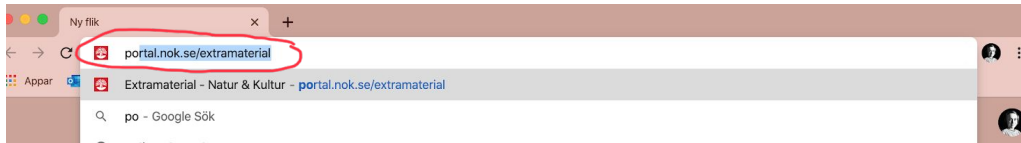


Rivstart extramaterial

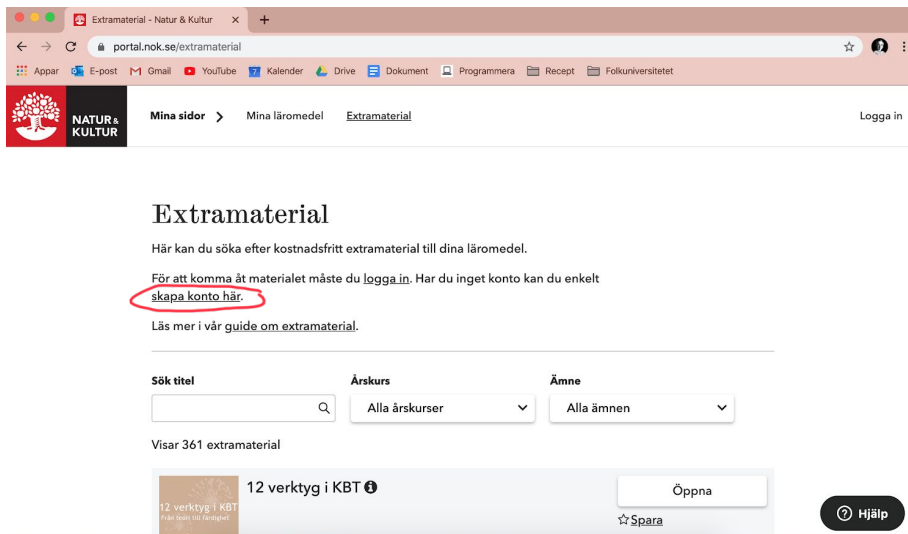
1. Gå in i din webbläsare och skriv in “portal.nok.se/extramaterial”

Go into your browser and enter “portal.nok.se/extramaterial”



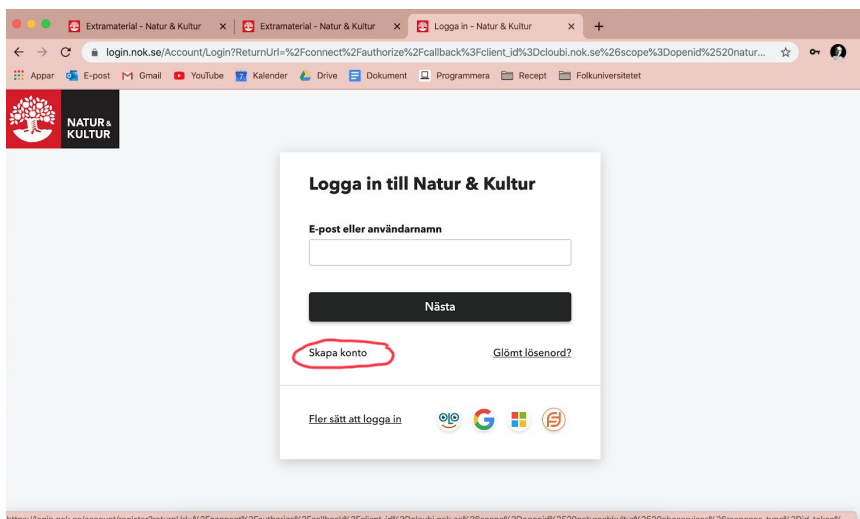
2. För att få tillgång till materialet behöver du ett konto. Klicka på “Skapa konto här”

To access the material you need an account. Click on "Skapa konto här"



3. Klicka på “Skapa konto”

Click on “Skapa konto”



4. Fyll i ditt namn, mejl och lösenord, klicka i rutan “Jag har läst och godkänner villkoren” och klicka på “Skapa konto”

Enter your name, email and password, check the box "Jag har läst och godkänner villkoren" and click on "Skapa konto"

Skapa konto

Med ett konto kan du använda och prova digitala produkter, samt handla på nok.se.

