

## Lærerveiledning - PXT: Send en hemmelig beskjed

Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert Fag: Naturfag, Teknologi

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi sende og motta hemmelige beskjeder via en radiosender.



Fag: Naturfag, Teknologi og design, Teknologi og forskningslære

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

**Tema**: Signaler, Radio

Tidsbruk: Dobbelttime

## Kompetansemål

•
<b>Naturfag, 4. trinn:</b> utforske teknologiske systemer som er satt sammen av ulike deler, og beskrive hvordan delene fungerer og virker sammen
<b>Naturfag, 7. trinn:</b> utforske, lage og programmere teknologiske systemer som består av deler som virker sammen
<b>Naturfag, 10. trinn:</b> utforske, forstå og lage teknologiske systemer som består av en sender og en mottaker
<b>Teknologi og design, 10. trinn:</b> velge og bruke ulike materialer og verktøy i arbeidet med prototyper for teknologiske produkt

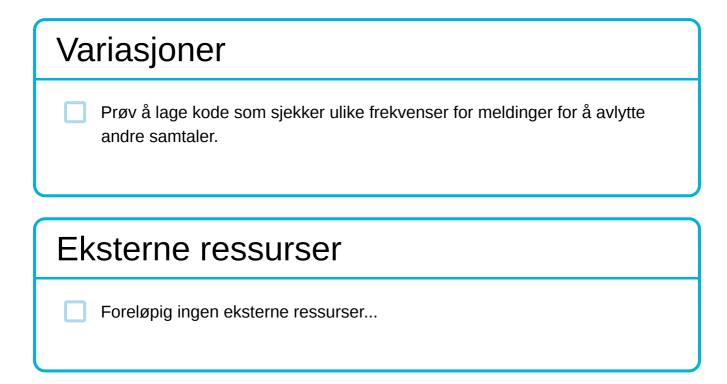


## Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten.

(../pxt\_send\_en\_hemmelig\_beskjed/send\_en\_hemmelig\_beskjed.html)

Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.



Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)