

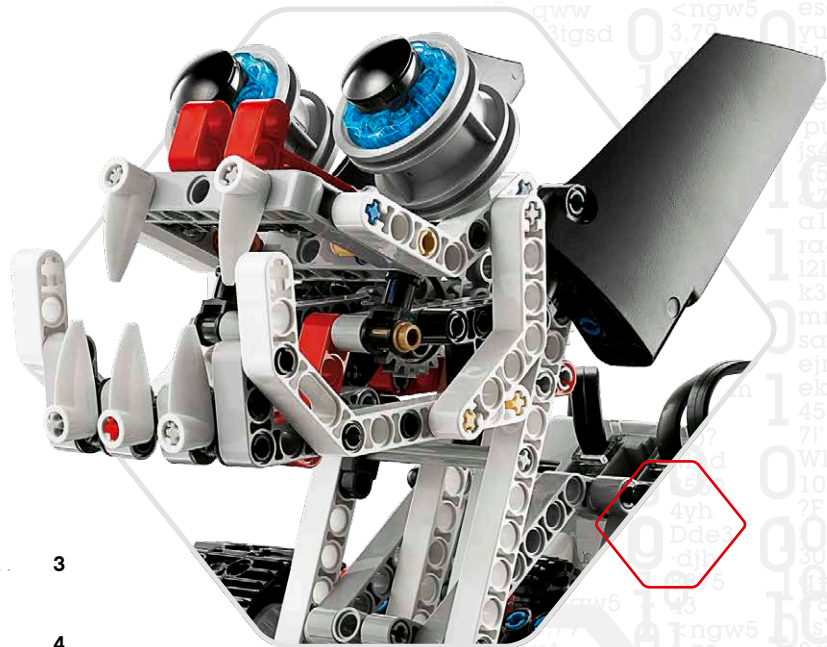
BRUKER- VEILEDNING

$$F = ma$$
$$c = 2 \cdot \pi \cdot r$$



INFORMATIKK • NATURFAG • TEKNOLOGI • MASKINTEKNIKK • MATEMATIKK

INNHOOLDSTEGTELSE



INNLEDNING

+ Velkommen	3
-------------	---

EV3-TEKNOLOGI

+ Oversikt	4
+ EV3-kloss	5
Oversikt	5
Installere batterier	8
Slå på EV3-klossen	10
+ EV3-motorer	11
Stor motor	11
Middels motor	11
+ EV3-sensorer	12
Fargesensor	12
Gyrosensor	13
Trykksensor	14
Ultralydsensor	15
Infrarød sensor	16
Eksternt infrarødt signal	16
Temperatursensor	18
+ Koble til EV3-teknologien	19
Koble til sensorer og motorer	19
Koble EV3-klossen til datamaskinen	20
+ EV3-klossgrensesnitt	25
Kjør nylig	25
Filnavigering	25
Klossprogrammer	26
Innstillinger	32

EV3-PROGRAMVARE

+ Minimum systemkrav	36
+ Installere programvaren	36
+ Lobby	37
+ Prosjekttegningskaper og -struktur	38
+ Robot Educator	40
+ Programmering	41
+ Dataregistrering	44
+ Maskinvareside	46
+ Innholdsredigering	48
+ Verktøy	49

FEILSØKING

+ Hjelp til EV3-programvare	51
+ Programvareoppdateringer	51
+ Firmware-oppdatering	52
+ Tilbakestille EV3-klossen	53

NYTTIG INFORMASJON

+ Lydfylliste	54
+ Bildeylliste	59
+ Klossprogram - Innholdsliste	63
+ Elementliste	64

INNLEDNING

Velkommen

UNDERVISNING SOM ER DREVET AV LEGO® MINDSTORMS® EDUCATION

Siden begynnelsen av dette århundret har LEGO® MINDSTORMS® Education drevet utdanningen innen naturfag, teknologi, maskinteknikk og matematikk, inspirere brukere til å ta i bruk morsomme praktiske øvelser. Kombinasjonen av LEGO byggesystemene med LEGO MINDSTORMS Education EV3 teknologien tilbyr nå enda flere måter å lære om robotteknologi, og undervise i programmering, naturvitenskap og matematikk.

Hjertet til LEGO MINDSTORMS Education er EV3-klossen, den programmerbare intelligente klossen som kontrollerer motorer og sensorer, så vel som å gi trådløs kommunikasjon. Velg hvilke motorer og sensorer du ønsker å bruke og bygg roboten til å gjøre det du vil.

Du finner alt du trenger i programvaren til LEGO MINDSTORMS Education EV3. Programvarelobbyen til EV3-klossen gir deg enkel tilgang til innhold, programmering, dataregistrering, digitale arbeidsbøker og mer. Du kan for eksempel velge å følge Robot Educator og du kan lage, programmere og kjøre en robot før du vet ordet av det. Den intuitive ikonbaserte programmeringen er full av utfordrende muligheter og dataregistreringsmiljøet har kraftfulle verktøy for undersøkelser og eksperimenter.

LEGO Education tilbyr en rekke EV3-baserte læreplanpakker utviklet av erfarne lærere. Vårt engasjement ligger i å tilby responsiv kundestøtte, profesjonell utvikling og vedvarende utdanning for lærere ved bruk av MINDSTORMS robotteknologi i klasserommene.

Ønsker dere å arbeide som ekte vitenskapsmenn og ingeniører? Registrer dere for LEGO Educations støttede FIRST® LEGO League og World Robot Olympiad – hvor dere kan tilegne dere verdifull kunnskap, livsferdigheter og økt selvtillit!

Vi håper dere vil synes det er gøy!



EV3-kloss
+ Tjener som kontrollsenteret og kraftstasjonen til roboten.

Ultralydsensor
+ Bruker reflekterte lys for å måle avstand sensoren og objektet.

Fargesensor
+ Gjenkjenner sju ulike farger måler lysintensiteten.


Gyrosensor
+ Måler hvor raskt og hvor langt roboten snur.

Trykksensor

Oppladbart batteri

+ Lar deg programmere nøyaktige og kraftfulle robothandlinger.

+ mens den bytter bort kraft for en kompakt størrelse og raskere respons.

Trykksensor 

- + Gjenkjenner tre forhold - trykket, berørt og sluppet.

EV3-TEKNOLOGI

EV3-kloss

Oversikt

Skjermen viser hva som skjer på EV3-klossen og gjør det mulig å bruke klossgrensesnittet. Skjermen lar deg også legge til tekst og numeriske eller grafiske responser i programmeringen eller eksperimentene. Du kan for eksempel programmere skjermen til å vise et glad ansikt (eller trist ansikt) for en sammenligningsrespons, eller til å vise et nummer som er et resultat av en matematisk beregning (få mer informasjon om bruken av **Skjerm-ikonet** i Hjelp til EV3-programvare).

Med **Klossknappene** kan du navigere inni EV3-klossen. De kan også brukes som programmerbare aktivatorer. Du kan for eksempel programmere en robot til å heve armene hvis Opp-knappen trykkes eller senke armene hvis Ned-knappen trykkes (hvis du vil ha mer informasjon, kan du lese **Bruke klossknappene** i Hjelp til EV3-programvare).

Trådløse tilkoblingsstatus-ikoner (fra venstre)



Bluetooth er aktivert men ikke tilkoblet til eller synlig for andre Bluetooth-enheter



Bluetooth er aktivert og synlig for andre Bluetooth-enheter



Bluetooth er aktivert og EV3-klossen er tilkoblet til en annen Bluetooth-enhet



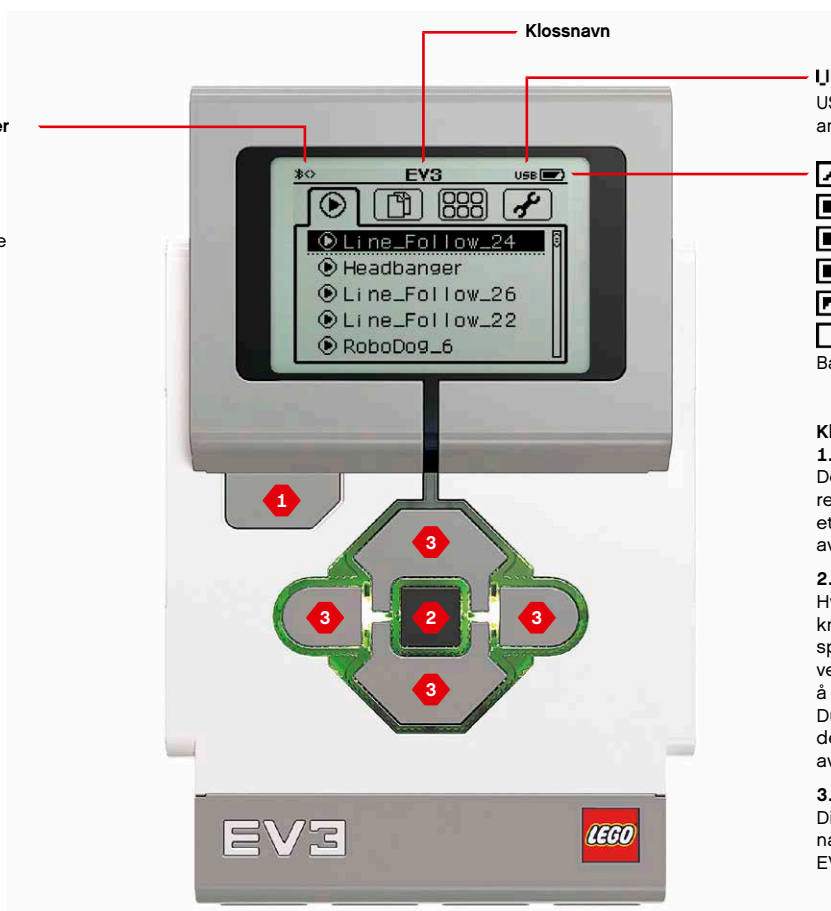
Bluetooth er aktivert og synlig og EV3-klossen er tilkoblet til en annen Bluetooth-enhet



Wi-Fi er aktivert men ikke tilkoblet til et nettverk



Wi-Fi er aktivert og er tilkoblet til et nettverk



USE

USB-tilkobling er etablert til en annen enhet



Batterinivå

Klossknapper

1. Tilbake

Denne knappen brukes for å reversere handlinger, til å avbryte et kjørende program og til å slå av EV3-klossen.

2. Midtre knapp

Hvis du trykker på den midtre knappen svarer du "OK" på ulike spørsmål - for å slå av systemet, velge ønskede innstillinger eller for å velge ikoner fra klossprogrammet. Du kan for eksempel trykke på denne knappen for å merke en avkrysningsboks.

3. Venstre, Høyre, Opp, Ned

Disse fire knappene brukes til å navigere gjennom innholdet på EV3-klossen.

EV3-TEKNOLOGI

EV3-kloss

Statuslyset for kloss som er rundt klossknappene viser status for EV3-klossen. Det kan være grønt, oransje eller rødt og kan pulserende. Kodene for statuslyset for klossen er følgende:

- + Rød = Oppstart, oppdatering, systemet slås av
- + Rød pulserende = Opptatt
- + Oransje = Varsel, klar
- + Oransje pulserende = Varsel, kjører
- + Grønn = Klar
- + Grønn pulserende = Kjørende program

Du kan også programmere statuslyset for klossen til å vise ulike farger og pulserer når ulike forhold oppfylles (få mer informasjon om bruk av **ikonet Statuslys for kloss** i Hjelp til EV3-programvare).

TEKNISKE SPESIFIKASJONER FOR EV3-KLOSSEN

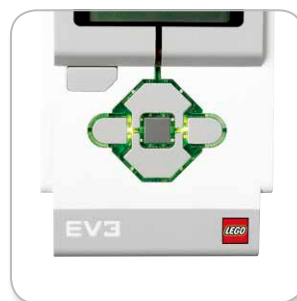
- + Operativsystem - LINUX
- + 300 MHz ARM9-kontroller
 - + Flash-minne - 16 MB
 - + RAM - 64 MB
- + Klossens skjermopløsning - 178x128/svart & hvit
- + USB 2.0-kommunikasjon til verts-PC - Opptil 480 Mbit/sek
- + USB 1.1-vertskommunikasjon - Opptil 12 Mbit/sek
 - + Micro SD-kort - Støtter SDHC, versjon 2.0, maks. 32 GB
- + Motor- og sensorporter
 - + Tilkoblinger - RJ12
 - + Støtter Auto ID
- + Strøm - 6 AA-batterier / oppladbare batterier



Statuslys for kloss – Rød



Statuslys for kloss – Oransje



Statuslys for kloss – Grønn

EV3-TEKNOLOGI

EV3-kloss

PC-port

Mini-USB PC-porten, som finnes ved siden av D-porten, brukes til å koble EV3-klossen til datamaskinen.

Innganger

Inngangene 1, 2, 3 og 4 brukes til å koble sensorer til EV3-klossen.

Utganger

Utgangene A, B, C og D brukes til å koble motorer til EV3-klossen.



Høytaler

All lyd fra EV3-klossen kommer via denne høytaleren - inkludert eventuelle lydeffekter som brukes under programmering av roboten.

Når lyd kvaliteten er viktig for deg er det viktig å ikke tildekke høytaleren, mens du programmerer roboten.

Hør de kule lydfilene som kan programmeres med EV3-programvaren (få mer informasjon om hvordan du bruker Lyd-ikonet i Hjelp til EV3-programvare).

Port for USB-vert

Porten for USB-vert kan brukes for å legge til en Wi-Fi-dongel via USB for å koble til et trådløst nettverk, eller for å koble til opptil fire EV3-klosser sammen (ledningskjede).

Port for SD-kort

Porten for SD-kortet øker det tilgjengelige minnet på EV3-klossen med et SD-kort (maksimalt 32 GB - ikke inkludert).

EV3-kloss

Installere batterier

Med LEGO® MINDSTORMS® Education EV3 kan du velge å bruke normale AA-batterier eller den oppladbare batteripakken for EV3 i grunnsettet til LEGO MINDSTORMS Education EV3. Hvis du eksperimenterer med begge, vil du oppdage at begge alternativene har ulike karakteristikk som du bør overveie, når du bygger roboten. Seks AA-batterier veier mer enn for eksempel de oppladbare batteriene, og EV3-klossen hvor de oppladbare batteriene er installert er en anelse større enn EV3-klossen med seks AA-batterier.

Det **oppladbare batteriet til EV3-klossen** er et bra og økonomisk alternativ til å bruke AA-batterier. Det kan lades opp mens de er innebygget i modellen, noe som gjør at du slipper å demontere og montere roboten for å erstatte batteriet.

Hvis du vil installere det oppladbare batteriet i EV3-klossen, fjerner du batteridekslet bak på EV3-klossen ved å trykke ned de to plastkantene på siden. Hvis det finnes batterier i EV3-klossen, fjerner du dem. Sett inn det oppladbare batteriet i sporene som holder fast batteridekslet, og trykk batteriet ned i sporet. Batteridekslet brukes ikke.

