Windows 11 voor senioren dümmies

SPIEKBRIEF

Hier vind je enkele tips en trucs om beter gebruik te maken van het Windows 11-besturingssysteem. Ontdek hoe je op het web kunt zoeken zonder browser en snel recente bestanden kunt vinden met het startmenu.

Zoeken op het web zonder browser

Windows 11 wil je leven gemakkelijker maken. Met die strategie in het achterhoofd zijn er vaak verschillende manieren om een taak uit te voeren. Als je bijvoorbeeld vroeger op het web wilde zoeken, moest je een webbrowser openen, naar een zoekmachine navigeren (zoals google.nl) en vervolgens zoeken naar wat je wilde. Nu hoef je dat niet meer te doen; in plaats daarvan kun je rechtstreeks zoeken op het web via het pictogram Zoeken op de taakbalk van Windows 11. Volg deze stappen en zie de onderstaande afbeelding:

- Selecteer het Zoeken-pictogram op de taakbalk om het zoekvenster te openen.
- Selecteer Web in de rij opties direct onder het zoekvak.
- Typ je zoekterm en druk op Enter. De zoekresultaten verschijnen links in het zoekvenster. Als je bijvoorbeeld zoekt op aardbeientaart recept, krijg je enkele receptopties te zien in het startmenu.



• Selecteer het gewenste zoekresultaat en Microsoft Edge laat je automatisch die webpagina zien.

Windows 11 voor senioren dümmies

SPIEKBRIEF

Recente bestanden snel terugvinden via het startmenu

Soms gebruik je een bestand, sluit je het en weet je vervolgens niet meer waar het zich op je computer bevindt. Je kunt ernaar zoeken met het pictogram Zoeken op de taakbalk, maar wat als je de naam van het bestand niet meer weet?

Hier is een snelle oplossing: je kunt een lijst vinden van de recente bestanden waarmee je via het startmenu hebt gewerkt met behulp van deze stappen:

- Klik op de startknop op de taakbalk.
- Selecteer in het startmenu de knop Meer in de categorie Aanbevolen.



- Er verschijnt een lijst van bestanden waarmee je onlangs hebt gewerkt, gesorteerd op datum en tijd (waarbij het recentste bestand bovenaan staat).
- Dubbelklik gewoon op het gewenste bestand in de lijst om het te openen.

Aan de slag met Windows 11

IN DIT DEEL...

Leer de basisbeginselen.

Ontdek hoe je met apps omgaat.

Windows 11 aanpassen.

Gebruikersaccounts en wachtwoorden beheren.

Het Windows-bureaublad personaliseren.

Hoofdstuk 1 Kennismaken met Windows 11

In dit hoofdstuk

- » Je computer besturen met muis, toetsenbord en touchscreen
- » De computer aan- en uitzetten
- » Het startmenu verkennen
- » Omgaan met het vergrendelingsscherm

indows 11 is een *besturingssysteem* (het hoofdprogramma voor elke computer). Je kunt Windows 11 gebruiken op allerlei apparaten, van een smartphone tot een breedbeeld-tv: het past vrijwel overal op. Je kunt niet alleen dezelfde programma's gebruiken op allerlei hardware, maar ook toegang krijgen tot de documenten die je maakt (zoals foto's en e-mail, nerds hebben het dan over bestanden en data) vanaf elke op Windows draaiende computer, wat je een enorme vrijheid geeft aan keus en mobiliteit.

Hoewel talloze bedrijven programma's maken die je kunt gebruiken, probeert Microsoft om vergelijkbare functies overeen te laten komen in verschillende programma's. Zo verloopt het openen van een document of het e-mailen van een foto aan een vriend volgens dezelfde stappen, ongeacht de programma's die je gebruikt. Je hoeft niet steeds een andere manier te leren om in een programma gebruikelijke taken uit te voeren. Deze consistentie zal je goed van pas komen wanneer je Windows 11 en andere nieuwe programma's gebruikt.

In dit hoofdstuk start je de computer en werk je met het *startmenu*, het dashboard voor Windows 11. Je gaat opties verkennen voor het gebruiken van het startmenu met je *hardware* (de computer en bijbehorende apparaten). Vervolgens verlaat je Windows 11 om er daarna direct weer naar terug te keren.



