olika texter kan användas vid inferensträning?
- Vad menas med murbruk vilket nämns i artikeln?
- Hur kan de olika frågetyperna användas?

Planera och förbered

Planera en undervisningsaktivitet utifrån era diskussioner och det material ni tagit del av i moment A. Nedan följer ett exempel på hur en sådan aktivitet kan planeras.

Inferensträning

Syftet med aktiviteten är att genom ett strukturerat arbetssätt ge eleverna stöd i läsförståelseprocessen.

Planera och förbered tillsammans. Använd gärna punkterna nedan som stöd i planeringsarbetet:

- Bestäm vilken eller vilka texter ni vill arbeta med.
- Planera hur aktiviteten ska genomföras.
- Fundera över vilka olika anpassningar ni behöver göra.
- Se över vilka kritiska moment som kan finnas eller uppstå.

Del 4: Moment C – aktivitet

Genomför den undervisningsaktivitet ni planerat i moment B. Notera gärna

- hur aktiviteten fungerar utifrån sitt syfte
- vilket lärande som blir synligt hos eleverna
- vad du får syn på i den egna undervisningen.

Ta med dina anteckningar som underlag till moment D.

Del 4: Moment D – gemensam uppföljning

Utgå från era reflektioner och anteckningar från moment C och diskutera hur aktiviteten fungerade i era grupper. Om ni vill kan ni använda diskussionsfrågorna som stöd för samtalet.

- Hur fungerade undervisningsaktiviteten utifrån sitt syfte?
- Vad skulle ni göra annorlunda nästa gång?

Skolverket

- Hur kan ni använda erfarenheterna från det ni nu provat i den fortsatta undervisningen?
- Hur förberedde ni er i relation till den valda texten?
- Hur fungerade texten?
- Hur delade ni in texten i olika stycken/delar?
- Kom alla elever till tals?
- Hur hanterade eleverna inferensfrågorna?
- Vilka anpassningar behövdes?
- Vilka möjligheter respektive hinder kan ni se i detta arbetsätt?

Material



Inferensträning med Lena Franzén – fördjupad intervju
Filformatet kan inte skrivas ut.
Göteborgs universitet