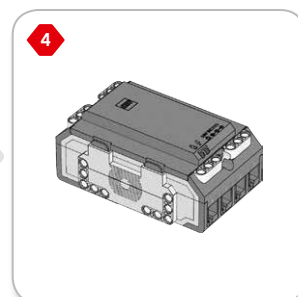
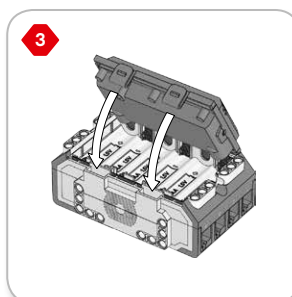
Hvis du bruker dette batteriet for første gang - eller hvis batteriet er helt flatt, lader du batteriet og EV3-klossen sammen i minimum 20 minutter.

Bruk det innkapslede strømadapteret og koble det oppladbare batteriet til et strømuttak i veggen. Sørg for at ingen snubler i transformatorledningen og batteriene, eller at de blir våte.

Når du plugger det oppladbare batteriet i et strømuttak i veggen, lyser det et rødt indikatorlys. Når ladingen er fullført, slukkes det røde lyset og det grønne lyset kommer på. Ladeprosessen tar som regel tre til fire timer. Hvis du bruker EV3-klossen mens batteriet lader, tar det lenger før det blir fulladet. Før du tar i bruk det oppladbare batteriet for første gang, anbefales det at batteriet er fullt oppladet.



EV3 oppladbart batteri



EV3-kloss

EV3-klossen krever **seks AA/LR6-batterier** hvis EV3 oppladbart batteri ikke brukes. Alkalisk eller oppladbart Lithium Ion AA-batterier anbefales. AA-batteriene er et godt valg hvis du ønsker å øke vekten til roboten.

Hvis du vil installere AA-batteriene, fjerner du batteridekslet bak på EV3-klossen ved å trykke ned de to plastkantene på siden. Etter at du har satt inn de seks AA-batteriene, fester du batteridekslet på nytt.

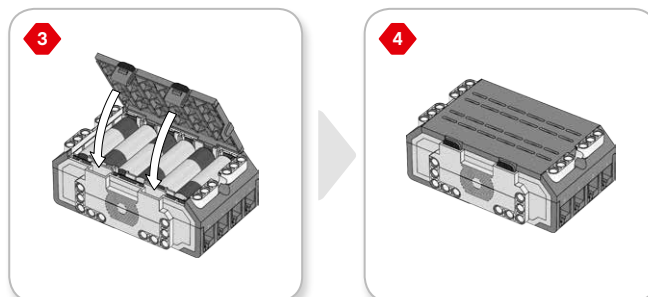
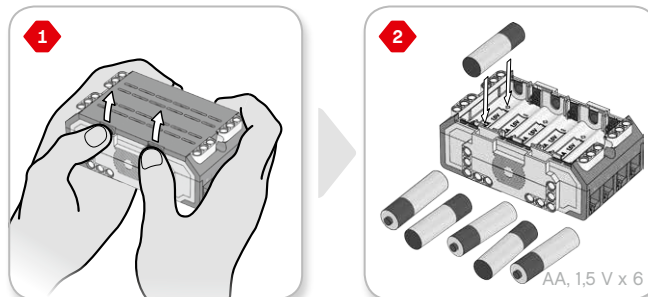
VIKTIG INFORMASJON OM BATTERIER:

- + Bruk aldri ulike typer batterier sammen (inkludert nye og gamle batterier).
- + Fjern batteriene fra EV3-klossen når de ikke er i bruk.
- + Bruk aldri skadde batterier.
- + Bruk batteriladeren under oppsyn av en voksen.
- + Ikke prøv å lade opp batterier som ikke er oppladbare.

Merk: Hvis batteriene er svake, kan det hende at statuslyset for kloss forblir rødt etter at du trykker på Start-knappen, mens teksten Starter vises på skjermen.

STRØMSPARINGSPRAKSIS

- + Fjern batteriene mellom bruk.
Oppbevar hvert batterisett i sine egne oppbevaringsbeholdere, slik at de kan brukes sammen.
- + Reduser volumet.
- + Juster hvilemodusinnstillingen.
- + Slå av Bluetooth og Wi-Fi når dette ikke er i bruk.
- + Unngå unødvendig bruk av motorene.



Indikator for lavt batteri

EV3-TEKNOLOGI

EV3-kloss

Slå på EV3-klossen

Trykk på den midtre knappen for å slå på EV3-klossen. Etter at du trykket på knappen blir statuslyset for kloss rødt, og startskjermen vises.

Når lyset endres til oransje, er EV3-klossen klar.

Hvis du vil slå av EV3-klossen, trykker du ned Tilbake-knappen helt til du ser Slå av-skjermen.

Avbryt X er allerede valgt. Bruk Høyre-knappen for å velge avkrysningsmerket for Accept, deretter trykker du ned den midtre knappen for å velge OK. EV3-klossen er nå slått av. Hvis du trykker på OK mens X er valgt, omdirigeres du til Kjør nylig-skjermen.



Startskjermen



Slå av-skjermen

EV3-TEKNOLOGI

EV3-motorer

Stor motor

Den store motoren er en kraftfull "smart" motor. Den har en innebygget rotasjonssensor med 1-grads oppløsning for nøyaktig kontroll. Den store motoren er optimert for å være kjørebasen på robotene.

Ved å bruke programmeringsikonene Kjør med styring eller Kjør som tanks i EV3-programvaren, vil de store motorene koordinere handlingen samtidig.

Middels motor

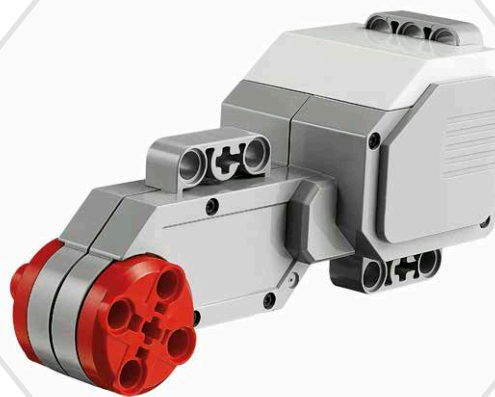
Middels motor har også en innebygget rotasjonssensor (med 1-grads oppløsning), men er mindre og lettere enn den store motoren. Det betyr at den kan reagere raskere enn den store motoren.

Middels motor kan programmeres til å slås på eller av, kontrollere kraftnivået eller for å kjøre i en bestemt tidsperiode eller et bestemt antall rotasjoner.

SAMMENLIGN DE TO MOTORENE:

- + Den store motoren kjører ved 160-170 opm, med et kraftmoment på 20 Ncm og steilemoment på 40 Ncm (tregere, men sterkere).
- + Middels motor kjører ved 240-250 opm, med et kraftmoment på 8 Ncm og steilemoment på 12 Ncm (raskere, men ikke så sterk).
- + Begge motorene støttes av Auto ID.

Hvis du vil ha mer informasjon om bruken av rotasjonssensoren i programmeringen, kan du se **Bruke motorens rotasjonssensor** i Hjelp til EV3-programvare.



Stor motor



Middels motor

EV3-TEKNOLOGI

EV3-sensorer

Fargesensor

Fargesensoren er en digital sensor som kan registrere fargen eller intensiteten til lyset, som kommer inn i det lille vinduet foran på sensoren. Denne sensoren kan brukes i tre ulike moduser: Farge, Reflektert lysintensitet og Intensiteten til lyset i omgivelsene.

I **Fargemodus** gjenkjenner fargesensoren sju farger - svart, blå, grønn, gul, rød, hvit og brun - samt ingen farger. Evnen til å skjelne mellom farger betyr at roboten kan programmeres til å sortere fargede baller eller blokker, si navnet til fargene idet de registreres eller stoppe handlingen når den registrerer fargen rød.

I **Modusen Reflektert lysintensitet** måler fargesensoren intensiteten til lyset som reflekteres tilbake fra en lysemitterende lampe. Sensoren bruker en skala fra 0 (svært mørkt) til 100 (svært lyst). Dette betyr at roboten kan programmeres til å kjøre rundt på en hvit overflate helt til den registrerer en svart linje, eller tolke et fargekodet identifikasjonskort.

I **modusen Intensiteten til lyset i omgivelsene** måler fargesensoren styrken til lyset som kommer inn i det lille vinduet fra miljøet, som sollys eller strålen til en lommelykt. Sensoren bruker en skala fra 0 (svært mørkt) til 100 (svært lyst). Dette betyr at roboten kan programmeres til å utløse en alarm når solen står opp om morgenen, eller stoppe handlingen når lyset slukkes.

Prøvefrekvensen til fargesensoren er 1 kHz/sek.

For best nøyaktighet, når sensoren er i modusene Farge eller Reflektert lysintensitet, må sensoren holdes i riktig vinkel, i nærheten av - men ikke røre - overflaten som sensoren overvåker.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se **Bruke fargesensoren** i Hjelp til EV3-programvare.



Fargesensor



Fargemodus



Modusen Reflektert lysintensitet



Modusen Intensiteten til lyset i omgivelsene

EV3-TEKNOLOGI

EV3-sensorer

Gyrosensor

Gyrosensoren er en digital sensor som registrerer rotasjonsbevegelsen på en enkeltakse. Hvis du roterer gyrosensoren i retningen til pilene på sensorens deksel, kan sensoren registrere rotasjonsfrekvensen i grader per sekund. (Sensoren kan måle en maksimal frekvens på 440 grader per sekund). Du kan deretter bruke rotasjonsensoren til å registrere når deler av roboten snur, eller når roboten snubler.

Gyrosensoren holder i tillegg oversikt over den totale rotasjonsvinkelen i grader. Du kan bruke denne rotasjonsvinkelen til å registrere hvor langt roboten har snudd. Denne funksjonen betyr at du kan programmere svinger (på aksen som gyrosensoren måler) med en nøyaktighet på ± 3 grader for en 90-graders sving.

Merk: Sensoren må være helt stille mens den plugges inn i EV3-klossen. Hvis gyrosensoren festes til en robot, må roboten holdes helt stille i startposisjon idet gyrosensoren plugges inn i EV3-klossen.

KOBLE TIL GYROSENSOREN

På EV3-klossen går du til Klossprogram-skjermen (tredje fane) og bruk den midtre knappen for å velge Port View.

Bruk en flat svart tilkoblingskabel, koble gyrosensoren til EV3-klossen på port 2. Sørg for at du holder sensoren helt stille mens du gjør dette. På skjermen til EV3-klossen skal Port View vise "0" i det andre lille vinduet nede til venstre, som er vinduet som representerer innmatingsverdiene fra port 2.

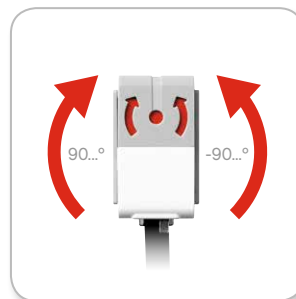
Uten å røre sensoren observerer du skjermen i et par sekunder. Skjermen skal fortsette å vise "0" for port 2 med gyrosensoren. I tilfelle gyrosensoravlesningen ikke hele tiden viser "0" i løpet av tilkoblingsprosessen, plugges du ut sensoren og gjentar prosedyren.

Når skjermen hele tiden viser "0" i et par sekunder, kan du eksperimentere med å rotere sensoren og observere hvordan vinkelavlesningen endrer seg. Husk at gyrosensoren måler vinkelendringen på kun én akse.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se **Bruke gyrosensoren** i Hjelp til EV3-programvare.



Gyrosensor



Enkeltakserotasjon



Klossprogram-skjermen



Portvisning med gyrosensor

EV3-sensorer

Trykksensor

Trykksensoren er en analog sensor som kan registrere når sensorens røde knapp har blitt trykket og når den slippes. Det betyr at trykksensoren kan programmeres ved bruk av tre forhold - trykket, sluppet eller berørt (både trykket og sluppet).

Ved bruk av innmatingen fra trykksensoren kan roboten programmeres til å se verden på samme måte som en blind person, ved å strekke ut hånden og reagere når den rører noe (trykket).

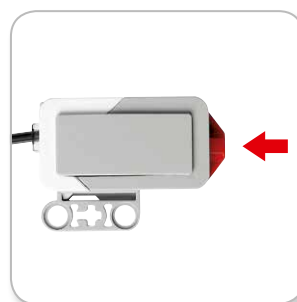
Du kan bygge en robot med en trykksensor som en trykket mot overflaten under roboten. Du kan deretter programmere roboten til å reagere (stoppe) når roboten holder på å kjøre utfor kanten av et bord (når sensoren slippes).

En kamprobot kan programmeres til å fortsette mot en utfordrer, helt til utfordreren gir opp. Handlingene - trykket, deretter sluppet - betyr at sensoren er berørt.

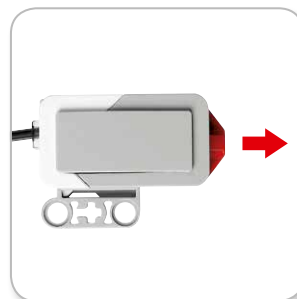
Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se **Bruke trykksensoren** i Hjelp til EV3-programvare.



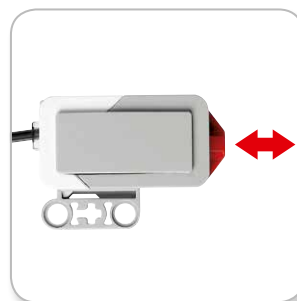
Trykksensor



Trykket



Sluppet



Berørt

EV3-TEKNOLOGI

EV3-sensorer

Ultralydsensor

Ultralydsensoren er en digital sensor som kan måle avstanden til et objekt foran roboten. Den gjør dette ved å sende ut høyfrekvens lydbølger og måle hvor lang tid det tar før lyden reflekteres tilbake til sensoren. Lydfrekvensen kan ikke høres av mennesker.

Avstanden til et objekt kan måles i enten tommer eller centimeter. Dette gjør at du kan programmere roboten til å stoppe en bestemt avstand fra en vegg.

Når du bruker centimeter er den registrerbare avstanden mellom 3 og 250 centimeter (med en nøyaktighet på +/- 1 centimeter). Når du bruker tommer er den registrerbare avstanden mellom 1 og 99 centimeter (med en nøyaktighet på +/- 0,394 tommer). En verdi på 255 centimeter eller 100 tommer betyr at sensoren ikke kan registrere objekter foran seg.

Et konstant lys rundt sensorøynene betyr at sensoren er i Måle-modus. Et blinkende lys betyr at sensoren er i Tilstedeværelse-modus.

I Tilstedeværelse-modus kan sensoren registrere en annen ultralydsensor i nærheten. Når sensoren lytter etter tilstedeværelse, registrerer sensoren lydsignaler men den sender ingen.

Med ultralydsensoren kan robotene unngå å kjøre på møbler, spore et bevegende mål, registrere en inntrenger på rommet ditt eller "pinge" med økt volum eller frekvens idet et objekt kommer nærmere sensoren.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se **Bruke ultralydsensoren** i Hjelp til EV3-programvare.



Ultralydsensor

250 cm / 99 tommer



Registrerbar avstand

MERK:

Siden ultralydsensoren avhenger av refleksjon av lydbølger, kan det hende at den ikke registrerer overflater med strukturer, eller objekter som er avrundede. Det kan også hende at objektet er for lite for at ultralydsensoren kan oppdage det.