De gemakkelijkste manier om aan Windows 11 te komen is een nieuwe computer waarop het al is geïnstalleerd. Als je huidige computer Windows 7, Windows 8 of Windows 10 heeft, kun je upgraden naar Windows 11, hoewel oudere apparaten bepaalde nieuwere functies missen, zoals een touchscreen, en tot enkele hardwareproblemen met Windows 11 kunnen leiden. Of Windows 11 gratis is of dat je ervoor moet betalen, is afhankelijk van je huidige besturingssysteem. Ga naar www.microsoft.com voor details.

Je computer vertellen wat hij moet doen

Hoe laat je Windows 11 doen wat jij wilt? Je kunt een computer op vele manieren opdrachten geven, afhankelijk van je apparatuur (hardware). Zo heeft een desktopcomputer andere opties dan een mobiele telefoon. Je hebt onderstaande mogelijkheden of een combinatie ervan:

- » Muis
- » Touchscreen
- » Toetsenbord

Een andere mogelijkheid is een touchpad, die je vaak aantreft op het toetsenbord van een laptop. Je beweegt je vinger over de touchpad om de aanwijzer op het scherm te verplaatsen.

Als je een computer hebt met meer dan een van deze apparaten, gebruik je wellicht steeds hetzelfde apparaat of, wat waarschijnlijker is, laat je je keuze afhangen van de taak. Gebruik de techniek die je het beste ligt, maar wees niet bang om te experimenteren. In de volgende paragrafen ontdek je de ins en outs van al deze methoden om Windows 11 aan te sturen. Dan ben je er klaar voor om je computer aan te zetten en deze methoden te gaan gebruiken.



In de stappen in dit boek verwijst *kies* of *selecteer* naar het gebruik van een muis, touchscreen (aanraakscherm) of fysiek toetsenbord. *Sleep* verwijst naar het gebruiken van een muis of een vinger.

De muis verplaatsen

Een *muis* is een apparaat ter grootte van een stuk zeep dat je over een bureau beweegt met je hand. Verplaats de muis en merk hoe het pijltje – de *muisaanwijzer* – over het computerscherm beweegt. (Vergelijkbaar met een muis is een *trackball* die je kunt draaien om de muisaanwijzer te verplaatsen.) Een muis heeft twee of meer knoppen; sommige hebben ook een bladerwieltje tussen de knoppen.

De volgende termen beschrijven methoden om een muis te gebruiken met Windows 11. Beweeg in alle gevallen eerst de muis om de muisaanwijzer op een specifiek item te positioneren voordat je verdergaat:

- » Klikken. Plaats de pijlvormige muisaanwijzer op een specifiek item, druk op de linkermuisknop en laat weer los: dat is een klik (soms linksklikken genoemd om het te onderscheiden van een klik met de rechtermuisknop).
- » Klikken met de rechtermuisknop. Druk op de rechtermuisknop en laat weer los om de beschikbare functies weer te geven. Als je het woord klik leest, wordt altijd de linkermuisknop bedoeld.
- » Slepen. Houd de linkermuisknop ingedrukt en beweeg de muisaanwijzer over het scherm. Wanneer je een object wilt verplaatsen, sleep je het. Laat de muisknop los om het object los te laten.



Let op het woord *klik* voor het gebruiken van een muisknop en het woord *scrol* voor het gebruiken van het bladerwieltje.

Het scherm aanraken

Met een *touchscreen*, ook wel aanraakscherm genoemd, kun je het scherm aanraken om de computer opdrachten te geven. Je gebruikt in

de regel één of twee vingers, maar op sommige touchscreens kun je wellicht alle tien vingers gebruiken. Soms kun je ook een speciale pen, een *stylus*, gebruiken in plaats van je vinger. Tablets en bepaalde smartphones hebben touchscreens. Touchscreens zijn minder gebruikelijk op desktopcomputers of laptops, maar die situatie is aan het veranderen. Ben je niet zeker wat voor type scherm je hebt? Als je Windows 11 hebt draaien, raak het scherm dan eens aan om te zien wat er gebeurt.

De volgende termen verwijzen naar manieren waarop je werkt met een touchscreen:

- **» Tikken.** Raak het scherm kort aan. Je *selecteert* een object, zoals een knop, door erop te tikken.
- » Slepen. Raak aan, houd je vinger op het scherm en beweeg je vinger vervolgens over het scherm. Je verplaatst een object, zoals een speelkaart, door het te slepen.
- » Vegen. Raak aan en beweeg je vinger sneller dan met slepen. Je kunt je vinger over het scherm vegen van alle vier zijkanten van het scherm om opties en opdrachten weer te geven. Je veegt pagina's om vooruit of achteruit te bladeren.
- **Knijpen en spreiden.** Raak aan met een vinger en duim of twee vingers. Beweeg je vingers naar elkaar toe om te *knijpen* en van elkaar af om te *spreiden*. In de regel verkleint knijpen de omvang van iets op het scherm of laat meer content op het scherm zien. Door met spreiden de vingers van elkaar af te bewegen, *zoom* je *in* en wordt de omvang van iets op het scherm vergroot weergegeven.