Förnamn

Efternamn

E-postadress

Lösenord (minst 7 tecken)

[Visa](#)

Jag har läst och godkänner villkoren

Jag vill ha produktnyheter från Natur & Kultur

Skapa konto

5. Klicka på “Extramaterial”

Click on “Extramaterial”

portal.nok.se/mina-sidor

NATUR & KULTUR

Mina sidor > [Mina läromedel](#) **Extramaterial**

Alva Schiöler | Logga ut

Mina läromedel

Här visas dina digitala läromedel och produkter.

Extramaterial till Natur & Kulturs läromedel hittar du i menyn ovan.

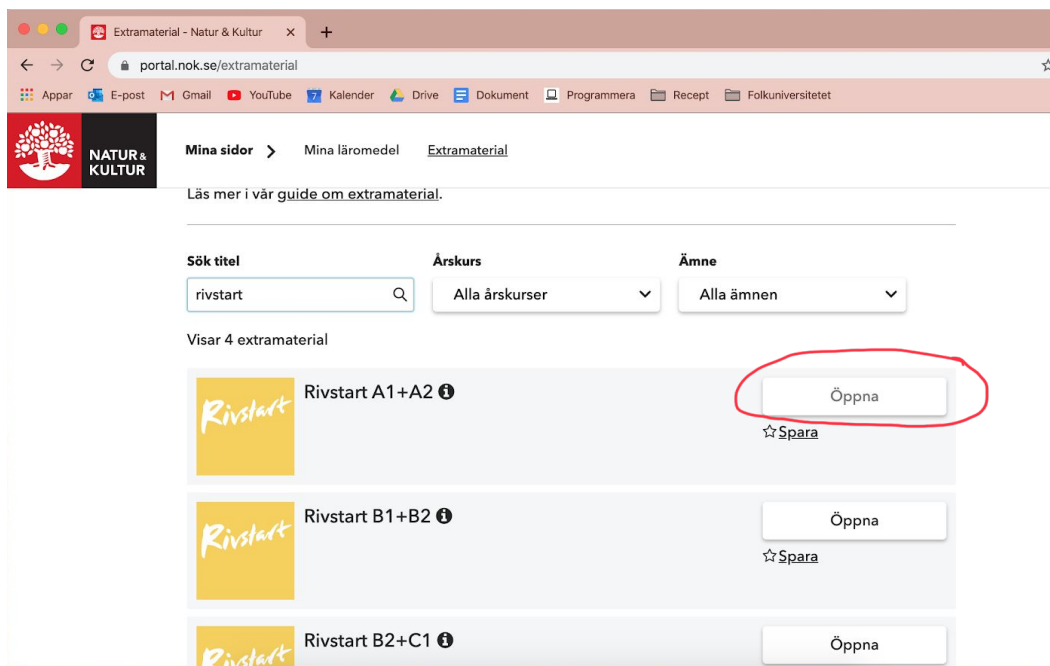
Har du en aktiveringskod för ett läromedel? [Aktivera den här](#)

Just nu har du inga läromedel.