EV3-TEKNOLOGI

EV3-sensorer

Infrarød sensor og Eksternt infrarødt signal

Den infrarøde sensoren er en digital sensor som kan registrere infrarødt lys som reflekteres fra solide objekter. Den kan også registrere infrarøde lyssignaler som sendes fra det eksterne infrarøde signalet.

Den infrarøde sensoren kan brukes i tre ulike moduser: Nærhet, Signal og Ekstern.

NÆRHETSMODUS

I Nærhetsmodus bruker den infrarøde sensoren lysbølger som reflekteres tilbake fra et objekt, til å anslå avstanden mellom sensoren og objektet. Den rapporterer avstanden ved bruk av verdier mellom 0 (svært nært) til 100 (langt unna), ikke et bestemt antall centimeter eller tommer. Sensoren kan registrere objekter opptil 70 cm unna, avhengig av størrelsen og formen til et objekt.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se **Bruke den infrarøde sensoren i nærhetsmodus** i Hjelp til EV3-programvare.

SIGNALMODUS

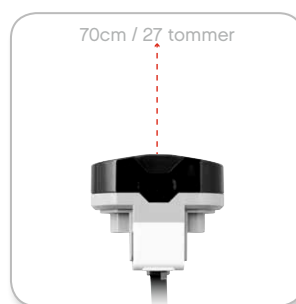
Velg én av de fire kanalene til det eksterne infrarøde signalet fra den røde kanalvelgeren. Den infrarøde sensoren vil registrere et signal som stemmer overens med kanalen som du oppga i programmet, opptil en avstand på omtrent 200 cm i retningen til sensoren.

Når signalet er registrert kan sensoren anslå den generelle retningen (retning) og avstanden til (nærhet) signalet. Med denne informasjonen kan du programmere en robot til å leke gjemsel, ved å bruke det eksterne infrarøde signalet som målet for søket. Retningen er en verdi mellom -25 og 25, med 0 som indikerer at signalet er rett foran den infrarøde sensoren. Nærheten er verdier mellom 0 og 100.

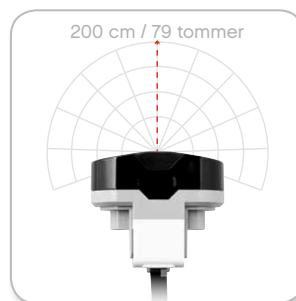
Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se **Bruke den infrarøde sensoren i signalmodus** i Hjelp til EV3-programvare.



Infrarød sensor



Nærhetsmodus



Signalmodus

EV3-TEKNOLOGI

EV3-sensorer

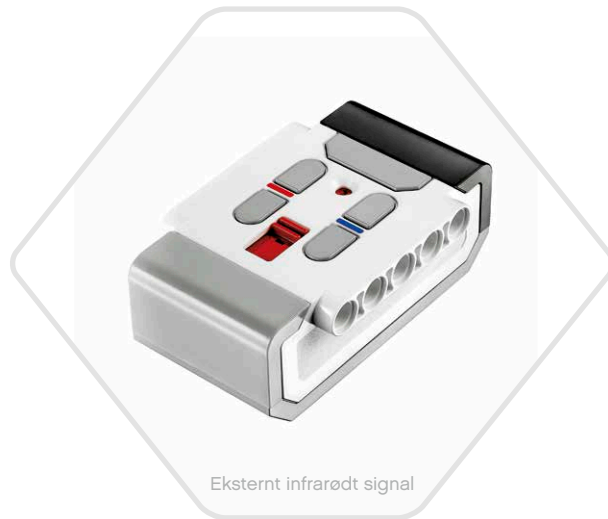
Det eksterne infrarøde signalet er en separat enhet som kan holdes for hånd eller bygges til en annen LEGO® modell. Den krever to AAA alkaliske batterier. Hvis du vil slå på det eksterne infrarøde signalet, trykker du på den store Signalmodus-knappen øverst på enheten. En grønn LED-indikator slås på, noe som indikerer at enheten er aktiv og sender signaler kontinuerlig. Hvis du trykker på knappen på nytt slås denne av (etter én times inaktivitet slås signalet av automatisk).

EKSTERN MODUS

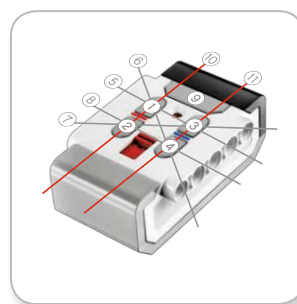
Du kan også bruke det eksterne infrarøde signalet som en fjernkontroll for roboten. Når den infrarøde sensoren er i Ekstern modus kan den registrere hvilken knapp (eller kombinasjon av knapper) som trykkes på signalet. Det er totalt 11 mulige knappekombinasjoner:

- 0 = Ingen knapp (og Signalmodus er av)
- 1 = Knapp 1
- 2 = Knapp 2
- 3 = Knapp 3
- 4 = Knapp 4
- 5 = Både knapp 1 og knapp 3
- 6 = Både knapp 1 og knapp 4
- 7 = Både knapp 2 og knapp 3
- 8 = Både knapp 2 og knapp 4
- 9 = Signalmodus er på
- 10 = Både knapp 1 og knapp 2
- 11 = Både knapp 3 og knapp 4

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se **Bruke den infrarøde sensoren i ekstern modus** i Hjelp til EV3-programvare.



Eksternt infrarødt signal



Ekstern modus

MERK:

Den infrarøde sensoren og det eksterne infrarøde signalet er ikke en del av grunnsettet til LEGO® MINDSTORMS® Education EV3, men kan skaffes som ekstrautstyr.

EV3-TEKNOLOGI

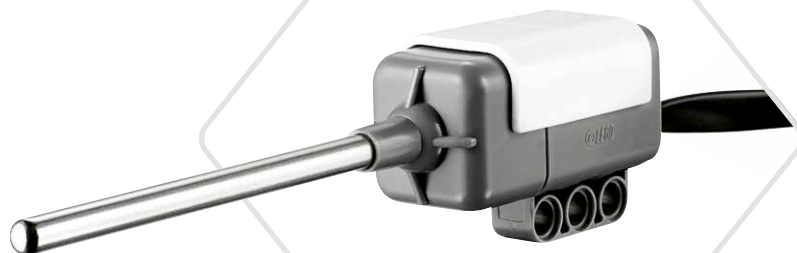
EV3-sensorer

Temperatursensor

Temperatursensoren er en digital sensor som måler temperaturen på tuppen av metallsonden. Sensoren måler i Celsius (-20 °C til 120 °C) og Fahrenheit (-4 °F til 248 °F), med en nøyaktighet på 0,1 °C.

Temperatursensoren brukes som regel for å samle inn data for varmerelaterte dataregistreringsprosjekter. Med en 50 cm lang tilkoblingskabel og en 6,4 cm metallsonde gjør sensoren det enkelt å måle varme væsker, uten at væskene er i nærheten av EV3-klossen og annen elektronikk.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se **Bruke temperatursensoren** i Hjelp til EV3-programvare.



Temperatursensor

MERK:

Temperatursensoren er ikke en del av grunnsettet til LEGO® MINDSTORMS® Education EV3, men kan skaffes som ekstrautstyr.

EV3-TEKNOLOGI

Koble til EV3-teknologien

Koble til sensorer og motorer

For at EV3-klossen skal fungere må motorer og sensorer kobles til klossen.

Du bruker de flate svarte tilkoblingskablene til å forbinde sensorer til EV3-klossen ved bruk av inngangene 1, 2, 3 og 4.

Hvis du oppretter programmer mens EV3-klossen ikke er tilkoblet datamaskinen, vil programvaren tilordne en standardinngang for hver sensor. Standard porttilordninger er:

- + Port 1: Trykksensor
- + Port 2: Gyrosensor/temperatursensor
- + Port 3: Fargesensor
- + Port 4: Ultralydsensor/infrarød sensor

Hvis EV3-klossen er tilkoblet datamaskinen mens du programmerer, vil programvaren identifisere hvilken port som brukes for hver sensor eller motor automatisk.

Du bruker de flate svarte tilkoblingskablene til å forbinde motorer til EV3-klossen ved bruk av utgangene A, B, C og D.

Hvis EV3-klossen ikke er tilkoblet mens du skriver programmet, samme som med sensorene, blir hver motor tilordnet en standardport. Standard porttilordninger er:

- + Port A: Middels motor
- + Port B og C: To store motorer
- + Port D: Stor motor

Hvis EV3-klossen er tilkoblet datamaskinen mens du programmerer, vil programvaren tilordne riktig port i programmene automatisk.



Koble til sensorer



Koble til motorer

MERK:

Programvaren kan ikke skjelne mellom to eller flere identiske sensorer eller motorer.

EV3-TEKNOLOGI

Koble til EV3-teknologien

Koble EV3-klossen til datamaskinen

Koble EV3-klossen til datamaskinen via en USB-kabel eller trådløst via enten Bluetooth eller Wi-Fi.

USB-KABEL

Ved å bruke USB-kabelen plugges du inn mini-USB-kabelen i EV3-klossens port (ved siden av port D). Plugg inn USB-kabelen i datamaskinen.



USB-kabeltilkobling

EV3-TEKNOLOGI

Koble til EV3-teknologien

TRÅDLØS - BLUETOOTH

Hvis datamaskinen ikke er Bluetooth-aktivert, trenger du en Bluetooth USB-dongel for datamaskinen.

Opprette en Bluetooth-tilkobling på datamaskinen

Før du kan opprette en Bluetooth-tilkobling mellom EV3-klossen og datamaskinen som kjører EV3-programvaren, må du aktivere Bluetooth på EV3-klossen. Retningslinjer for dette står på side 33.

Når du har aktivert Bluetooth på EV3-klossen, kan den nå kobles til datamaskinen og EV3-programvaren.

1. Først bekrefter du at EV3-klossen er slått på.
2. Åpne et nytt eller eksisterende program i EV3-programvaren (se kapitlet om **EV3-programvare** på side 37 for retningslinjer).
3. Gå til maskinvaresiden nede til høyre på skjermen - maksimer vinduet hvis det er minimert (les mer om maskinvaresiden på side 46).
4. Klikk på fanen Tilgjengelige klosser. Hvis EV3-klossen ikke allerede er oppført, klikker du på Forny-knappen for å finne EV3-klossen, og merker av for Bluetooth.
5. Godta tilkoblingen på EV3-klossen ved å skrive inn passordet manuelt, og trykke på den midtre knappen for å velge OK. Standardpassordet er 1234. Gjenta dette i EV3-programvaren.
6. Tilkoblingen er nå opprettet og symbolet "<>" vises øverst til venstre på skjermen til EV3-klossen (ved siden av Bluetooth-ikonet), for å bekrefte tilkoblingen.

Hvis du vil koble EV3-klossen fra datamaskinen, klikker du på Koble fra-knappen ved siden av Forny-knappen på maskinvaresiden.

Du finner mer informasjon om Bluetooth-innstillinger på EV3-klossen på side 33.



Trådløs tilkobling

EV3-TEKNOLOGI

Koble til EV3-teknologien

TRÅDLØS - WI-FI

For å koble til Wi-Fi må du først ha en Wi-Fi-dongel. Be din lokale LEGO® Education leverandør om å gi deg en liste over kompatible dongler eller gå til det offisielle nettstedet for LEGO® MINDSTORMS® Education www.LEGOeducation.com/MINDSTORMS).

Du må først ha tilgang til et trådløst nettverk, og kjenne til nettverkets navn og passord.

Hvis EV3-programvaren er åpen, lukker du den og setter inn Wi-Fi-dongelen i EV3-klossen ved bruk av USB-vertsporten.

Før du kan koble EV3-klossen til et nettverk, må du først aktivere Wi-Fi på Ev3-klossen. Retningslinjer for dette står på side 35.



Innstillinger-skjermen

MERK:

EV3-klossen støtter kun følgende moduser for nettverkskryptering:
Ingen og WPA2.

MERK:

Grunnet tastaturbegrensningene må passordet begrenses til nummer, store bokstaver og små bokstaver. Du kan ikke bruke enkelte symboler som #-tegnet, eller bokstaver og symboler fra alfabetet som ikke er latinske.

EV3-TEKNOLOGI

Koble til EV3-teknologien

Koble EV3-klossen til et nettverk

Etter at du har valgt Wi-Fi på Innstillinger-skjermen, bruker du Opp- og Ned-knappene for å velge Connections, og trykker på den midtre knappen for å velge OK. EV3-klossen søker nå etter tilgjengelige Wi-Fi-nettverk, som vises i en liste.

Ved bruk av Opp- og Ned-knappene for navigasjon, finner du nettverket på listen. Hvis EV3-klossen ikke er koblet til nettverket allerede (indikert av et avkrysningsmerke), velger du nettverket ved bruk av den midtre knappen.

I Network-dialogboksen som vises velger du Connect og trykker på OK med den midtre knappen. Du blir nå bedt om å angi krypteringstypen og nettverkspassordet ved bruk av Venstre-, Høyre-, Opp- og Ned-knappene for å navigere (det skilles mellom store og små bokstaver).

Når du har skrevet inn riktig passord, trykker du på OK. Du kobles nå til nettverket.

Hvis EV3-klossen ikke finner nettverket i søket, kan det hende at nettverket er skjult. Hvis du vil koble til et skjult nettverk, velger du Add hidden.

Du blir da bedt om å angi navn, krypteringstype og passord for det skjulte nettverket du ønsker å legge til (det skilles mellom store og små bokstaver). Når dette er gjort kobles EV3-klossen til det skjulte nettverket og nettverket blir inkludert i nettverkslisten.



Nettverksliste



Koble til nettverk




Nettverkspassord



Legg til skjult nettverk

MERK:

Når du har koblet til et nettverk ved bruk av passordet, husker EV3-klossen passordet for fremtidige tilkoblinger. Kjente nettverk angis i listen med et -symbol.

EV3-TEKNOLOGI

Koble til EV3-teknologien

Opprette en Wi-Fi-tilkobling fra datamaskinen til EV3-klossen.
Koble EV3-klossen til datamaskinen ved bruk av USB-kabelen.

Åpne EV3-programvareprogrammet. Åpne verktøyet Trådløs konfigurasjon i maskinvarevinduet (nederst til høyre på skjermen), eller velg Trådløs konfigurasjon fra Verktøy-menyen.

Datamaskinen viser nettverkene som registreres.

Velg nettverket du ønsker å koble til og klikk på Koble til for å konfigurere tilkoblingen. Hvis du vil legge til et nettverk som ikke kringkaster sitt nettverksnavn (SSID), klikker du på Legg til.

Hvis du vil redigere innstillingene til et tidligere konfigurert nettverk, klikker du på Rediger.

Klikk på OK for å opprette en Wi-Fi-tilkobling. Når tilkoblingen er opprettet, kan du trekke ut USB-kabelen.



Verktøyet Trådløs konfigurasjon

EV3-TEKNOLOGI

EV3-klossgrensesnitt

EV3-klossen er kontrollsenteret for robotatferd. Ved bruk av skjerm- og klossknappene inneholder EV3-klossgrensesnittet fire grunnleggende skjermer som gir deg tilgang til et flott utvalg av funksjoner, som er unike til EV3-klossen. Det kan være noe så enkelt som å starte og stoppe et program, eller noe så komplisert som å skrive programmet selv.

