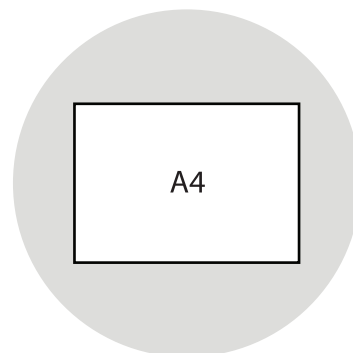


Slik gjør du det

Merk at alle skrivere har forskjellige innstillinger og støtte for ulike funksjoner. Det vil også være forskjeller for de ulike operativsystemene (Windows, Mac osv.). Vi anbefaler at du bruker A4-ark til disse utskriftene.

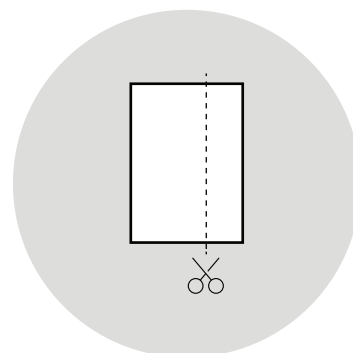
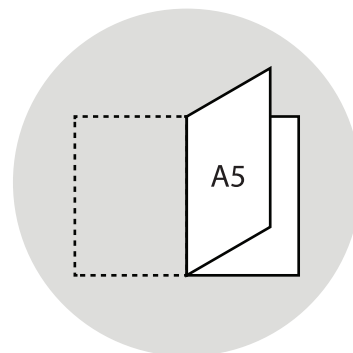
1. Åpne dokumentet i Acrobat Reader. Gå deretter til **Fil > Skriv ut**. Husk å velg liggende format / landskap.
2. Let etter innstillinger for “Skriv ut på begge sider av arket” eller “Dobbeltsidig utskrift” og aktiver denne funksjonen.
3. Velg deretter “Flip on short edge”.
4. Skriv ut alle sidene i dokumentet, og brett deretter alle utskriftene på midten slik at formatet blir A5.
5. Nå kan du klippe eller skjære langs den sorte streken på forsiden.
6. Sjekk deretter at sidetallene stemmer.
7. Stift arkene i ryggen hvis du ikke foretrekker løse ark.



This is how you do it

Please note that all printers have different settings and support different functions. There will also be differences based on your operating system (Windows, Mac etc.). We recommend that you use A4 paper for printing these files.

1. Open the document in Acrobat Reader. Next, go to **File > Print**. Remember to choose Landscape printing.
2. Locate the setting for “Print on both sides” or “Double sided print” and activate this function.
3. Choose “Flip”.
4. Print all the pages in the document and fold the sheets in the middle. The format should now be A5.
5. Cut along the black guidelines to remove the excess paper.
6. Check that the page numbers are in order.
7. If you don't prefer loose sheets, you can staple the sheets in the back.



NO: Her får du tips og instruksjoner på hvordan du kan bruke en vanlig stiftemaskin til å lage et hefte. / EN: Here are some tips and instructions on how you can use an ordinary stapler to create a booklet: <https://www.wikihow.com/Staple-a-Booklet>

NO: Adobe tips til dobbeltsidig utskrift. / EN: Adobe tips for double sided printing: <https://helpx.adobe.com/no/acrobat/kb/print-double-sided-acrobat-reader.html>