



# KAN DU BEVÆGE DIG SOM...

## Dyr og mennesker bevæger sig forskelligt

Dyr og mennesker bevæger sig forskelligt i vand, på land og i luften.

Nogle dyr har ingen ben, andre dyr har mange ben.

Tænk på bløddyr som sneglen og muslinger, der ingen ben har. Hvordan mon de bevæger sig?

Mennesker går på 2 ben. Det er der også dyr der gør.

Tænk på fugle, og hvordan de bevæger sig?

Hvad med de dyr, der har 4, 6, 8, 14 ben eller flere?

Hvordan bevæger de sig?

## FREMGANGSMÅDE:

Find forskellige dyr på legepladsen og undersøg hvordan de bevæger sig. De små dyr kan I måske undersøge i en undersøgelsesbakke.

Tænk på andre dyr I kender og tal om, hvordan de bevæger sig?

Prøv at snak om, hvor hurtigt de forskellige dyr kan løbe på 10 sekunder.

Hvor langt kan I løbe på 10 sekunder?  
Hvor langt kan I kravle på 10 sekunder?  
Hvor langt kan i mave jer frem på 10 sekunder?

På 10 sekunder kan:

En tudse bevæge sig 3 meter.

En hugorm bevæge sig 17 meter.

Et pindsvin bevæge sig 28 meter.

En ræv kan bevæge sig 139 meter

En hare kan bevæge sig 222 meter



## FIND MERE INSPIRATION HER

### Book forløb:

[www.ulfiaarhus.dk/udbyder/natursamarbejdet](http://www.ulfiaarhus.dk/udbyder/natursamarbejdet)

### Facebook:

[www.facebook.dk/natursamarbejdet](http://www.facebook.dk/natursamarbejdet)

### Skoven i Skolen:

[www.skoven-i-skolen.dk](http://www.skoven-i-skolen.dk)

### Grønne Spirer:

[www.groennespirer.dk/naturaktiviteter](http://www.groennespirer.dk/naturaktiviteter)

### Danmarks Naturfredningsforening:

[www.dn.dk/born](http://www.dn.dk/born)



# SPØRGSMÅL TIL SAMTALER MED BØRNENE, DER KAN PIRRE DERES NYSGERRIGHED

Brug de spørgsmål I synes passer i situationen.

Som voksen behøver I ikke kende svarene. Dem kan I efterfølgende lede efter sammen med børnene.

Det vigtigste er, at børnene understøttes i deres nysgerrighed og sprogliggørelse af det, de møder.

Der er ikke altid ét rigtigt svar på spørgsmålene. Svarene kan diskuteres, nuanceres og undersøges.

Hvordan bevæger forskellige dyr sig?

Hvilke dyr bevæger sig langsomt og hurtigt?

Hvordan bevæger de hurtige dyr sig?

Hvordan bevæger de langsomme dyr sig?