Kjør nylig

Denne skjermen er tom helt til du begynner å laste ned og kjøre programmer. På denne skjermen vises programmene som ble kjørt nylig. Programmet øverst på listen, som er utvalgt som standard, er programmet som ble kjørt sist.

Filnavigering

På denne skjermen får du tilgang til og kan behandle alle filene på EV3-klossen, inkludert filer som er lagret på et SD-kort.

Filene er organisert i prosjektmapper, som i tillegg til de faktiske programmene også inneholder lyder og bilder som brukes i hvert prosjekt. Du kan bruke Filnavigering til å flytte eller slette filer. Programmer som opprettes ved bruk av klossprogrammene og EV3-klossens dataregistreringsprogram lagres separat i mappene BrkProg_SAVE og BrkDL_SAVE.



Kjør nylig-skjermen



Filnavigering-skjermen



Åpne mappe i Filnavigering

EV3-TEKNOLOGI

EV3-klossgrensesnitt

Klossprogrammer

EV3-klossen inneholder fem klossprogrammer som er forhåndsinstallerte og klare til bruk. I tillegg til dette kan du også lage dine egne programmer i EV3-programvaren. Når disse programmene er lastet ned til EV3-klossen, vises de her.

De fem forhåndsinstallerte programmene er som følger:

PORT VIEW

På den første skjermen i Port View ser du en kjapp oversikt over hvilke porter som har motorer og sensorer tilkoblet. Bruk EV3-klossknappene til å navigere til én av de opptatte portene, og du vil se gjeldende avlesninger fra sensoren eller motoren. Fest noen sensorer og motorer og eksperimenter med de ulike innstillingene. Trykk på den midtre knappen for å se eller endre de gjeldende innstillingene for motorene og sensorene som er tilkoblet. Trykk på Tilbake-knappen for å komme tilbake til hovedskjermen for klossprogrammer.

MOTOR CONTROL

Kontroll bevegelsene fremover og bakover til enhver motor som er tilkoblet til én av de fire utgangene. De finnes to ulike moduser. I en modus kan du kontrollere motorer som er tilkoblet port A (ved bruk av Opp- og Ned-knappene) og port D (ved bruk av Venstre- og Høyre-knappene). I den andre modusen kan du kontrollere motorer som er tilkoblet port B (ved bruk av Opp- og Ned-knappene) og port C (ved bruk av Venstre- og Høyre-knappene). Bruk den midtre knappen til å veksle mellom de to modusene. Trykk på Tilbake-knappen for å komme tilbake til hovedskjermen for klossprogrammer.



Klossprogram-skjermen



Port View-programmet



Motor Control-programmet

EV3-TEKNOLOGI

EV3-klossgrensesnitt

IR CONTROL

Kontroller bevegelsene fremover og bakover til enhver motor som er tilkoblet til én av de fire utgangene ved bruk av det eksterne infrarøde signalet som en fjernkontroll og den infrarøde sensoren som en mottaker (den infrarøde sensoren må være tilkoblet til port 4 på EV3-klossen). De finnes to ulike moduser. I en modus bruker du kanalene 1 og 2 på det eksterne infrarøde signalet. På kanal 1 kan du kontrollere motorer som er tilkoblet til port B (ved bruk av knappene 1 og 2 på det eksterne infrarøde signalet) og port C (ved bruk av knappene 3 og 4 på det eksterne infrarøde signalet). På kanal 2 kan du kontrollere motorer som er tilkoblet til port A (ved bruk av knappene 1 og 2) og port D (ved bruk av knappene 3 og 4). I den andre modusen kan du kontrollere motorene på den samme måten ved å bruke kanalene 3 og 4 på det eksterne infrarøde signalet. Bruk den midtre knappen til å veksle mellom de to modusene. Trykk på Tilbake-knappen for å komme tilbake til hovedskjermen for klossprogrammer.



IR Control-programmet

MERK:

Det eksterne infrarøde signalet og den infrarøde sensoren er ikke en del av grunnsettet til LEGO® MINDSTORMS® Education EV3, men kan skaffes som ekstrautstyr.

EV3-klossgrensesnitt

BRICK PROGRAM

EV3-klossen inkluderer et programmeringsprogram som er lik programvaren som er installert på datamaskinen. Disse instruksjonene gir deg den grunnleggende informasjonen du trenger for å komme i gang.

Opprett program

Åpne klossprogrammet.

Startskjermen inneholder et Start- og Løkke-ikon som er tilkoblet via en sekvensledning. Den vertikale, brutte Legg til ikon-linjen indikerer at du kan legge til flere ikoner i programmet. Trykk på Opp-knappen for å legge til et nytt ikon fra ikonpaletten.

I ikonpaletten kan du velge hvilket ikon du ønsker å legge til ved å navigere ved bruk av Venstre-, Høyre-, Opp- og Ned-knappene. Flere ikoner vises hvis du navigerer lenger opp. Hvis du navigerer helt ned på skjermen kommer du tilbake til programmet. Det er generelt to typer ikoner - Handling og Vent. Handling-ikonindikatoren er en liten pil øverst på ikonet. Vent-ikonindikatoren er et lite timeglass. Det er totalt seks ulike Handling-ikoner og elleve ulike Vent-ikoner å velge mellom.

Når du finner ikonet du ønsker, navigerer du til ikonet og trykker på den midtre knappen. Du blir omdirigert til programmet.

I programmet kan du navigere mellom ikonene ved bruk av Venstre- og Høyre-knappene. Trykk på den midtre knappen for å endre innstillingene til det uthevede ikonet (alltid ikonet i midten på skjermen), eller for å legge til et nytt ikon når sekvensledningen er uthevet og Legg til ikon-linjen er synlig.

Du kan endre én innstilling på hvert programmeringsikon ved bruk av Opp- eller Ned-knappene. Du kan for eksempel endre retningen til roboten på ikonet Handling - Kjør med styring. Når du har valgt innstillingen du ønsker, trykker du på den midtre knappen.



Startskjermen



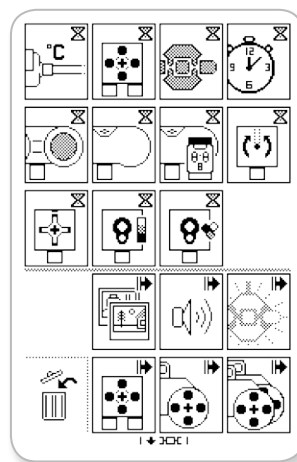
Ikonpalett



Nytt ikon er lagt til



Juster ikoninnstillingen



Fullstendig ikonpalett

EV3-klossgrensesnitt

Slett ikoner

Hvis du ønsker å slette et ikon fra et program, uthever du ikonet du ønsker å slette og trykker på Opp-knappen for å gå til Ikonpalett.

I ikonpaletten navigerer du til papirkurven helt til venstre på skjermen, og trykker på den midtre knappen. Ikonet er nå slettet.

Kjør program

Du kjører et program ved å bruke Venstre-knappen for å navigere til Start-ikonet i begynnelsen av programmet. Trykk på den midtre knappen for å få programmet til å kjøre.

Lagre og åpne program

Hvis du vil lagre programmet, navigerer du til Save-ikonet helt til venstre i programmet. Når du klikker på Save-ikonet blir du bedt om å gi programmet et navn, eller godta standardnavnet. Når dette er gjort klikker du på OK og programmet er nå lagret i mappen BrkProg_SAVE. Du får tilgang til denne mappen fra Filnavigeringsskjermen (se side 25).

Du kan også åpne eventuelle eksisterende EV3-klossprogrammer ved å klikke på Open-ikonet, som finnes ovenfor Save-ikonet. Bruk Opp- og Ned-knappene til å veksle mellom disse to ikonene.



Slett ikon



Kjør program



Lagre program

EV3-TEKNOLOGI

EV3-klossgrensesnitt

BRICK DATALOG

EV3-klossen inneholder et brukervennlig dataregistreringsprogram. Disse instruksjonene gir deg den grunnleggende informasjonen du trenger for å komme i gang.

Hovedskjerm

Når du åpner EV3-klossens dataregistreringsprogram, ser du et grafområde til venstre. Hvis en sensor eller motor er tilkoblet EV3-klossen, viser grafen sanntidsavlesninger fra én av sensorene, som et oscilloskop (hvis en motor er tilkoblet, kommer avlesningene fra den innebygde rotasjonssensoren).

Til høyre for grafområdet vises følgende numre (fra toppen mot bunnen): faktisk avlesning, varighet, høyeste avlesning, laveste avlesning og gjennomsnittlig avlesning. Varighet vises bare når du kjører et eksperiment - ikke når sensoren er i Oscilloskop-modus.

På skjermen nedenfor indikeres det hvilke porter verdiene leses fra (inngang 1, 2, 3 eller 4 eller utgangene A, B, C eller D). Hvis du vil endre porten, bruker du Venstre- og Høyre-knappene til å klikke deg gjennom de tilgjengelige portene.



Hovedskjerm

MERK:

Kun porter med en sensor eller motor tilkoblet vises.

EV3-klossgrensesnitt

Konfigurer og kjør eksperiment

Hvis du ønsker å konfigurere og kjøre et eksperiment, begynner du ved å klikke på knappen Brick Datalog Settings nederst til høyre (symbolisert med en skrunøkkel). Bruk Ned- og Opp-knappene for å navigere og den midtre knappen til å klikke på OK.

Du kan nå bestemme prøvefrekvensen til eksperimentet, fra én prøve per minutt til tusen prøver per sekund. Bruk Opp- og Ned-knappene til å utheve Rate, og bruk Venstre- og Høyre-knappene til å velge prøvefrekvensen du ønsker å bruke for eksperimentet.

Deretter kan du velge hvilken sensor du ønsker å bruke for eksperimentet. Uthev Sensor Setup og klikk på OK med den midtre knappen.

Du ser nå en liste over sensorer som er tilkoblet EV3-klossen. Bruk Opp- og Ned-knappene til å utheve sensoren du ønsker å bruke. Når en sensor er uthevet bruker du Venstre- og Høyre-knappene til å velge en sensormodus (for eksempel, hvis fargesensoren skal måle farge eller lyset i omgivelsene). Når du finner riktig sensormodus bruker du den midtre knappen for å velge OK, og du blir omdirigert til Innstillinger-skjermen. På Innstillinger-skjermen klikker du på avkrysningsmerket, og du blir omdirigert tilbake til skjermen Dataregistrering for EV3-klossen.

Hvis du vil kjøre eksperimentet, velger du og klikker på Record-knappen (ned siden av Settings-knappen med skiftnøkkelen).

En sanntidsgraf viser nå innkommende verdier fra den valgte sensoren. Til høyre kan du se statistikken for eksperimentet, inkludert varighet. Den blinkende Record-knappen og det pulserende statuslyset for EV3-klossen indikerer at eksperimentet kjører. Hvis du vil stoppe eksperimentet, klikker du på den midtre knappen.

Når du stopper eksperimentet blir du bedt om å gi eksperimentet et navn, eller godta standardnavnet. Når dette er gjort klikker du på OK og eksperimentet er nå lagret i mappen BrkDL_SAVE. Du får tilgang til denne mappen fra Filnavigering-skjermen (se side 25).



Prøvefrekvens



Sensorkonfigurasjon



Kjør eksperiment

MERK:

Sanntidsgrafen støttes ikke når du registrerer data ved høyere frekvenser enn ti prøver per sekund. De innkommende verdiene vises da kun som numre.

EV3-TEKNOLOGI

EV3-klossgrensesnitt

Innstillinger

Med denne skjermen kan du se og justere ulike generelle innstillinger på EV3-klossen.

VOLUM

Det kan være situasjoner hvor du ønsker å justere volumet på lyden som kommer fra EV3-klossens høyttaler. Dette gjør du ved å gå til Innstillinger-skjermen. Som toppmenyen vil Volume allerede være uthevet. Trykk på den midtre knappen.

Bruk Høyre- og Venstre-knappene til å endre voluminnstillingen, som kan være intervaller fra 0 % til 100 %. Trykk på den midtre knappen for å godta. Da kommer du tilbake til Innstillinger-skjermen.

HVILEMODUS

Hvis du vil endre hvor mye tid uten aktivitet som skal gå før EV3-klossen går over i hvilemodus, går du til Innstillinger-skjermen og navigerer til Sleep-menyen ved å bruke Ned-knappen. Trykk på den midtre knappen.

Bruk Høyre- og Venstre-knappene for å velge en kortere eller lengre tidsperiode, som kan være intervaller fra 2 minutter til aldri. Trykk på den midtre knappen for å godta. Da kommer du tilbake til Innstillinger-skjermen.



Innstillinger-skjermen



Juster volum



Juster hvilemodus

EV3-TEKNOLOGI

EV3-klossgrensesnitt

BLUETOOTH

Her kan du aktivere Bluetooth på EV3-klossen og velge noen spesifikke innstillinger for personvern og Apple iOS. Du kan også koble til andre Bluetooth-enheter som en annen EV3-kloss.

Når du velger Bluetooth på Innstillinger-skjermen, får du fire alternativer - Connections, Visibility, Bluetooth og iPhone/iPad/iPod. Hvis du ønsker å gå tilbake til Innstillinger-skjermen, trykker du på Ned-knappen til avkrysningsmerket nederst på skjermen er uthøvet. Deretter trykker du på den midtre knappen for å velge OK.

Bluetooth

Her kan du aktivere standard Bluetooth på EV3-klossen. Ved bruk av Opp- og Ned-knappene kan du velge ordet Bluetooth, og deretter trykke på den midtre knappen for å velge OK. Et avkrysningsmerke vises i Bluetooth-boksen. Bluetooth er nå aktivert på EV3-klossen, og et Bluetooth-ikon vises øverst til venstre på skjermen til EV3-klossen.

Merk: Denne innstillingen lar deg ikke koble til en iOS-enhet. Da må du velge innstillingen iPhone/iPad/iPod (se nedenfor)!

Hvis du ønsker å deaktivere Bluetooth, gjentar du prosessen ovenfor. Men denne gangen fjerner du merket i Bluetooth-boksen.

iPhone/iPad/iPod

Velg denne innstillingen hvis du spesifikt ønsker at EV3-klossen skal kobles til Apple iOS-enheter - iPhone, iPad og iPod - ved bruk av Bluetooth (sørg for at Bluetooth er aktivert på iOS-enheten).

Merk: Hvis du bruker denne innstillingen kan du ikke kommunisere med andre Bluetooth-enheter, inkludert datamaskiner og andre EV3-klosser!

Du kan ikke aktivere både standard Bluetooth og Bluetooth-kommunikasjon for Apple iOS-enheter samtidig.

Hvis du ønsker å deaktivere Bluetooth-kommunikasjon for iOS-enheter, bruker du Opp- og Ned-knappene for å velge iPhone/iPad/iPod. Deretter trykker du på den midtre knappen for å velge OK. Et Bluetooth-ikon vises øverst til venstre for skjermen til EV3-klossen.



Aktiver Bluetooth

MERK:

EV3-klossen kjører mer effektivt hvis du deaktiverer Bluetooth-innstillingen når den ikke er i bruk.