Let op de woorden *tik*, *veeg* of *knijp* voor het gebruiken van je vinger(s). Deze handelingen worden vaak *aanraakgebaren* genoemd.



Zie de aanstaande paragraaf 'Het schermtoetsenbord weergeven' als je computer geen fysiek toetsenbord heeft, zoals vaak het geval is bij een touchscreen.

Een toetsenbord gebruiken

Een typemachineachtig toetsenbord is een traditioneel apparaat om een computer mee te bedienen en is met name handig wanneer je veel tekst moet invoeren. Speciale toetsencombinaties, *sneltoetsen* geheten, zijn vaak de snelste manier om iets te doen (al moet je die wel vanbuiten leren).

De volgende toetsen verdienen bijzondere aandacht. Sorry als je je favoriete toetsen hier niet vermeld ziet. Hoewel je niet al deze toetsen meteen zult gebruiken, is het handig om te weten waar ze zich bevinden op het toetsenbord.



Druk betekent dat je het toetsenbord (fysiek of op het scherm) gebruikt voor de gespecificeerde toets of opeen-volging van toetsen (net zoals *klik* wijst op een muisactie en *tik* op een aanraakactie). Toetsencombinaties worden niet tegelijkertijd ingedrukt. Houd eerst de eerste toets inge-drukt, druk op de tweede toets en laat dan beide toetsen los. (Waar nodig wijs ik je op uitzonderingen op deze regel.)

- » **4.** Dit is de Windows-toets, die je meestal aan de linkerkant van de spatiebalk vindt. **4** werkt zelfstandig, maar ook in combinatie met vele andere toetsen. In de loop van het boek wijs ik op deze combinaties wanneer ze relevant zijn.
- **» Tab.** Druk op de Tab-toets om een item te markeren. Druk herhaaldelijk op Tab om items over te slaan die je niet wilt selecteren.



Het toetsenbord kan worden gebruikt om objecten te selecteren, maar het werkt minder direct dan een aanraakactie of een muis.

- » Pijltjestoetsen. Druk op de pijltjestoetsen om de aanwijzer of een geselecteerd object te bewegen in de richting van de pijl (links, rechts, omhoog, omlaag). In een bepaalde context doen de Tabtoets en de pijltjestoets naar rechts hetzelfde. Dat klinkt nogal vaag, maar de context is soms van belang.
- » Enter. In de meeste gevallen kiest de Enter-toets op het toetsenbord een selectie, vergelijkbaar met klikken of tikken. Maar het kan zijn dat je de Tab-toets of een pijltjestoets moet gebruiken om een item te selecteren voordat je op Enter drukt.
- » Ctrl-, Alt- en Shift-toetsen. Deze toetsen worden samen met andere toetsen gebruikt voor opdrachten. Druk bijvoorbeeld op Ctrl+C om geselecteerde tekst of een object te selecteren. (Dat wil zeggen, terwijl je de Ctrl-toets ingedrukt houdt, druk je op de C-toets – je hoeft niet op Shift te drukken voor een hoofdletter C. Laat vervolgens beide toetsen los.) De Shift-toets wordt gebruikt met een andere toets om hoofdletters te typen.
- **» Backspace.** Bij het invoeren van tekst wist het indrukken van Backspace het teken links van de cursor.
- » **Delete.** Bij het invoeren van tekst wist het indrukken van Delete het teken rechts van de cursor. Op sommige toetsenborden is deze toets voorzien van het opschrift Del.
- **Functietoetsen.** Alle toetsen functioneren, maar functietoetsen hebben de opschriften F1 tot en met F12. Je gebruikt ze niet vaak in dit boek, maar je moet wel weten waar ze zitten. Laptops hebben vaak een afzonderlijke vergrendelingstoets om deze toetsen in of uit te schakelen.
- » **Paginatoetsen.** Zoek de Home-, End-, Page Up- en Page Downtoetsen voor toekomstig gebruik. Gebruik ze om het scherm, een

pagina of de cursor te verplaatsen. (Op sommige toetsenborden werken de Home-, End-, Page Up- en Page Down-toetsen als cijfers als de Num Lock-toets is geactiveerd.)

