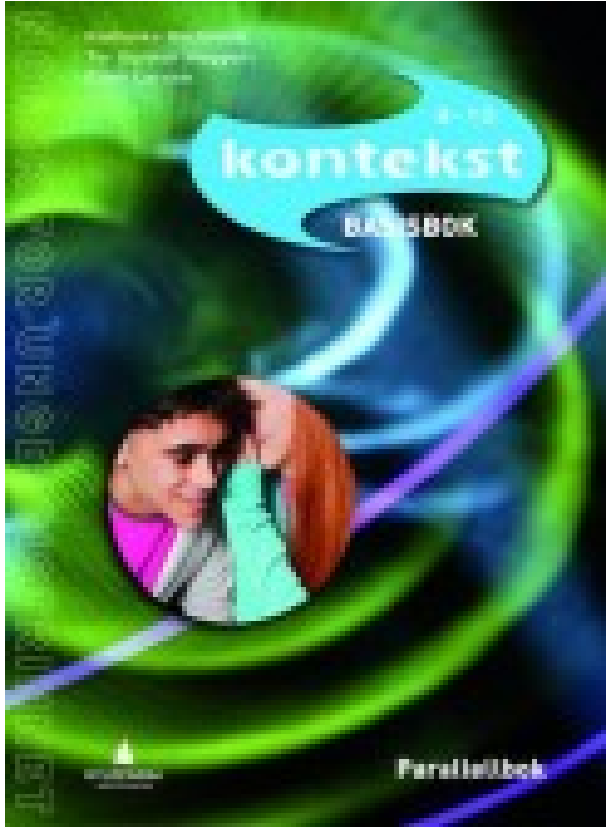


Kontekst 8-10



Forfatter:	Kathinka Blichfeldt, Tor Gunnar Heggemog Ellen Larsen
Forlag:	Gyldendal Norsk Forlag
Sprak:	Nynorsk
Antall sider:	387
ISBN/EAN:	9788205406032
Kategori:	E-bøker
Utgivelsesar:	2011

[Kontekst 8-10.pdf](#)

[Kontekst 8-10.epub](#)

NYHET! Parallellboka er en forenklet versjon av Kontekst Basisbok med en mer luftig layout.

Tekstmengden er redusert med en tredjedel, og språket er lettere. Mange av oppgavene er gjort enklere og mindre omfattende, og de mest krevende oppgavene er tatt ut eller erstattet. Samlet gir dette en mer oversiktlig bok for de elevene som strever med å lese mye tekst.

Parallellboka følger Basisboka side for side når det gjelder innhold, noe som letter planleggingen av undervisningen: alle elevene kan studere de samme sidene og langt på vei gjøre de samme oppgavene, uavhengig av om de bruker Basisboka eller Parallellboka.

Her er Nye Kontekst 8-10. Smartbok Smartbok er en digital utgave av bøker.

Les, lytt til teksten og ta notater. I Kontekst-serien fins det tre tekstsamlinger som fremdeles er aktuelle og som det også henvises til i Nye Kontekst Basisbok. Det er også andre hefter og bøker i Faktorama; Digital vurdering; Faktor Premium; Gi oss tilbakemelding; Nødvendig programvare; Rettigheter; Om Faktor 8-10 Logg inn. Nye Kontekst 8-10. Bokmål; Nynorsk Nye Kontekst 8-10; Elev; Øverom; Menypunktene; Rettskriving – bokmål; S sammensatte ord; oppgaver; Lag sammensatte ord ved å trekke ordene opp i teksten

Nye Kontekst 8-10; Elev; Øverom; Menypunktene; Basisbok: Test deg selv; Kapittel 4: Saktekster – lese, skrive og forstå; Kurs 4.1 Artikler - hensikt og kjennetegn Tellus 8–10 er et faglig sterkt naturfagverk med stor variasjon i aktiviteter og forsøk. Læreverket består av lærebøker, lærerveiledninger samt digitale elev. skole tvedestrand lyngmyr uteskole. I løpet av våren 2017 vil du få fastsatt karakterene som skal stå på VITNEMÅL FOR GRUNNSKOLEN. Forsøket Gjær i flaske er veldig enkelt og billig å gjennomføre, samtidig som det på en god måte viser hvordan mikroorganismer reagerer på ulike forhold.