EV3-TEKNOLOGI

EV3-klossgrensesnitt

Tilkoblinger

Med dette alternativet kan du oppdage og velge andre Bluetooth-enheter (sørg for at Bluetooth er aktivert). Hvis du klikker på Connections, blir du omdirigert til Favoritter-skjermen. Her vises enhetene som du stoler på, og de er alle identifisert med et avkrysningsmerke. Du trenger ingen passord for disse enhetene. Ved bruk av avkrysningsboksene kan du behandle hvilke enheter du ønsker å ha som favoritter.

Hvis du deretter klikker på Search, søker EV3-klossen etter alle enheter som sender ut Bluetooth-signaler - inkludert andre EV3-klosser. Dine favorittenheter vises med et asterisk-symbol (*).

Bruk Opp- og Ned-knappene for å velge enheten på listen som du ønsker å koble til. Trykk på den midtre knappen for å velge OK. Hvis du ønsker å koble til en enhet som ikke er merket som en favoritt, blir du bedt om å skrive inn passordet for å opprette tilkoblingen. Når de andre enhetene verifiserer passordet blir du automatisk tilkoblet enheten.

Synlighet

Hvis Visibility-innstillingen er valgt, kan andre Bluetooth-enheter (inkludert andre EV3-klosser) registrere og koble til EV3-klossen. Hvis Visibility ikke er merket av for, svarer ikke EV3-klossen på søkekommandoer fra andre Bluetooth-enheter.



Favorittliste



Enhetsliste

EV3-TEKNOLOGI

EV3-klossgrensesnitt

WI-FI

Her kan du aktivere Wi-Fi-kommunikasjon på EV3-klossen, og koble til et trådløst nettverk. Etter at Wi-Fi er valgt på Innstillinger-skjermen, bruker du Opp- og Ned-knappene kan du velge ordet Wi-Fi, og deretter trykker du på den midtre knappen for å velge OK. Et avkrysningsmerke vises i Wi-Fi-boksen. Wi-Fi er nå aktivert på EV3-klossen, og et Wi-Fi-ikon vises øverst til venstre på skjermen til EV3-klossen.

Hvis du vil gå tilbake til Innstillinger-skjermen, trykker du på Ned-knappen helt til avkrysningsmerket nederst på skjermen er uthøvet. Deretter trykker du på den midtre knappen for å velge OK.

Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du kobler EV3-klossen til et trådløst nettverk, kan du se delen Koble **EV3-klossen til datamaskinen** på side 22.

KLOSSINFORMASJON

Når du trenger å vite de gjeldende tekniske spesifikasjonene til EV3-klossen, som maskinvareversjon og firmware-versjon og EV3-klossens operativsystem, finner du denne informasjonen i Brick Info. Du kan også se hvor mye ledig minne du har på klossen.



Aktiver Wi-Fi



Klossinformasjon

EV3-PROGRAMVARE

MINIMUM SYSTEMKRAV

Forutsetninger:

- + Silverlight 5.0 eller nyere
- + Microsoft Dot Net 4.0 eller nyere

Operativsystemer:

- + Windows: Windows XP, Vista, Windows 7, og Windows 8 (ekskludert Win RT) (32/64-biters) med de nyeste oppdateringspakkene.
- + Macintosh: Mac 10.6, 10.7 og 10.8 med de nyeste oppdateringspakkene.

Systemkrav:

- + 2 GB ram eller mer
- + 1,5 GHz prosessor eller raskere
- + Minimum støttede skjermoppløsning - 1024*600

LEGO® MINDSTORMS® Education EV3 støtter ikke nettbrett med maskinvare som ikke oppfyller de ovennevnte kravene.

Selv om det er morsomt å bygge roboter er selve kjernen til robotteknologi å bringe dem til live - få dem til å bevege seg og utføre oppgaver. Programvaren til LEGO® MINDSTORMS® Education EV3 er:

- + En visuell og intuitiv innledning til programmering
- + Et nyttig og omfattende dataregistreringsverktøy
- + En digital arbeidsbok med instruksjoner og hvor du kan dokumentere funnene
- + En naturlig mulighet til å inspirere og vise interesse for feltene naturfag, teknologi, maskinteknikk og matematikk.

Installere programvaren

Når du har bekreftet at datamaskinen oppfyller minimum systemkrav, er du klar til å installere programvaren. Lukk alle programmer, dobbeltklikk deretter på installasjonsfilen i programmappen til EV3-programvaren. Installasjonen settes nå i gang.

LÆRER- OG ELEVUTGAVE

I løpet av installasjonsprosessen blir du bedt om du ønsker å installere lærer- og elevutgaven av EV3-programvaren. På Macintosh kan du installere Lærerutgave når du velger Tilpasset installasjon.

I lærerutgaven finner du ytterligere informasjon og ressurser som kan være nyttige i klasserommet, og i andre undervisningssituasjoner. Du har også utvidede Innholdsredigering-muligheter for å få tilgang til, opprette og behandle innhold som brukes for undervisning. Du kan for eksempel gjøre enkelte programmer utilgjengelig for elevene. Det anbefales at alle lærere installerer lærerutgaven.

EV3-PROGRAMVARE

Lobby

Hver gang du åpner EV3-programvaren, begynner du automatisk i lobbyen. Lobbyen gjør det enkelt å finne og arbeide med programvaren, og gir deg tilgang til alt du trenger.

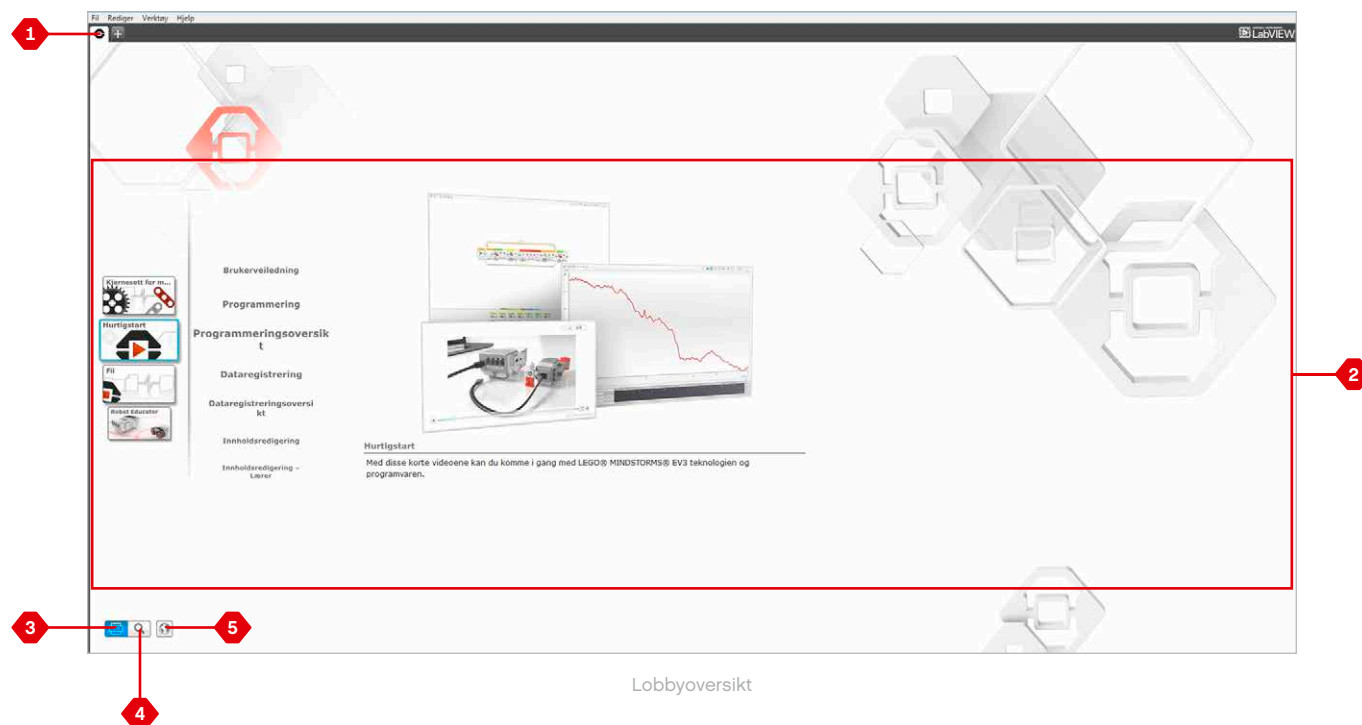
I lobbyen finner du følgende alternativer og ressurser:

1. **Lobby-fane** - Denne knappen sender deg alltid tilbake til lobbyen.
2. **Aktivitetsoversikt** - Her får du tilgang til, kan organisere og forhåndsvisne innhold og komme i gang med et prosjekt.
 - + Byggeinstruksjoner for grunnmodellene
 - + Hurtigstartressurser som en liten innledningsvideo og EV3-brukerveiledningen
 - + Filbehandling, hvor du kan starte et nytt prosjekt eller åpne et eksisterende prosjekt
 - + Robot Educator, med 48 trinnvise undervisningsopplegg som forklarer hvor du bruker EV3-programvaren og -maskinvaren

3. **Visning** - Denne knappen sender deg tilbake til Aktivitetsoversikt.

4. **Søk** - Finn prosjekter med spesifikt innhold ved bruk av ulike filteralternativer

5. **www.LEGOeducation.com/MINDSTORMS** - En lenke til nettstedet for LEGO® MINDSTORMS® Education.



EV3-PROGRAMVARE

Prosjektegenskaper og -struktur

Når du åpner et nytt program eller eksperiment, opprettes det en prosjektmappefil automatisk. Alle programmer, eksperimenter, bilder, lyder, videoer, instruksjoner og annet innhold som brukes i et prosjekt blir automatisk lagret i denne prosjektmappen. Dette gjør det enkelt å lagre prosjektet og dele det med andre.

Hvert prosjekt vises på en fane øverst på skjermen. Nedenfor ser du faner for programmer og eksperimenter, som tilhører det utvalgte prosjektet. Du kan legge til et nytt prosjekt, program eller eksperiment ved å klikke på ++-knappen til høyre for de andre fanene. Hvis du klikker på X, lukkes alle fanene.

PROSJEKTEGENSKAPER-SIDEN

Hvis du klikker på fanen med skrunøkkel helt til venstre for fanene for Program og Eksperiment, blir du omdirigert til Prosjektegenskaper-siden. På denne siden ser du prosjektet som er valgt for øyeblikket, inkludert alle programmer og eksperimenter, bilder, lyder og annet innhold. Her kan du beskrive prosjektet med tekst, bilder og video som avgjør hvordan prosjektet vises i lobbyen. I lærerutgaven av EV3-programvaren kan du også bruke Prosjektegenskaper-siden til å begrense tilgangen til utvalgte programmer og annet innhold i prosjektet.



Fanene Prosjekt, Program og Eksperiment

- 1. Prosjektbeskrivelse** - Gi prosjektet en tittel, beskriv det og sett inn bilder og videoer som du ønsker skal vises i lobbyen, når du forhåndsviser prosjektet.
- 2. Oversikt over prosjektinnhold** - Her finner du alt innholdet i prosjektet: programmer, eksperimenter, bilder, lyder og Mine ikoner.
- 3. Ledningskjede-modus** - Denne avkrysningsboksen aktiverer Ledningskjede-modus, slik at du kan programmere opptil fire tilkoblede EV3-klosser.



Siden Prosjektegenskaper

EV3-PROGRAMVARE

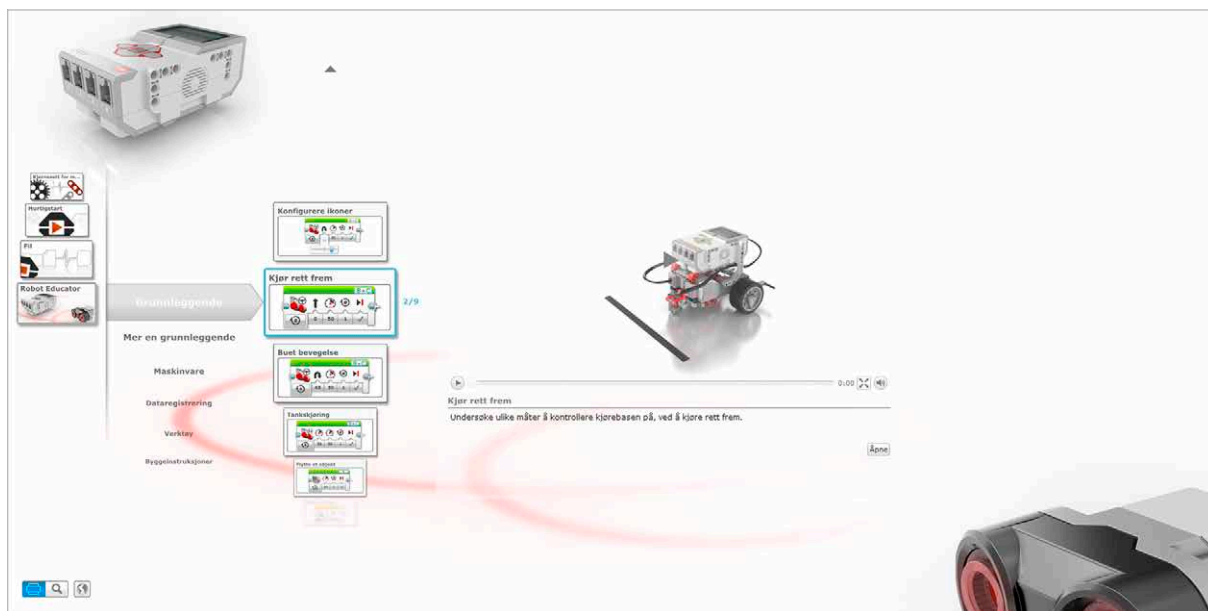
Robot Educator

Robot Educator er navnet på både den grunnleggende roboten og veiledningene, som du finner i selve EV3-programvaren. Robot Educators læringsverktøy er designet for å veilede deg gjennom det grunnleggende innenfor programmering, dataregistrering og maskinvare.

Robot Educator består av 48 undervisningsopplegg som er delt inn i følgende kategorier: Grunnleggende, Mer enn grunnleggende, Maskinvare, Dataregistrering og Verktøy. Hvert undervisningsopplegg er strukturert på følgende måte:

- + Forstå målet
- + Bygg og programmer roboten
- + Test den
- + Endre den

I Robot Educator-delen i lobbyen finner du også alle de tilknyttede byggeinstruksjonene og en lærerveiledning (også tilgjengelig i lærerutgaven av EV3-programvaren).



Robot Educator

EV3-PROGRAMVARE

Programmering

Uten et program er en robot bare en statue. Det kan hende det er en kul statue, men det er en statue likevel. Når du programmerer en robot får den egenskaper - den kan bevege seg, følge linjer, unngå objekter, lage matematiske beregninger og mye mer. EV3-programvaren har et intuitivt, grafikkbasert format som brukere fra 10 til 100 år raskt kan lære seg innen kort tid.

