



## Rull-en-ball

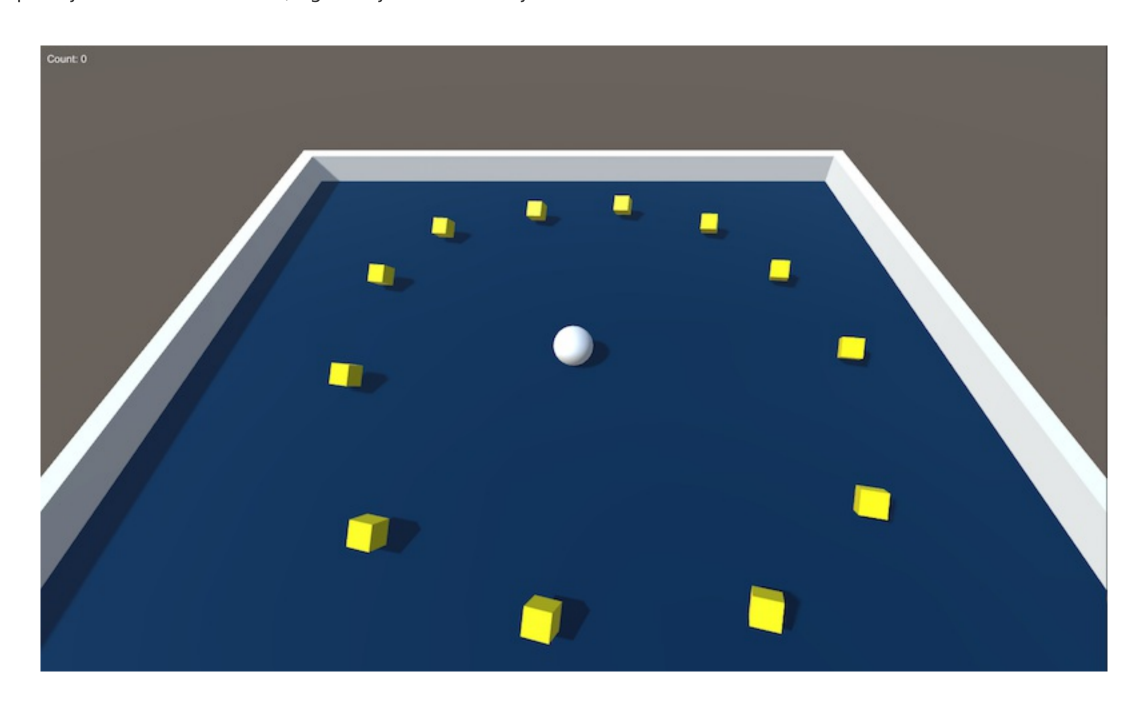
Denne uka skal vi lage vårt første spill! Spillet går ut på å være en ball og samle inn kuber for å få poeng. Spillet er over når man har samlet inn alle kubene.

Denne oppgaven tar utgangspunkt i Roll-a-Ball på Unity sine sider. Titlene i denne oppgaven er lenket direkte til videoene på Unity sine sider der det er aktuelt. Du finner også lenker til alle videoene på unity3d.com/learn/tutorials/projects/roll-ball-tutorial.

# Steg 1: Omgivelser og spilleren

## Introduksjon

Bildet nedenfor viser hvordan spillet ser ut når man er ferdig! I denne oppgaven lærer vi litt enkel fysikk, hvordan vi kan flytte spillobjekter med tastaturet, og kollisjon mellom objekter.



# Oppsett av spillet

- Start med å lage et nytt 3D-prosjekt.
- Lagre Scenen, File > Save Scene, legg den i en ny mappe Assets/\_Scenes og kall den Minigame.
- Lag brettet vi skal spille på. Dette er et 3D-plan. Du finner den i hierarkiet under **Create > 3D Objekt > Plane**. Kall dette objektet **Ground**.
- Flytt brettet til origo, (0, 0, 0), ved å trykke på tannhjulet i Transform-komponenten og velge **Reset**.
- Skru av Grid-lines på Scenen. Dette finner du under Gizmos > Show Grid.
- Lag bakken litt større. Dette kan du gjøre med å dra på pilene eller skrive det manuelt inn på høyresida. Vi setter Scale til 2 på x, 1 på y og 2 på z.