<https://portal.nok.se/extramaterial>

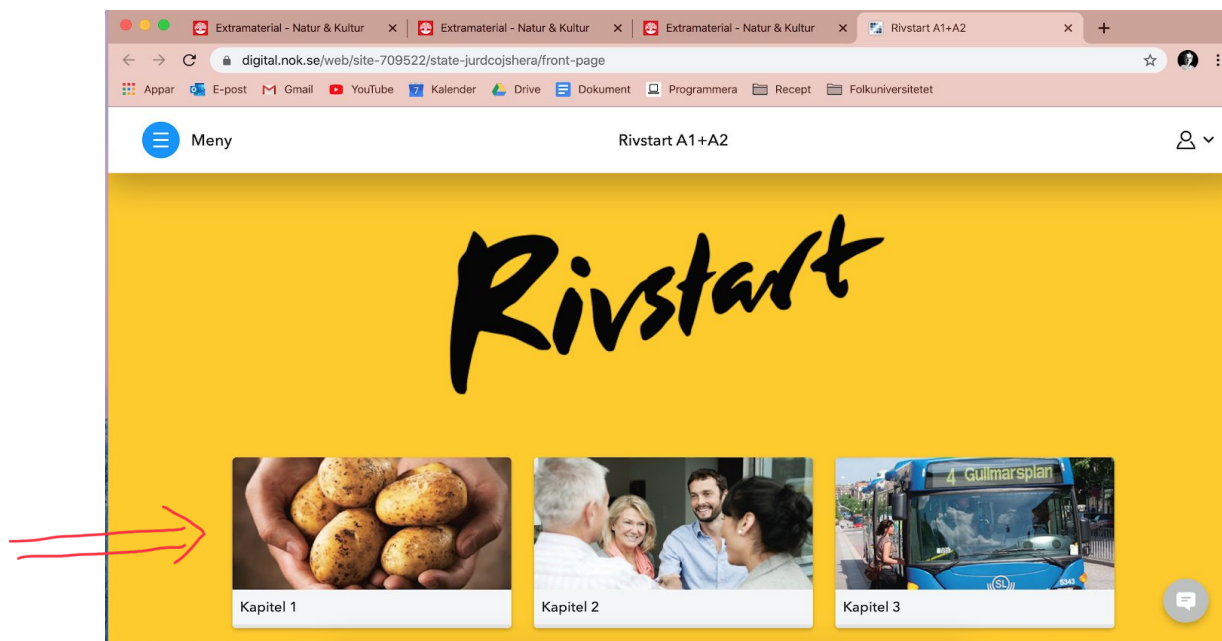
6. Sök på “rivstart” och välj vilken bok du vill ha

Search for “rivstart” and choose which book you want



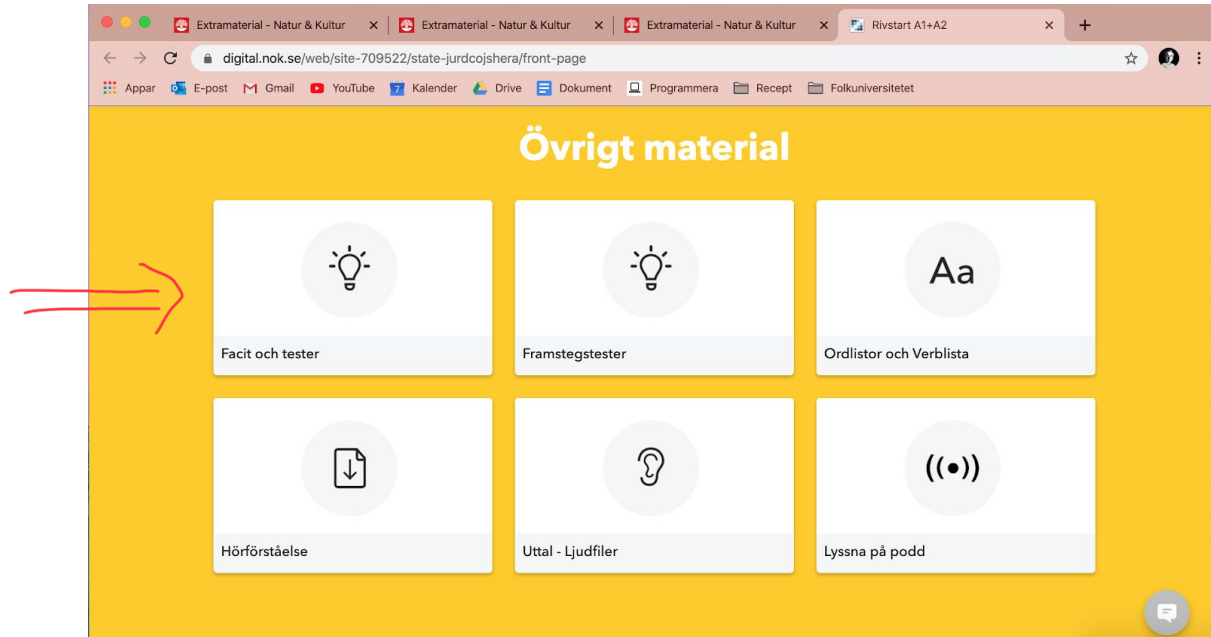
7. Nu är du inne på bokens sida. Längst upp hittar du ljudfilerna till varje kapitel

Now you are at the page for the book. You will find the audio files at the top of the page



Längre ner kan du hitta facit till textboken och övningsboken, ordlistor mm.

Down below you will find correct answers for the textbook and the exercise book, glossaries etc.



8. Om du väljer att klicka på ett kapitel, kan du både lyssna på ljudfiler och göra webbövningar

If you choose to click on a chapter, you can both listen to audio files and do webb exercises