EV3-programmeringsmiljøet består av følgende hovedområder:

- 1. Programmering-arbeidsområde** - Her kan du konfigurere programmet.
- 2. Programmeringspaletter** - Her finner du byggeklossene til programmet.
- 3. Maskinvareside** - Opprett og behandle kommunikasjonen med EV3-klossen, og se hvilke motorer og sensorer som er tilkoblet hvor. Dette er også hvor du laster ned programmer til EV3-klossen.
- 4. Innholdsredigering** - En digital arbeidsbok som er integrert i programvaren. Få instruksjoner eller dokumenter prosjektet ved bruk av tekst, bilder og videoer.
- 5. Programmering-verktøylinje** - Her finner du grunnleggende verktøy som du kan bruke i programmet. Lær mer om disse verktøyene i Hjelp til EV3-programvare.



EV3-PROGRAMVARE

Programmeringsikoner og -paletter

Alle disse programmeringsikonene som brukes for å kontrollere roboten finnes i programmeringspalettene nederst i programmeringsmiljøet, nedenfor Programmering-arbeidsområdet. Programmeringsikonene er delt inn i kategorier i henhold til type og natur, noe som gjør det enkelt å finne de ikonene du trenger.

Hvis du vil ha mer informasjon om EV3-programmeringsmiljøet og se hvordan du kommer i gang med ditt første program, kan du se videoene **Programmering** og **Programmeringsoversikt** i Hurtigstart-delen i lobbyen.

Du finner også mer informasjon om hvordan du programmerer i **Hjelp til EV3-programvare**.

HANDLINGSIKONER

(fra venstre til høyre)

- + Middels motor
- + Stor motor
- + Kjør med styring
- + Kjør som tanks
- + Skjerm
- + Lyd
- + Statuslys for kloss



FLYT-IKONER

(fra venstre til høyre)

- + Start
- + Vent
- + Løkke
- + Bryter
- + Avbrudd



SENSORIKONER

(fra venstre til høyre)

- + Klossknapp
- + Fargesensor
- + Gyrosensor
- + Infrarød sensor
- + Motorrotasjon
- + Temperatursensor
- + Timer
- + Trykksensor
- + Ultralydsensor
- + Energimåler
- + NXT lydsensor



EV3-PROGRAMVARE

Programmeringsikoner og -paletter

DATA-IKONER

(fra venstre til høyre)

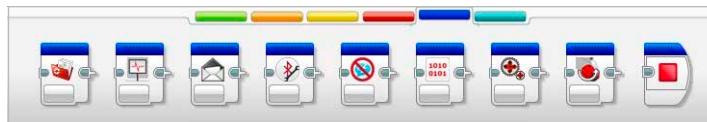
- + Variabel
- + Konstant
- + Utvalgsoperasjoner
- + Logikkoperasjoner
- + Matematikk
- + Avrund
- + Sammenlign
- + Rekkevidde
- + Tekst
- + Tilfeldig



AVANSERTE IKONER

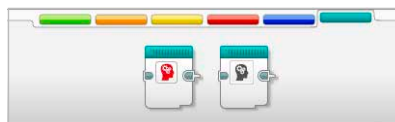
(fra venstre til høyre)

- + Filtilgang
- + Dataregistrering
- + Meldinger
- + Bluetooth-tilkobling
- + Hold våken
- + Rå sensorverdi
- + Uregulert motor
- + Inverter motor
- + Stopp program



MINE IKONER

Når du bruker samme segment av et program gjentatte ganger i mange programmer, er det smart å opprette et Mitt ikon. Når du har opprettet et Mitt ikon, kan du simpelthen sette inn det ikonet i fremtidige programmer i samme prosjekt.



EV3-PROGRAMVARE

Dataregistrering

Dataregistreringen skal samle inn informasjon for analyse. En meteorolog kan for eksempel samle inn temperaturavlesninger i løpet av dagen, og deretter analysere dette for en rapport i kveldsnyhetene. Eller en dyrehagepasser kan samle inn data om hvor besøkende tilbringer tiden i dyrehagen. EV3-programvaren kan ikke bare samle inn data, den kan også organisere og analysere dataene.

EV3-dataregistreringsmiljøet består av følgende hovedområder:

1. **Grafområde** - Her ser du og analyserer dataplottene.
2. **Konfigurasjonspanel** - Her konfigurerer du eksperimentet, behandler datasettene og får tilgang til Datasettberegning og Grafprogrammering, spesielle dataregistreringsfunksjoner.
3. **Maskinvareside** - Opprett og behandle kommunikasjonen med EV3-klossen, og se hvilke sensorer som er tilkoblet hvor. Her kan du også laste ned eksperimenter til EV3-klossen og laste opp data til programvaren.
4. **Innholdsredigering** - En digital arbeidsbok som er integrert i programvaren. Få instruksjoner eller dokumenter prosjektet ved bruk av tekst, bilder og videoer.
5. **Dataregistrering-verktøylinje** - Her finner du grunnleggende verktøy for grafen og eksperimentet. Lær mer om disse verktøyene i Hjelp til EV3-programvare.



Dataregistreringsmiljø

EV3-PROGRAMVARE

Dataregistrering

Konfigurasjonspanel

I konfigurasjonspanelet finner du fire ulike faner som gjør at du kan forberede, behandle og analysere eksperimentene. Noen av fanene er dynamiske: de vises automatisk når de er relevante. Du kan også veksle mellom faner manuelt ved behov.

EKSPERIMENTKONFIGURASJON

Her kan du konfigurere eksperimentet ved å velge prøvevarigheten og -frekvensen og velge hvilke sensorer du ønsker å samle inn data fra. For hver sensor kan du velge sensormodus, siden de fleste sensorer kan gi ulike typer data.

DATASETTABELL

I tillegg til å vise de innsamlede dataene i grafområdet, vises også et datasett i datasettabellen. Her kan du også gi datasettet et nytt navn, slette eller skjule det og endre plottstilen og -fargen til grafene.

DATASETTBEREGNING

Her kan du manipulere datasettene og grafene ved å gjøre ulike beregninger ved bruk av numre, funksjoner og andre datasett. Utmåtningsresultatet vises som både graf- og datasettverdier.

GRAFPROGRAMMERING

Ved å dele opp grafområdet i ulike soner kan du aktivere sensorinnmatingen til å utløse eller aktivere en utmating: for eksempel en motor eller en lyd fra EV3-klossen når sensorverdiene når et bestemt nivå eller en terskel.

Hvis du vil ha mer informasjon om EV3-dataregistreringsmiljøet og se hvordan du kommer i gang med ditt første eksperiment, kan du se videoene **Dataregistrering** og **Dataregistreringsoversikt** i Hurtigstart-delen i lobbyen.

Du finner også mer informasjon om hvordan du utfører dataregistrering i **Hjelp til EV3-programvare**.



Eksperimentkonfigurasjon-panelet



Datasettabell-panelet



Datasettberegning-panelet



Grafprogrammering-panelet

EV3-PROGRAMVARE

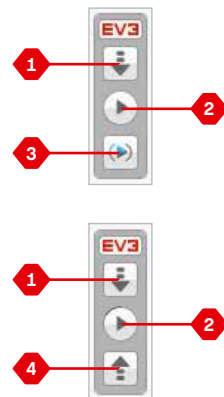
Maskinvareside

Maskinvaresiden inneholder mye informasjon om EV3-klossen. Du finner alltid denne siden nede til høyre når du arbeider med både programmer og eksperimenter, og den kan skjules ved behov ved bruk av fanen Vis/skjul. Selv når siden er skjult er sidekontrollen synlig, noe som gjør at du kan laste ned programmet eller eksperimentet.

De ulike kontrollknappene på siden har følgende funksjonalitet:

1. **Last ned** - Last ned programmet eller eksperimentet til EV3-klossen
2. **Last ned og kjør** - Last ned programmet eller eksperimentet til EV3-klossen og kjør det umiddelbart
3. **Last ned og kjør valgte** - Laster bare ned de uthevede ikonene til EV3-klossen og kjører dem umiddelbart
4. **Last opp** - Last opp de innsamlede datasettene fra EV3-klossen til eksperimentet

EV3-teksten i det lille vinduet øverst blir rødt når EV3-klossen er koblet til datamaskinen.



Maskinvaresidekontroller

EV3-PROGRAMVARE

Maskinvareside

KLOSSINFORMASJON

Klossinformasjon-fanen viser viktig informasjon om EV3-klossen som er tilkoblet for øyeblikket, som navnet på EV3-klossen, batterinivå, firmware-versjon, tilkoblingstype og minnelinje. Den gir deg også tilgang til verktøyene for Minneleser og Trådløs konfigurasjon.

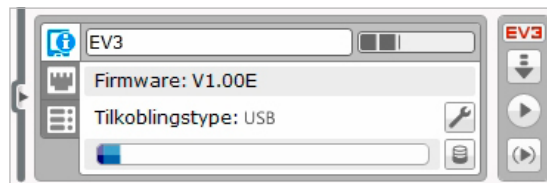
PORTVISNING

Portvisning-fanen viser informasjon om sensorer og motorer som er tilkoblet EV3-klossen. Når EV3-klossen er tilkoblet datamaskinen blir denne informasjonen automatisk identifisert, og du kan også se sanntidsverdiene. Hvis EV3-klossen ikke er tilkoblet, kan du fremdeles konfigurere Portvisning manuelt. Velg en port, velg deretter riktig sensor eller motor fra listen.

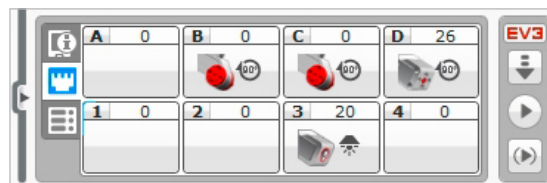
TILGJENGELIGE KLOSSER

Fanen Tilgjengelige klosser viser EV3-klossen som er tilgjengelig for tilkobling. Du kan velge hvilken EV3-kloss du ønsker å koble til og typen kommunikasjon. Du kan også koble fra en eksisterende EV3-klostilkobling.

Du finner også mer informasjon om hvordan du bruker Maskinvaresiden i **Hjelp til EV3-programvare**.



Klossinformasjon-fanen



Portvisning-fanen



Tilgjengelige klosser-fanen

Innholdsredigering

Med Innholdsredigering kan brukerne dokumentere hensikten til, prosessen og analysen av prosjektene. Du kan inkludere tekst, bilder, videoer, lydeffekter og til og med byggeinstruksjoner. Lærere kan også enkelt overvåke og evaluere elevprosjektene uten bruk av papir. I Innholdsredigering vises og brukes også forhåndslaget innhold - for eksempel Robot Educator-undervisningsopplegg og kjøpte LEGO® Education aktivitetspakker.

Hver side kan tilpasses med ulike oppsett og kan automatisk utføre en rekke handlinger, som å åpne spesifikke programmer eller utheve et bestemt programmeringsikon.

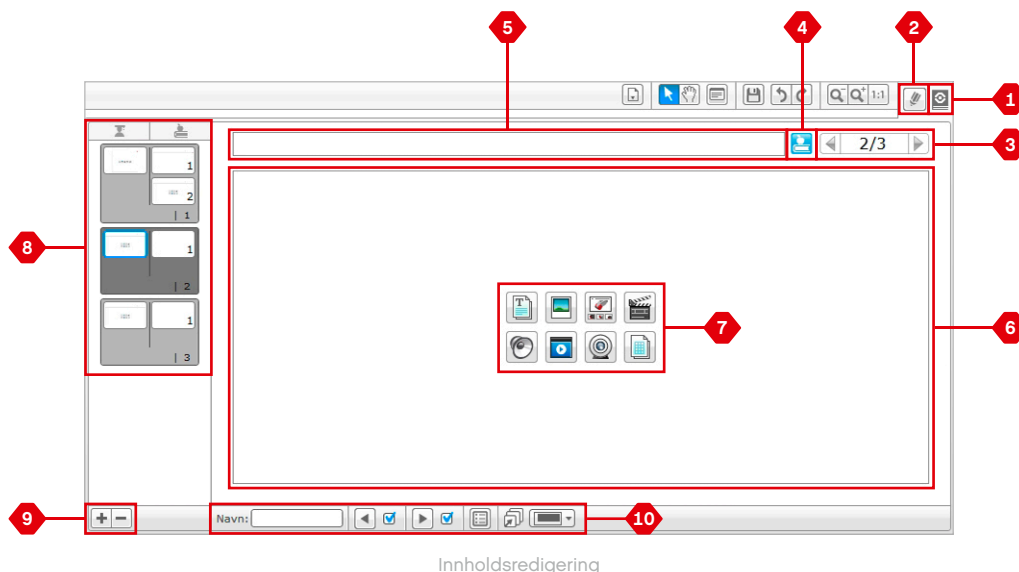
Du finner Innholdsredigering øverst i høyre hjørne av EV3-programvaren og den er tilgjengelig når du arbeider med både et program eller eksperiment. Du kan åpne Innholdsredigering ved bruk av den store knappen med bokikonet. Når Innholdsredigering er åpnet kan du se alt innholdet som er laget for prosjektet: for eksempel, et Robot Educator-undervisningsopplegg.

Innholdsredigering består av følgende hovedområder og funksjoner:

1. **Åpne/lukk Innholdsredigering** - Her kan du åpne og lukke Innholdsredigering.

2. **Redigerings-/Visningsmodus** - Her kan du vise eller redigere sidene dine.
3. **Sidenavigering** - Gå til neste eller forrige side.
4. **Veksle mellom lærer/elev** - Veksle mellom elevsiden og lærernotater mens dere viser innholdet. Denne funksjonen er bare tilgjengelig i lærerutgaven av EV3-programvaren.
5. **Sidetittel** - Legg til en tittel på siden.
6. **Sideområde** - Her vises og redigeres hovedinnholdet.
7. **Mediaikoner** - Velg innholdstypen du ønsker å legge til sideområdet.
8. **Miniatyrbilder av side** - Gå til en spesifikk side ved bruk av miniatyrbilder. Lærernotater er også tilgjengelig i lærerutgaven av EV3-programvaren.
9. **Legg til/Slett side** - Når du legger til en side, kan du velge mellom 14 ulike maler.
10. **Sideoppsett** - Lag spesielle innstillinger for hver side, som format, sidehandling og navigering til den neste siden.

Du finner også mer informasjon om hvordan du bruker Innholdsredigering i **Hjelp til EV3-programvare**.



EV3-PROGRAMVARE

Verktøy

I hovedmenyen til EV3-programvaren finner du et antall mindre verktøy som legger til ekstra funksjonalitet og støtte i EV3-programvareopplevelsen.

Du finner mer informasjon om verktøyene i **Hjelp til EV3-programvare**.

LYDREDIGERING

Opprett dine egne lydeffekter eller tilpass en lydeffekt fra vårt utvalg av offisielle EV3-lydfiler. Lydene kan deretter brukes for programmering av roboten ved å bruke programmeringsikonene for lyd.

BILDEREDIGERING

Bruk skjermen til EV3-klossen til å designe originale bilder eller tilpass eksisterende bilder. Bildene kan deretter brukes for programmering av roboten ved å bruke programmeringsikonene på skjermen.

MITT IKON-BYgger

Noen ganger lager du et flott miniprogram som du ønsker å bruke på nytt i et annet prosjekt eller program. Med Mitt ikon-bygger kan du ta dette miniprogrammet og opprette et unikt Mitt ikon, hvor du angir navnet, ikonet og parametrene som er relevante for deg. Mine ikoner blir automatisk arkivert i programmeringspaletten Mitt ikon.