Het schermtoetsenbord weergeven

Windows 11 kan een virtueel toetsenbord weergeven op het scherm. Deze functie is cruciaal voor apparaten die een touchscreen en geen fysiek toetsenbord hebben. Bij een touchscreen verschijnt het schermtoetsenbord automatisch wanneer de *cursor* (een knipperend verticaal balkje) aangeeft dat je tekst kunt invoeren in een vak. Als het schermtoetsenbord niet automatisch verschijnt, kun je ook een afzonderlijk vak zien dat boven of onder het tekstvak zweeft. Tik op dat zwevende vak om het toetsenbord weer te geven. Of, als je geen zwevend vak ziet, tik op het toetsenbordpictogram rechts op de taakbalk (dicht bij de datum en tijd). Om te typen met het toetsenbord tik of klik je simpelweg op een letter, cijfer of symbooltoets.

Dit zijn de verschillende typen schermtoetsenborden:

- » De *standaardindeling* (QWERTY) verschijnt automatisch (zie **figuur 1.1**). De Enter-toets verandert afhankelijk van de context.
- » De *hoofdletterindeling*, weergegeven in **figuur 1.2**, verschijnt wanneer je op de Shift-toets tikt in de standaardindeling.
- » De cijfer- en symbolenindeling verschijnt wanneer je op de toets &123 tikt in de standaardindeling. Tik nogmaals op de &123-toets om terug te keren naar de standaardindeling.
- » De Ctrl-toetsen-overlay verschijnt op vijf toetsen in de standaardindeling wanneer je op de Ctrl-toets tikt. De Ctrl-toetsen worden gebruikt bij gebruikelijke taken, zoals kopiëren (Ctrl+C) of verplaatsen (Ctrl+X) van geselecteerde tekst. De overlay verdwijnt automatisch nadat je op een van de Ctrl-toetsen (A, Z, X, C of V) tikt.

- Selecteer de knop Instellingen (zie **figuur 1.1**). De knop Instellingen verschijnt linksboven op het schermtoetsenbord (de knop lijkt op een tandwiel). Hier kun je de toetsenbordindeling selecteren. De standaardindeling is automatisch geselecteerd, maar je kunt ook Klein, Gesplitst of Traditioneel kiezen. Ook kun je overschakelen op de optie Schrijfvenster, waarop je met je vinger kunt tekenen. Windows zet je krabbels vervolgens om in tekst. Tot slot kun je Thema en Grootte kiezen. Daarmee open je het venster Persoonlijke instellingen, waar je verschillende thema's en grootten kunt selecteren (zie **figuur 1.3**).
- » Tot slot kun je emoticons toevoegen terwijl je typt. Selecteer de knop Emoji's (zie **figuur 1.1**) en tik of zoek naar de *emoticon* die je wilt gebruiken.



FIGUUR 1.1



FIGUUR 1.2



FIGUUR 1.3

De computer aanzetten

- 1. Druk kort de aan-uitknop in en laat weer los. Elke computer heeft een aan-uitknop. (Wanneer we ze niet meer kunnen uitzetten, winnen de machines.) Als je een staande computerkast hebt, zit de knop waarschijnlijk aan de voorkant van de kast. Anders moet je wellicht langs de voor- en zijkant van je monitor of bij de scharnieren van een laptop voelen. Meestal zal de computer een piepje laten horen en zullen er wat ledjes oplichten; het scherm kan een logo vertonen of een bericht dat verdwijnt voordat je het kunt lezen. (Let daar verder niet op.) Al snel zul je het eerste Windows 11-scherm zien.
- 2. Zet zo nodig andere hardware aan (zoals een monitor, luidsprekers of een printer).

3. Voer je wachtwoord in en druk op Enter (of klik op de knop aan de rechterkant van het wachtwoordvak). Al snel verschijnt het bureaublad van Windows 11, zoals weergegeven in **figuur 1.4**.



FIGUUR 1.4



Als je het wachtwoordvak niet ziet, schud dan even met de muis of druk op een toets op het toetsenbord om Windows 11 wakker te maken.

TIP



De eerste keer dat je een nieuwe computer aanzet, verschijnt er een reeks instellingenschermen van Windows. Accepteer de standaardwaarden of pas ze aan en klik op Volgende.



Als je computer geen toetsenbord heeft, zoals bij veel tabletcomputers, zie dan de eerdere paragraaf 'Het scherm-toetsenbord weergeven' voor informatie over het typen op het scherm.