Lag en spiller! Fra hierarkiet <b>Create &gt; 3D Object &gt; Sphere</b> og gi den navnet <b>Player</b> . Tilbakestill posisjonen på samme måte som vi gjorde med planet.
Flytt ballen opp 0.5 enhet slik at vi får den til å ligge på planet. Husk at ballen er 1 høy og 1 bred. Husk at det er y- posisjonen vi endrer med 0.5.
La oss bytte farge på brettet. Vi lager en ny mappe i Assets-mappa vår og gir den navnet Materials. Velg denne mappa og lag et nytt material og kall den Background. Endre farge ved å trykke på den hvite boksen til høyre for Albedo -feltet og velg en fin blåfarge. Du kan bruke RGB-verdien (0, 32, 64).
Lag brettet blått ved å dra Background -materialet til brettet i Scenen.
For å få bedre lys i spillet kan vi endre rotasjonen på lyset i hierarkiet vårt. Endre rotasjon på y-aksen til 60.

# Bevege spilleren

- Siden vi vil at ballen skal rulle rundt på brettet, kollidere i vegger og treffe forskjellige objekter for å samle poeng trenger vi litt fysikk. Dette får vi ved å legge til en Rigidbody-komponent på Player -objektet. Trykk på Add Component når du har valgt spilleren og velg Physics > Rigidbody.
- Lag en ny mappe Assets/Scripts og et nytt C#-script som vi kaller PlayerController. Koden vi skal legge inn der er det best å skrive selv.

Siden noen av dere jobber hjemmefra legger vi inn hele kodesnutten under. Ikke kopier den, men skriv inn alle linjene!

#### PlayerController.cs

```
using UnityEngine;
using System.Collections;

public class PlayerController : MonoBehaviour {

   public float speed = 10.0f;

   private Rigidbody rb;

   void Start () {
      rb = GetComponent<Rigidbody>();
   }

   void FixedUpdate () {
      float moveHorizontal = Input.GetAxis ("Horizontal");
      float moveVertical = Input.GetAxis ("Vertical");

      Vector3 movement = new Vector3 (moveHorizontal, 0.0f, moveVertical);

      rb.AddForce (movement * speed);
   }
}
```

Siden vi vil at scriptet skal styre ballen må vi dra det inn på Player -objektet.

## Test spillet

### Klikk på Play-knappen øverst i Unity-editoren.

- Trykk på piltastene, flytter ballen seg?
- Hva skjer hvis du prøver å styre med tastene WASD?

# Steg 2: Kamera og spilleområde

# Flytte kameraet

- 🔲 Flytt først kameraet opp 10 enheter (på y-aksen) og vipp det ned med 45 grader (x-aksen).
- Flytt kameraet til et *barn* av Player -objektet, dette vil gjøre at kameraet følger etter spilleren. Et *barn* er et programmeringsbegrep som betyr at noe er *under* noe annet, f.eks. en undermappe. Du gjør kameraet til et *barn* av Player -objektet ved å dra det og slippe det på Player -objektet i hierarkiet. Se at kameraet (nesten) flytter seg med spilleren.
- Test spillet og se hva som skjer.
- Siden ikke alt gikk etter planen må vi lage et script for å flytte kameraet. Flytt kameraet tilbake ut av Player -objektet slik at det ikke snurrer rundt lengre.
- Lag et nytt C#-script som du kaller CameraController og legg til koden:

#### CameraController.cs

```
using UnityEngine;
using System.Collections;

public class CameraController : MonoBehaviour {
    public GameObject player;

    private Vector3 offset;

    void Start () {
        offset = transform.position - player.transform.position;
    }

    void LateUpdate () {
        transform.position = player.transform.position + offset;
    }
}
```

Dra scriptet over til kameraet og med kameraet valgt dra Player -objektet til Player-referansen på høyresida.



## Test spillet

Klikk på Play-knappen øverst i Unity-editoren.

Flytt ballen og se at kameraet følger etter den.

## Sette opp spilleområdet

La oss lage noen vegger! Lag et nytt tomt objekt som du kaller Walls. Create > Create Empty. Dette blir en mappe for alle veggene. Tilbakestill posisjonen til Walls til (0, 0, 0).