FIRMWARE-OPPDATERING

Oppdaterte firmware-versjoner vil med jevne mellomrom være tilgjengelig for EV3-klossen. Vi anbefaler at du installerer de nye versjonene idet de blir tilgjengelige. Dette verktøyet sier ifra hvis det finnes en ny firmware-versjon tilgjengelig, og hjelper deg med å installere den på EV3-klossen.

TRÅDLØS KONFIGURASJON

I tilfelle du ønsker at EV3-programvaren skal kommunisere med EV3-klossen via Wi-Fi, vil dette verktøyet opprette en trådløs tilkobling. For å gjøre dette må du bruke en Wi-Fi-dongel for EV3-klossen og aktivere Wi-Fi-kommunikasjon på EV3-klossen.

IKONIMPORT

Legg til ikoner i programmeringspalettene. Dette kan være nye LEGO® programmeringsikoner som er utviklet av andre produsenter, for eksempel i tilknytning til en tredjepartssensor. Disse ikonene må først lastes ned til datamaskinen - deretter kan du importere dem til EV3-programvaren ved bruk av dette verktøyet.

LAST NED SOM PROGRAM

Avanserte brukere kan bryne seg på å lage applikasjoner for generiske oppgaver på EV3-klossen. Et EV3-klossprogram lages som et normalt EV3-program, men når programmet lastes ned til EV3-klossen ved bruk av dette verktøyet vises det som et nytt program på skjermen Klossprogrammer, sammen med de andre standardprogrammene som Klossprogrammering og Portvisning.

EV3-PROGRAMVARE

Verktøy

MINNELESER

Det er enkelt å miste oversikten over det du har lagret på EV3-klossen. Minneleseren gir en oversikt over minneforbruket på EV3-klossen (inkludert et SD-kort hvis det finnes). Du kan bruke minneleseren til å overføre programmer, lyder, grafikk og andre filer mellom EV3-klossen og datamaskinen, og kopiere og slette filer. I hovedmenyen til EV3-programvaren finner du et antall mindre verktøy som legger til ekstra funksjonalitet og støtte i EV3-programvareopplevelsen.

Du finner mer informasjon om verktøyene i **Hjelp til EV3-programvare**.

FILBEHANDLING FOR DATAREGISTER

Bruk dette verktøyet til å vise, behandle og importere datasett som er opprettet av et eksperiment over til EV3-programvaren. Dette brukes i forbindelse med fjernregistrering av data på EV3-klossen. Filbehandling for dataregister kan importere datasett fra EV3-klossen, et SD-kort eller datamaskinen.

FJERN VERDIER FRA DATASETT

Når du samler inn data fra sensorer kan det hende at du ønsker å fjerne enkelte verdier fra et datasett ved en senere anledning. Dette kan gjøres for å snevre inn rekkevidden til sensorverdier du ønsker å analysere ytterligere, eller fordi datasettene inneholder sporadiske ugyldige verdier som er generert av sensorer som returnerer en standardverdi, når en ekte verdi ikke kan måles.

OPPRETT DATAREGISTRERINGSPROGRAM

Hvis du har et eksperiment som du ønsker å integrere i et program, kan du bruke dette verktøyet. I stedet for å samle inn data fra samme plassering hele tiden, kan du ønske å programmere en robot til å samle inn data fra ulike områder i et rom. Dette verktøyet forvandler eksperimentet til et programmeringsikon for dataregistrering på Programmering-arbeidsområdet. Du kan nå bygge programmet.

EKSPORTER DATASETT

Hvis du ønsker å arbeide ytterligere med datasettet i en annen programvare (for eksempel Microsoft Excel), kan du eksportere eventuelle EV3-datasett til en fil med kommaadskilte verdier (CSV) og lagre den på datamaskinen. CSV-filen kan deretter åpnes fra hvilken som helst programvare. Kontroller at programvaren støtter CSV-filformatet.

IMPORTER KLOSSPROGRAM

Med dette verktøyet kan du importere et program som er laget i klossprogrammet på EV3-klossen, over til EV3-programvarens programmeringsmiljø. Programmet kan deretter redigeres ytterligere ved bruk av EV3-programvarens funksjonalitet.

FEILSØKING

Hjelp til EV3-programvare

Under Hjelp på menylinjen øverst i EV3-programvaren finner du EV3-hjelptelen. Denne delen er en omfattende og strukturert ressurs som gir nyttig informasjon og veiledning om all EV3-programvaren, inkludert hvordan du bruker programmet på best mulig måte med sensorer og motorer. Hvis du trenger hjelp eller mer informasjon om hvordan du bruker EV3-programvaren, er dette første stoppested.

Programvareoppdateringer

Under Hjelp på menylinjen øverst i EV3-programvaren kan du få EV3-programvaren til å se etter programvareoppdateringer automatisk. Ved å klikke på **Se etter programvareoppdateringer**, vises det et avkrysningsmerke og programvaren ser jevnlig etter programvareoppdateringer (dette krever en Internett-tilkobling). Hvis en relevant oppdatering er tilgjengelig, blir du varslet av programvaren. Hvis du ønsker å installere denne programvareoppdateringen, blir du omdirigert til et nettsted hvor du kan laste ned oppdateringsfilen. Når den er nedlastet, kan du installere den. Sørg for at du har lukket EV3-programvaren under installasjonen.

Firmware-oppdatering

Firmware er programvaren inni selve EV3-klossen. Uten dette fungerer ikke EV3-klossen. LEGO Group kan fra tid til annen utgi nye firmware-versjoner som har forbedrede funksjoner, eller for å rette opp programvarefeil.

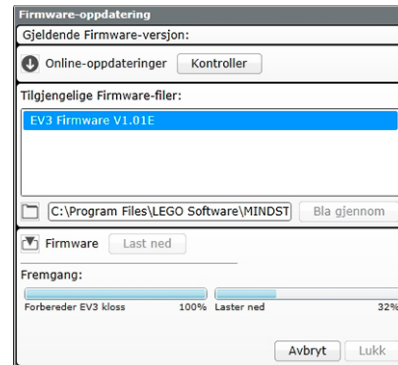
Hvis du vil oppdatere firmware-versjonen, trenger du en USB-tilkobling fra datamaskinen til EV3-klossen. Datamaskinen må også være tilkoblet Internett.

1. Slå på EV3-klossen og koble den til datamaskinen.
2. Velg Firmware-oppdatering i Verktøy-menyen.
3. Klikk på Se etter oppdateringer for å se om det finnes nye firmware-oppdateringer.
4. Velg den nyeste firmware-versjonen fra tilgjengelige firmware-filer.
5. Hvis du heller ønsker å bruke en firmware-versjon som finnes på datamaskinen, bruker du Bla gjennom-knappen for å finne og velge riktig firmware-fil.
6. Klikk på Last ned-knappen for å laste ned den nye firmware-versjonen til EV3-klossen. Fremdriftslinjen nederst i dialogboksen Firmware-oppdatering viser status på nedlastingen. Når dette er fullført, starter EV3-klossen på nytt automatisk.

Hvis EV3-klossen av en eller annen grunn slutter å fungere i løpet av oppdateringsprosessen, må du oppdatere manuelt ved å gjøre følgende (EV3-klossen må fremdeles være tilkoblet til datamaskinen via USB):

1. Hold ned **Tilbake**-knappen, den **midtre** knappen og **Høyre**-knappen på EV3-klossen.
2. Når EV3-klossen starter på nytt, slipper du opp **Tilbake**-knappen.
3. Når det står Updating på skjermen, slipper du opp den **midtre** knappen og **Høyre**-knappen og klikker på Last ned-knappen i verktøyet Firmware-oppdatering. Firmware-filen lastes ned på EV3-klossen, og den starter på nytt automatisk.

Hvis den manuelle firmware-oppdatering ikke fungerer første gang, gjentar du den manuelle oppdateringsprosessen.



Verktøyet Firmware-oppdatering

MERK:

Hvis du oppdaterer firmware-versjonen, slettes alle eksisterende filer og prosjekter på minnet til EV3-klossen!

MERK:

Kontroller batteriene til EV3-klossen før du gjentar den manuelle firmware-oppdateringsprosessen. Problemet kan simpelthen være på grunn av dårlige batterier!

FEILSØKING

Tilbakestill EV3-klossen

Hvis EV3-klossen plutselig slutter å fungere og ikke kan slå seg av selv via den normale prosessen, må du tilbakestille EV3-klossen. Hvis du tilbakestiller EV3-klossen, slettes ikke eksisterende filer og prosjekter fra tidligere økter på minnet til EV3-klossen. Filer og prosjekter fra den eksisterende økten slettes.

1. Kontroller at EV3-klossen er slått på.
2. Hold ned **Tilbake**-knappen, den **midtre** knappen og **Venstre**-knappen på EV3-klossen.
3. Når skjermen slås av, slipper du opp **Tilbake**-knappen.
4. Når det står Starting på skjermen, slipper du opp den **midtre** knappen og **Venstre**-knappen

MERK:

Kontroller batteriene til EV3-klossen før du installerer firmware på nytt. Problemene kan simpelthen være på grunn av dårlige batterier!