Als dit de eerste keer is dat Windows 11 op je computer wordt gestart, moet je een gebruikersaccount aanmaken, ook als niemand anders de computer zal gebruiken. Zie hoofdstuk 4 voor details over het aanmaken en wijzigen van gebruikersaccounts.

Het startmenu verkennen

- 1. Start je computer (als je dat nog niet gedaan had) en meld je aan met je gebruikersaccount. Je krijgt het Windows-bureaublad te zien (zie figuur 1.4).
- 2. Open het startmenu, zoals weergegeven in figuur 1.5. Gebruik een van deze methoden om het startmenu te openen:
 - Muis. Klik op de startknop (je vindt de knop op de taakbalk, de balk die langs de onderkant van het scherm loopt). De startknop is het meest linkse pictogram op de taakbalk; het lijkt op een venster.
 - Touchscreen. Tik op de startknop.
 - Toetsenbord. Druk op de **4**-toets.
- **3.** Verken het startmenu en let op de pictogrammen. Deze pictogrammen vertegenwoordigen beschikbare *apps* (kort voor applicaties, een oudere term voor programma's of software). Door op een app-pictogram te klikken of tikken, kun je een app openen. (Zie hoofdstuk 2 voor informatie over het gebruiken van afzonderlijke apps.)
- 4. Je kunt meer apps te zien krijgen door op de knop Volgende pagina te klikken (zie figuur 1.5). Ook kun je een alfabetische lijst van alle apps die op de computer zijn geïnstalleerd (zie figuur 1.6) weergeven door op de knop Alle apps (zie figuur 1.5) te klikken. Door op een app in de lijst te klikken of tikken, kun je de app ope-

nen. Klik op de knop Terug om terug te keren naar de hoofdpagina van het startmenu.



FIGUUR 1.5



Onder 'Aanbevolen' zie je bestanden die je recentelijk hebt geopend. Klik op Meer om een volledige lijst weer te geven. Dit is een handige manier om een bestand te zoeken dat je onlangs hebt gebruikt.

, Стур	hier om te zoeken	
Allea	pps	< Terug
#		
\bigcirc	3D-viewer	
А		
۲	Aan de slag	
A	Access	
٨	Acrobat Reader DC	
Å	Adobe Acrobat Distiller X	
X	Adobe Acrobat X Pro	
Ae	Adobe After Effects 2020	
Lc	Adobe LiveCycle Designer ES2	
Ps	Adobe Photoshop CC 2019	
	Adobe Photoshop Elements 2021	
0-0 	Agenda	
۲	Jan vd Westelaken	Ċ





Wanneer het startmenu geopend is, kun je de naam van een app typen om deze te openen. Om bijvoorbeeld de Weer-app te openen, typ je **weer**. Hierdoor verandert het startmenu in het Zoekvenster, dat je ook direct kunt openen door op het pictogram Zoeken op de taakbalk te klikken. Selecteer de Weer-app in de lijst met zoekresultaten om de app te openen.



In plaats van door de hele lijst Alle apps te bladeren, kun je ook een letter selecteren in de lijst en vervolgens een letter selecteren in de pop-uplijst met letters die verschijnt (zie **figuur 1.7**). Om bijvoorbeeld snel naar de Weer-app te gaan, selecteer je een willekeurige letter en vervolgens de W in de lijst.

Alle apps					< Terug		
	&	#	А	В			
	С	D	Е	F			
	G	Н	I	J			
	К	L	М	Ν			
	0	Ρ	Q	R			
	S	Т	U	V			
	W	Х	Y	Ζ			
Jan vd Westelaken					Ů		

FIGUUR 1.7

5. Klik of tik op je naam (of afbeelding en naam) in het startmenu. Zoals weergegeven in figuur 1.8, zie je een vervolgmenu met opdrachten om accountinstellingen te wijzigen (zie hoofdstuk 3), het scherm te vergrendelen (zie 'Opnieuw beginnen op het vergrendelingsscherm', verderop in dit hoofdstuk) en afmelden ten behoeve van een andere persoon met wie je de computer deelt (zie hoofdstuk 4). Wie had gedacht dat klikken op je naam tot een vervolgmenu zou leiden?