	Lag første vegg. <b>Create &gt; 3D Object &gt; Cube</b> og tilbakestill posisjonen til denne. Sjekk at ballen havner oppi denne kuben. Legg denne som et barn av Walls og kall den West Wall.
	Lag veggen lang og tynn. Under Scale setter vi 0.5, 2 og 20.5.
	Flytt veggen til siden ved å sette x til -10.
	Dupliser veggen vi har og kall den East Wall. Endre x-posisjon til 10 og se at den kommer på plass.
	Dupliser East Wall og kall den North Wall. Tilbakestill posisjonen og sett scale til 20.5, 2, 0.5. Sett posisjon på zaksen til 10 for å se at den kommer på riktig plass.
	Dipliser North Wall og kall den South Wall. Sett posisjon på z-aksen til -10.
····	
	Test spillet
Klikk	z på Play-knappen øverst i Unity-editoren.
0	Prøv spillet og se at veggene er på plass.
S	teg 3: Samle objekter og poeng
	Lag objekter vi kan samle inn
	Lag en kube vi kan samle inn. <b>Create &gt; 3D Object &gt; Cube</b> og kall den Pick Up. Tilbakestill posisjonen og se at ballen havner inni denne kuben.
	Deaktiver Player - objektet.
	Flytt opp kuben med 0.5 enheter og sett scale til 0.5 i alle aksene. La oss tippe den litt over. Endre rotasjon til 45 på alle aksene.
	La oss få kuben til å snurre litt for å tiltrekke oppmerksomhet.
	Lag et nytt C#-script og kall det Rotator. Legg til koden:
	Rotator.cs
	<pre>using UnityEngine; using System.Collections;</pre>
	<pre>public class Rotator : MonoBehaviour {</pre>
	<pre>void Update ()</pre>
	<pre>transform.Rotate (new Vector3 (15, 30, 45) * Time.deltaTime); } </pre>
	Start spillet og se at kuben snurrer rundt. Husk å legge til scriptet i Pick Up -objektet.
	Siden vi trenger mange kuber må vi gjøre Pick Up -objektet om til en <i>Prefab</i> . En Prefab er en slags skisse for hvordan et spillobjekt skal se ut og oppføre seg.

	Lag en ny mappe og kall den Prefabs. Dra Pick Up-objektet inn i denne mappa.
	Lag en nytt tomt objekt for å organisere objektene våre. Kall dette Pick Ups og legg Pick Up til her.
	Endre synsvinkel til rett over spillebrettet og lag 10 nye kuber ved å duplisere Pick Up -objektet vi har. Legg kubene rundt omkring på brettet.
	Start spillet og se at alle kubene snurrer.
	La oss endre fargen på kubene! Dupliser <mark>Background</mark> -materialet og kall det Pick Up. velg en fin gulfarge under Albedo og dra den ned på Pick Up-prefaben.
	Test spillet
Klikk	z på Play-knappen øverst i Unity-editoren.
0	Start spillet og se at alle kubene er gule og snurrer rundt!
	Samle inn objekter
	Vis spilleren igjen.
	Legg merke til at Player -objektet har en Sphere Collider-komponent. Denne skal vi bruke til å sjekke kollisjon mot Pick Up -objektene.
	Åpne PlayerController-scriptet igjen og legg til funksjonen under i PlayerController-klassen:
	<pre>void OnTriggerEnter(Collider other)</pre>
	<pre>if (other.gameObject.CompareTag ("Pick Up"))</pre>
	<pre>{     other.gameObject.SetActive (false); } </pre>
	Velg Pick Up-prefaben og legg til en ny <b>Tag</b> vi kaller Pick Up. Det er veldig viktig at den heter Pick Up. <b>Husk store</b> bokstaver på P og U!
	Prøv spillet og se hva som skjer.
	For å hindre at Unity lager en kollisjon mellom ballen og kubene må vi krysse for <b>Is trigger?</b> på <b>Box Collider</b> -komponenten til <b>Pick Up</b> -prefaben. Dette gjør at Unity registrerer at de to objektene har kollidert, men den flytter ikke på noen av objektene.
	Test spillet og se at alt er som det skal!
	(BONUS) For å gjøre en liten optimisering kan vi legge til en Rigidbody-komponent til kubene. Prøv å spille spillet nå. Se at alle kubene faller gjennom gulvet. Dette er fordi vi har satt en Trigger-collider til kubene. Sett <b>Is Kinematic</b> for å fikse dette. Les mer om dette på tutorialen.



- Vi trenger noen variabler for å holde styr på hvor mange objekter vi har samlet inn.
- Apne PlayerController og endre det til å være som følger:

### **PlayerController.cs**

```
using UnityEngine;
using System.Collections;
public class PlayerController : MonoBehaviour {
    public float speed;
    private Rigidbody rb;
    public int count;
                                                         // Ny linje
    void Start ()
        rb = GetComponent<Rigidbody>();
        count = 0;
                                                         // Ny linje
    }
    void FixedUpdate ()
        float moveHorizontal = Input.GetAxis ("Horizontal");
        float moveVertical = Input.GetAxis ("Vertical");
        Vector3 movement = new Vector3 (moveHorizontal, 0.0f, moveVertical);
        rb.AddForce (movement * speed);
    }
    void OnTriggerEnter(Collider other)
    {
        if (other.gameObject.CompareTag("Pick Up"))
            other.gameObject.SetActive (false);
            count = count + 1;
                                                         // Ny linje
    }
```