INNHOLDSFORTEGNELSE

Lydfilliste

DYR



Cat purr



Dog whine



Snake hiss



Dog bark 1



Elephant call



Snake rattle



Dog bark 2



Insect buzz 1



T-rex roar



Dog growl



Insect buzz 2



Dog sniff



Insect chirp

FARGER



Black



White



Blue



Yellow



Brown



Green



Red

INNHALDSFORTEGNELSE

Lydfilliste

KOMMUNIKASJON



Bravo



Goodbye



Okay



EV3



Hello



Okey-dokey



Fantastic



Hi



Sorry



Game over



LEGO



Thank you



Go



MINDSTORMS



Yes



Good job



Morning



Good



No

UTTRYKK



Boing



Kung fu



Smack



Boo



Laughing 1



Sneezing



Cheering



Laughing 2



Snoring



Crunching



Magic wand



Uh-oh



Crying



Ouch



Fanfare



Shouting

INNHOOLDSFORTEGNELSE

Lydfilliste

INFORMASJON



Activate



Error



Start



Analyze



Flashing



Stop



Backwards



Forward



Touch



Color



Left



Turn



Detected



Object



Up



Down



Right



Error alarm



Searching

MEKANISK



Air release



Blip 4



Motor stop



Airbrake



Horn 1



Ratchet



Backing alert



Horn 2



Sonar



Blip 1



Laser



Tick tack



Blip 2



Motor idle



Walk



Blip 3



Motor start

INNHALDSFORTEGNELSE

Lydfilliste

BEVEGELSER



Arm 1



Servo 1



Speed down



Arm 2



Servo 2



Speed idle



Arm 3



Servo 3



Speed up



Arm 4



Servo 4



Speeding



Drop load



Slide load



Lift load



Snap

TALL



Eight



One



Three



Five



Seven



Two



Four



Six



Zero



Nine



Ten

INNHOLDSFORTEGNELSE

Lydfilliste

SYSTEM



Click



Overpower



Confirm



Power down



Connect



Ready



Download



Start up



General alert

INNHOOLDSFORTEGNELSE

Bildefilliste

UTTRYKK



Big smile



Sad



Heart large



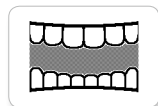
Sick



Heart small



Smile



Mouth 1 open



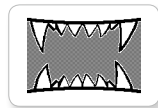
Swearing



Mouth 1 shut



Talking



Mouth 2 open



Wink



Mouth 2 shut



ZZZ

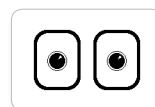
ØYNE



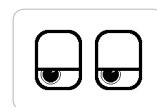
Angry



Dizzy



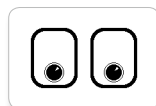
Neutral



Tired left



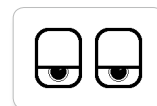
Awake



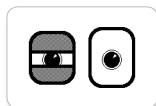
Down



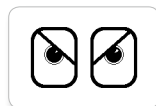
Nuclear



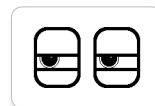
Tired middle



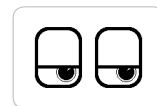
Black eye



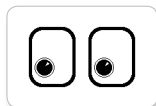
Evil



Pinch left



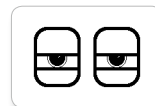
Tired right



Bottom left



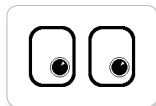
Hurt



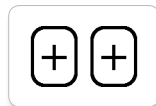
Pinch middle



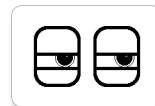
Toxic



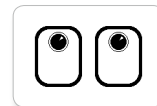
Bottom right



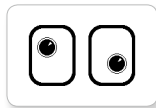
Knocked out



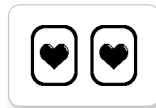
Pinch right



Up



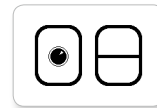
Crazy 1



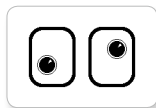
Love



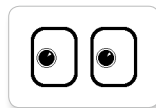
Sleeping



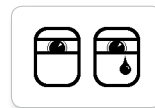
Winking



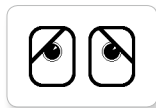
Crazy 2



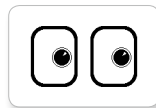
Middle left



Tear



Disappointed



Middle right

INNHOLDSFORTEGNELSE

BildeFilliste

INFORMASJON



Accept



No go



Thumbs down



Backward



Question mark



Thumbs up



Decline



Right



Warning



Forward



Stop 1

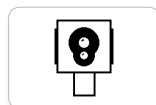


Left

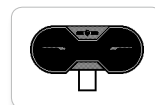


Stop 2

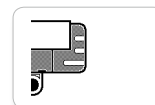
LEGO



Color sensor



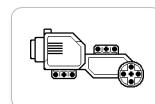
IR sensor



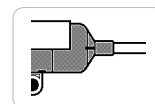
Sound sensor



EV3 icon



Large motor



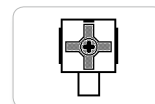
Temp. sensor



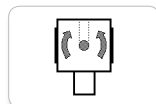
EV3



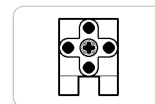
LEGO



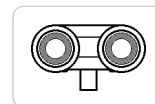
Touch sensor



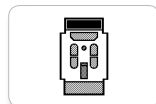
Gyro sensor



Medium motor



US sensor



IR beacon



MINDSTORMS

INNHOOLDSFORTEGNELSE

Bildefilliste

OBJEKTER



Bomb



Lightning



Boom



Night



Fire



Pirate



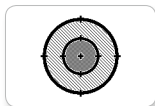
Flowers



Snow



Forest



Target

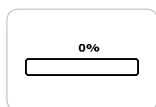


Light off



Light on

FREMDRIFT



Bar 0



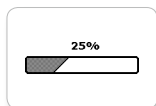
Dial 2



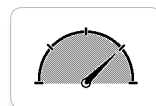
Hourglass 0



Timer 4



Bar 1



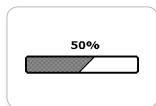
Dial 3



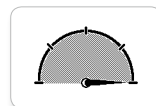
Hourglass 1



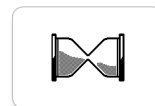
Water level 0



Bar 2



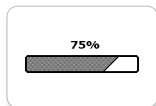
Dial 4



Hourglass 2



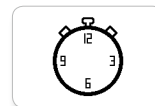
Water level 1



Bar 3



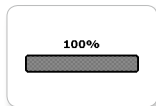
Dots 0



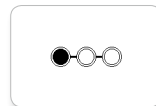
Timer 0



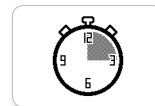
Water level 2



Bar 4



Dots 1



Timer 1



Water level 3



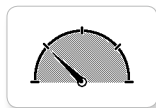
Dial 0



Dots 2



Timer 2



Dial 1



Dots 3











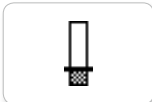



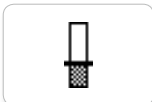


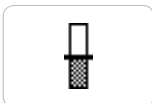





Timer 3

INNHOOLDSFORTEGNELSE

BildeFilliste

SYSTEM

			
Accept 1	Dot empty	Slider 0	Slider 6
			
Accept 2	Dot full	Slider 1	Slider 7
			
Alert	EV3 small	Slider 2	Slider 8
			
Box	Busy 0	Slider 3	
			
Decline 1	Busy 1	Slider 4	
			
Decline 2	Play	Slider 5	

INNHALDSFORTEGNELSE

Klossprogram - Innholdsliste

LYDER



1. Hello



7. Object



2. Goodbye



8. Ouch



3. Fanfare



9. Blip 3



4. Error alarm



10. Arm 1



5. Start



11. Snap

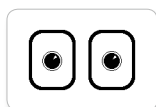


6. Stop



12. Laser

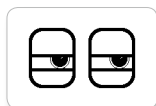
BILDER



1. Neutral



7. Question mark



2. Pinch right



8. Warning



3. Awake



9. Stop 1



4. Hurt



10. Pirate



5. Accept



11. Boom



6. Decline



12. EV3 icon

INNHOOLDSTEGTELSE

Elementliste



10x
Bøssing, ½-modul, gul
4239601



10x
Bøssing, 1-modul, grå
4211622



60x
Tilkoblingspinne med friksjon,
2-moduls, svart
4121715



10x
Tilkoblingspinne, 2-moduls, grå
4211807



8x
Tilkoblingspinne med aksling,
2-moduls, beige
4666579



6x
Tilkoblingspinne, 3-moduls, beige
4514554



20x
Tilkoblingspinne med friksjon/
aksling, 2-moduls, blå
4206482



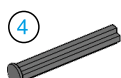
30x
Tilkoblingspinne med friksjon,
modul 3, blå
4514553



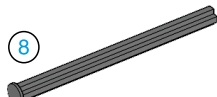
22x
Tilkoblingspinne med bøssing,
3-moduls, rød
4140806



2x
Aksling med knotter, 3-moduls,
beige
6031821



2x
Aksling med stopp, 4-moduls,
mørkegrå
4560177



2x
Aksling med stopp, 8-moduls,
mørkegrå
4499858



10x
Aksling, 2-moduls, rød
4142865

3



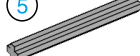
14x
Aksling, 3-moduls, grå
4211815

4



4x
Aksling, 4-moduls, svart
370526

5



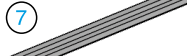
6x
Aksling, 5-moduls, grå
4211639

6



4x
Aksling, 6-moduls, svart
370626

7



5x
Aksling, 7-moduls, grå
4211805

8



2x
Aksling, 8-moduls, svart
370726

9



2x
Aksling, 9-moduls, grå
4535768

10



2x
Aksling, modul 10, svart
373726

12



2x
Aksling, 12-moduls, svart
370826



4x
Viser, 3-moduls, hvit
4173941



4x
T-bjelke, 3x3-moduls, svart
4552347



4x
Bjelke med tverrhull, 2-moduls,
svart
6006140



2x
Bjelke, 3-moduls, svart
4142822

INNHOILDSFORTEGNELSE



4x
Bjelke, 3-moduls, grønn
6007973



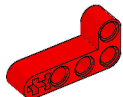
4x
Bjelke, 3-moduls, rød
4153718



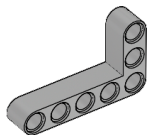
4x
Bjelke, 3-moduls, blå
4509376



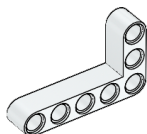
4x
Bjelke, 3-moduls, gul
4153707



6x
Vinkelformet bjelke,
2x4-moduls, rød
4141270

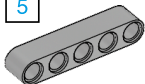


2x
Vinkelformet bjelke,
3x5-moduls, grå
4211713



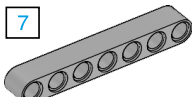
4x
Vinkelformet bjelke, 3x5-
moduls, hvit
4585040

5



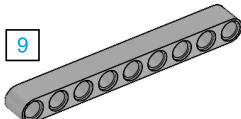
4x
Bjelke, 5-moduls, grå
4211651

7



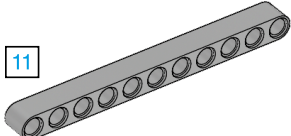
4x
Bjelke, 7-moduls, grå
4495930

9



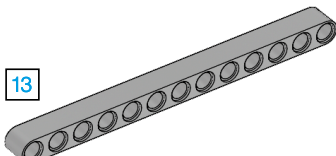
6x
Bjelke, 9-moduls, grå
4211866

11



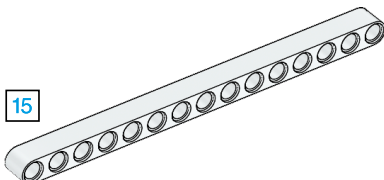
4x
Bjelke, 11-moduls, grå
4611705

13



6x
Bjelke, 13-moduls, grå
4522934

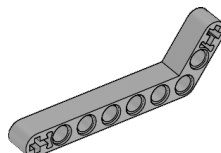
15



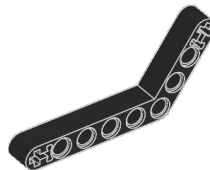
6x
Bjelke, 15-moduls, hvit
4542578



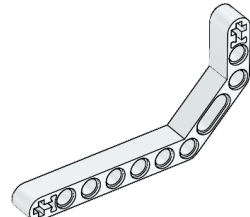
6x
Vinkelformet bjelke,
4x4-moduls, hvit
4509912



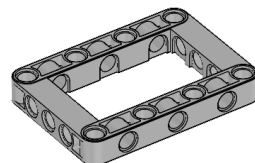
4x
Vinkelformet bjelke,
3x7-moduls, grå
4211624



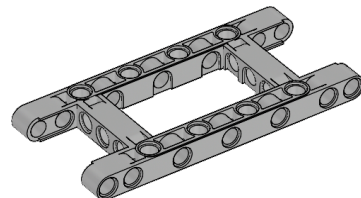
4x
Vinkelformet bjelke,
4x6-moduls, svart
4112282



4x
Dobbelt vinkelformet bjelke, 3x7-
moduls, hvit
4495412



3x
Ramme, 5x7-moduls, grå
4539880

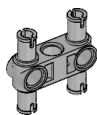


1x
Ramme, 5x11-moduls, grå
4540797

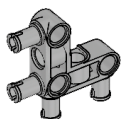
INNHOILDSFORTEGNELSE



4x
Dobbel tilkoblingspinne,
3-moduls, grå
4560175



6x
Dobbel tilkoblingspinne, 3x3-
moduls, grå
4225033



4x
Vinkelformet tilkoblingspinne,
3x3-moduls, grå
4296059



8x
Kryssblokk, 2-moduls, grå
4211775



8x
Kryssblokk, 3-moduls, mørkegrå
4210857



6x
Kryssblokk, 3x2-moduls, grå
4538007



8x
Dobbel kryssblokk, 3-moduls,
svart
4121667



4x
Kryssblokkgaffel, 2x2-moduls,
svart
4162857



4x
Kryssblokk, 2x2-moduls, svart
4140430



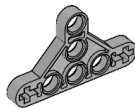
2x
Kryssbjelke, 2x1-moduls, rød
6008527



2x
Tilkoblingspinne med håndtak,
3-moduls, svart
4563044



2x
½ bjelke, 4-moduls, svart
4142236



4x
½ trekantet bjelke, 5x3-moduls,
grå
6009019



2x
3-eikers vinkelformet blokk,
3x120°, grå
4502595



4x
Rør, 2-moduls, grå
4526985



6x
Bøssing/akslingsforlenger,
2-moduls, rød
4513174



4x
Vinkelformet blokk 1, 0°, svart
4107085



4x
Vinkelformet blokk 2, 180°, svart
4107783



2x
Vinkelformet blokk, 6 (90°), svart
4107767



4x
Gummibjelke med krysshull,
2-moduls, svart
4198367



4x
Tannhjul, 8-tanns, mørkegrå
4514559



2x
Konisk tannhjul, 12-tanns, beige
4565452

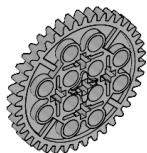


4x
Tannhjul, 16-tanns, grå
4640536



4x
Tannhjul, 24-tanns, mørkegrå
4514558

INNHOOLDSTEGNE



2x
Tannhjul, 40-tanns, grå
4285634



2x
Dobbelt konisk tannhjul,
12-tanns, svart
4177431



2x
Dobbelt konisk tannhjul,
20-tanns, svart
4177430



2x
Dobbelt konisk tannhjul,
36-tanns, svart
4255563



2x
Snekkedrev, grått
4211510



4x
Tannhjul, 4-tanns, svart
4248204



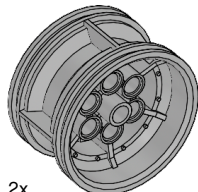
2x
Dreieskivebunn, 28-tanns, grå
4652235



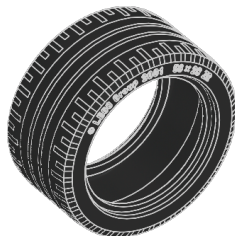
2x
Dreieskivetopp, 28-tanns, svart
4652236



4x
Kjedehjul, 40, 7x15 mm, svart
4582792



2x
Hjulnav, 43, 2x26 mm, grå
4634091



2x
Lavprofildekk, 56x28 mm, svart
6035364



4x
Dekk, 30, 4x4 mm, svart
6028041



4x
Hjulnav, 24x4 mm, mørkegrå
4587275



1x
Stålboll, sølv-metallisk
6023956



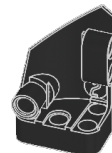
1x
Ballholder, mørkegrå
4610380



54x
Spor, 5x1, 5-moduls, svart
6014648



1x
Avrundet panel (venstre), 3x5-
moduls, svart
4566251



1x
Avrundet panel (høyre), 3x5-
moduls, svart
4566249

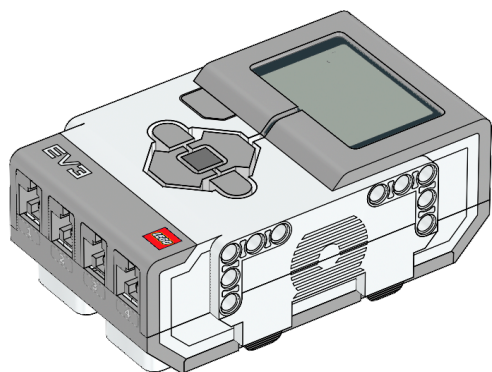


1x
Avrundet panel (høyre), 5x11-
moduls, svart
4543490

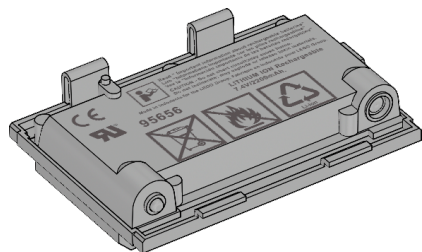


1x
Avrundet panel (venstre), 5x11-
moduls, svart
4541326

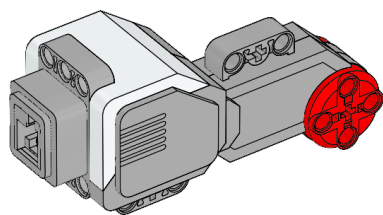
INNHOOLDSTEGE



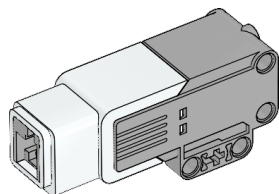
1x
EV3-kloss
6009996



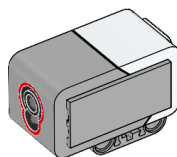
1x
Oppladbart batteri
6012820



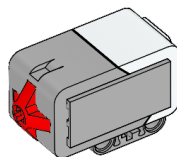
2x
Stor motor
6009430



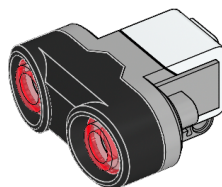
1x
Middels motor
6008577



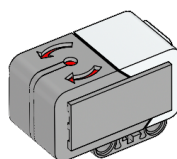
1x
Fargesensor
6008919



2x
Trykksensor
6008472



1x
Ultralydsensor
6008924

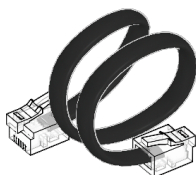


1x
Gyrosensor
6008916

INNHOOLDSFORTEGNELSE

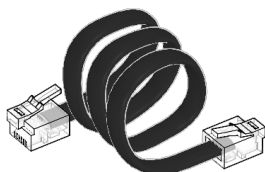


25 cm / 10 tommer



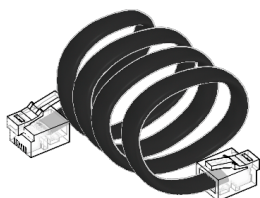
4x
Kabel, 25 cm / 10 tommer
6024581

35 cm / 14 tommer

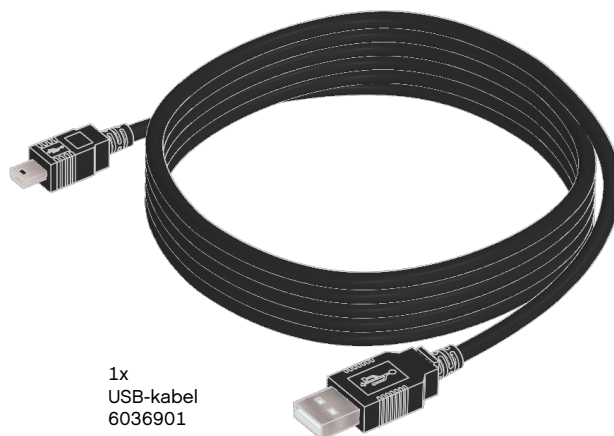


2x
Kabel, 35 cm / 14 tommer
6024583

50 cm / 20 tommer



1x
Kabel, 50 cm / 20 tommer
6024585



1x
USB-kabel
6036901

Made for

iPod iPhone iPad

iPad, iPhone and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

iPod Touch (4th gen.) iPad 1
iPhone 4 iPad 2
iPhone 4S iPad 3 (3rd gen.)