FIGUUR 1.8

- **6.** Klik of tik op Aan/uit in het startmenu. Zoals weergegeven in figuur 1.9, zie je een vervolgmenu met opdrachten om je computer in de slaapstand te zetten, af te sluiten en de computer opnieuw op te starten. Deze opties komen verderop aan bod in de paragraaf 'De computer afsluiten'.
- 7. Klik of tik op de startknop. Als het startmenu openstaat, sluit je daarmee het startmenu. Je kunt het startmenu ook sluiten door ergens op het bureaublad te klikken wanneer het startmenu geopend is.



FIGUUR 1.9

De computer afsluiten

- 1. Wanneer je je computer een tijdlang niet gaat gebruiken, wil je Windows 11 wellicht afsluiten. Geef om te beginnen het startmenu weer:
 - **Muis.** Klik op de startknop. De startknop is het meest linkse pictogram op de taakbalk en lijkt op een venster.
 - Touchscreen. Tik op de startknop.
 - Toetsenbord. Druk op de **4**-toets.

- 2. Klik of tik op Aan/uit in het startmenu (zie figuur 1.9). De knop Aan/uit bevindt zich rechtsonder in het startmenu en lijkt op een cirkel met een lijntje door de bovenkant.
- **3.** De beschikbare opties verschijnen in een pop-upvenster. Sommige of alle onderstaande opties verschijnen:
 - Slaapstand. Deze optie reduceert het stroomverbruik zonder Windows 11 te verlaten of apps te sluiten. Wanneer je de computer wekt door de muis te bewegen of het scherm of toetsenbord aan te raken, zal alles dus precies zo zijn zoals je het hebt achtergelaten: apps en documenten zijn geopend als ze dat vóór de slaapstand ook al waren.
 - **Afsluiten.** Deze optie sluit Windows 11 af en bespaart energie door de computer uit te schakelen. Bij het afsluiten van Windows 11 worden eventueel actieve apps gesloten.
 - **Opnieuw opstarten.** Sluit Windows 11 tijdelijk af en start opnieuw op. Gebruik Opnieuw opstarten wanneer Windows 11 daarom vraagt of wanneer Windows 11 zich misdraagt.



Je kunt de computer ook afsluiten met de startknop. Plaats de muisaanwijzer op de startknop en klik met de rechtermuisknop. Kies Afsluiten of afmelden en selecteer een optie in het vervolgmenu (Afmelden, Slaapstand, Afsluiten of Opnieuw opstarten).

4. Kies Afsluiten om de computer uit te schakelen.



Meestal kun je de computer ook uitschakelen door op de aan-uitknop van de computer zelf te drukken, al kun je beter de optie Afsluiten in Windows 11 gebruiken. Bij een laptop kan het dichtklappen van het scherm de laptop afsluiten of deze in de slaapstand zetten.

Opnieuw beginnen op het vergrendelingsscherm

Zet de computer aan. Elke keer dat je de computer aanzet, verschijnt het vergrendelingsscherm. Zoals weergegeven in figuur 1.10, laat het vergrendelingsscherm een foto zien met daarop de tijd, dag en datum. (In hoofdstuk 3 lees je hoe je deze foto kunt veranderen.)



FIGUUR 1.10

- 2. Passeer het vergrendelingsscherm met een van deze methoden:
 - **Muis.** Klik ergens, draai het bladerwieltje jouw kant op of sleep het hele scherm naar boven.
 - **Touchscreen.** Sleep het hele scherm naar boven.
 - Toetsenbord. Druk op een toets.

3. Als je geen wachtwoord of Windows Hello gebruikt om je aan te melden, verschijnt kort daarna het startmenu. Als je een wachtwoord gebruikt, voer het dan in met een fysiek of schermtoetsenbord. Druk vervolgens op Enter of selecteer de pijl naast het wachtwoordvak om het Windows-bureaublad weer te geven.

4. Neem een pauze voordat je begint aan hoofdstuk 2.



Wanneer je een lange pauze neemt van je pc, gaat hij automatisch in de slaapstand. Windows 11 zet je computer in de slaapstand om de batterij te sparen. Om zelf te bepalen hoeveel tijd verstrijkt voordat je computer in de slaapstand gaat, gebruik je het pictogram Zoeken om te zoeken naar 'vergrendelingsscherm'. Kies Instellingen voor vergrendelingsscherm in de zoekresultaten. In het venster Persoonlijke instellingen & Vergrendelingsscherm scrol je omlaag en selecteer je Scherm time-out. Je komt dan in het scherm Aan/uit. Kies een instelling in het menu Scherm en slaapstand. Kies bijvoorbeeld 15 minuten om je computer na 15 minuten inactiviteit in de slaapstand te zetten.