- Sjekk at count endres når vi treffer kubene.
- Vi trenger noe på skjermen som viser poengene våre. Under hierarkiet, lag et nytt Text -objekt (Create > UI > Text). Gi objektet navnet CountText.
- Endre farge på teksten til hvit og endre posisjon til (0, 0, 0). Størrelsen til CountText skal være 160 bred og 30 høy. Endre teksten som står der til Count Text.
- Flytt teksten øverst til venstre. Trykk på firkanten inne i Rect Transform og velg **top left** mens du holder inne **shift** og **alt**.
- Endre Pos X og Pos Y til 10 og -10.
- Nå vil vi endre denne teksten med PlayerController -scriptet. Åpne det opp og endre det til:

### **PlayerController.cs**

```
using UnityEngine;
using UnityEngine.UI;
using System.Collections;

public class PlayerController : MonoBehaviour {
```

```
public float speed;
    public Text countText;
                                                         // Ny linje
    private Rigidbody rb;
    private int count;
    void Start ()
    {
        rb = GetComponent<Rigidbody>();
        count = 0;
        SetCountText ();
                                                         // Ny linje
    }
    void FixedUpdate ()
    {
        float moveHorizontal = Input.GetAxis ("Horizontal");
        float moveVertical = Input.GetAxis ("Vertical");
        Vector3 movement = new Vector3 (moveHorizontal, 0.0f, moveVertical);
        rb.AddForce (movement * speed);
    }
    void OnTriggerEnter(Collider other)
        if (other.gameObject.CompareTag("Pick Up"))
        {
            other.gameObject.SetActive (false);
            count = count + 1;
            SetCountText ();
                                                         // Ny linje
        }
    }
    void SetCountText ()
                                                         // Ny linje
                                                         // Ny linje
        countText.text = "Count: " + count.ToString (); // Ny linje
    }
                                                         // Ny linje
}
```

- Dra CountText inn i Count Text-referansen til Player -objektet.
- Lagre og test spillet!
- Lag et nytt UI Text-ojekt og kall det Win Text. Lag teksten hvit, sett skriftstørrelse til 24 og sett den sentrert i midten. Sett teksten til å være Win Text og flytt den litt opp. Pos X skal være 0 og pos Y skal være 10.
- Lagre og gå tilbake til PlayerController -scriptet.
- Lag en ny variabel winText, initialiser den i Start og endre den i SetCountText. Når du har kodet ferdig skal det se slik ut:

## **PlayerController.cs**

```
using UnityEngine;
using UnityEngine.UI;
using System.Collections;

public class PlayerController : MonoBehaviour {

   public float speed;
   public Text countText;
   public Text winText;

    private Rigidbody rb;
   private int count;

   void Start ()
   {
```

```
rb = GetComponent<Rigidbody>();
        count = 0;
        SetCountText ();
        winText.text = "";
                                                         // Ny linje
    }
    void FixedUpdate ()
        float moveHorizontal = Input.GetAxis ("Horizontal");
        float moveVertical = Input.GetAxis ("Vertical");
        Vector3 movement = new Vector3 (moveHorizontal, 0.0f, moveVertical);
        rb.AddForce (movement * speed);
    }
    void OnTriggerEnter(Collider other)
        if (other.gameObject.CompareTag("Pick Up"))
            other.gameObject.SetActive (false);
            count = count + 1;
            SetCountText ();
    }
    void SetCountText ()
        countText.text = "Count: " + count.ToString ();
        if (count >= 12)
                                                         // Ny linje
                                                        // Ny linje
            winText.text = "You Win!";
                                                        // Ny linje
                                                        // Ny linje
    }
}
```



## Test spillet

Klikk på Play-knappen øverst i Unity-editoren.

Prøv spillet og se hvor fort du klarer å samle inn alle kubene!

# Utfordring 1: Bygg spillet slik at du kan dele det med vennene dine

Akkurat nå er det jo kun du som kan spille spillet ditt. I denne videoen vises det hvordan man kan bygge spillet til forskjellige platformer, for eksempel Windows eller Mac. Se om du klarer å bygge det slik at du kan dele det med vennene dine!

Lisens: Oversatt fra unity3d.com Forfatter Transkribert og oversatt fra Unity3D Oversetter: Bjørn Fjukstad