

# 1. klasse

Tekstbehandling / lyd støtte	Nettvett - <a href="#">Evaluering 2023</a>
<p><b>Elevene skal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kjenne til <b>Lingdys</b> som lyd støtte til tekstproduksjon og lesing.</li><li><input type="checkbox"/> Åpne Word og <u>Lingdys</u> -lekeskriving m/tale</li><li><input type="checkbox"/> Finne bokstavene på tastaturet</li><li><input type="checkbox"/> Lage store bokstaver, skrive navn og ord, benytte slettetast (backspace)</li><li><input type="checkbox"/> Kunne benytte tast for mellomrom</li><li><input type="checkbox"/> Skriveaktivitet i Aski Raski</li><li><input type="checkbox"/> alle bokstaver og enkle setninger</li></ul> <p>Tips til tekstbehandlingsaktivitet: <a href="#">Tastaturbo</a></p> <p><b>Tips: Klistremerker til små og store bokstaver</b></p>	<p><b>Elevene skal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Huske sitt brukernavn og passord.</li><li><input type="checkbox"/> Få en innføring i hvorfor dette ikke skal deles.</li></ul> <p><b>Nettvettsuken:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Få brukernavn og passord. <a href="#">Frida og Felix</a></li></ul>
Google / presentasjon	Koding
<p><b>Elevene skal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kjenne til <b>google docs</b> med tastatur.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne finne oppgaver fra lærer på google classroom og skolen.cdu eller annen nettressurs.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne logge på Chromebooks med passord og brukernavn.</li></ul>	<p><b>Elevene skal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Bruke instruksjer i <a href="#">analog koding</a></li><li><input type="checkbox"/> Få erfaring med presisjon innen koding</li></ul> <p>Tips til koding: <a href="#">Robotdyra</a> <i>Menneskelig robot</i> <i>Kongen befaler</i> <i>-eplejakten</i> <a href="#">Code.org</a> <i>- kurs 1 oppgavesett 1-12.</i></p>
Diverse nettressurser:	
<p><b>Skolen.cdu</b> Manøvrere seg i oppgavene</p> <p><b>Salaby</b> Manøvrere seg i oppgavene <a href="#">Pengeby</a> <a href="https://pengeby.no/no">https://pengeby.no/no</a></p>	<p><a href="#">Moava.org</a> en samling med gratis ressurser for elever, lærere og foresatte.</p> <p><a href="#">Hjem   Smartskole</a> Her finner du undervisningsopplegg Statped: <a href="#">Hvorfor koding?</a></p>

## 2. klasse

Tekstbehandling / lyd støtte	Nettvett - Evaluering 2023
<p><b>Elevene skal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Skrive enkel tekst - store og små bokstaver</li><li><input type="checkbox"/> Lære seg linjeskift, mellomrom og slettetast.</li><li><input type="checkbox"/> Lære seg å skrive ut på skriver + henge opp i klasserommet</li></ul>	<p><b>Elevene skal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne ha sitt eget brukernavn og passord.</li><li><input type="checkbox"/> Vite at passordet er personlig og hemmelig.</li><li><input type="checkbox"/> Kjenne til at det er aldersgrenser på apper og spill.</li></ul> <p>Nettvettsuken:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> - <a href="#">Gøy på nett</a></li><li><input type="checkbox"/> - <a href="#">Trygg på nett med Donald</a></li><li><input type="checkbox"/> - <a href="#">Stjernekolonien - Digital dømmekraft</a> hjemmelekse</li></ul>
Google / nettressurser	Koding
<p><b>Elevene skal:</b></p> <p><b>Classroom</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne legge seg til kurs</li><li><input type="checkbox"/> Kunne finne riktig kurs</li><li><input type="checkbox"/> Kunne lese av strømmen</li></ul>	<p><b>Elevene skal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Forstå <a href="#">analog koding</a> (se 1.trinn)</li><li><input type="checkbox"/> Koding med enkel robot</li><li><input type="checkbox"/> <i>BeeBot</i>, Kubo</li></ul> <p>code.org kurs 1oppgavesett 13-18</p>
<p>Diverse nettressurser:</p> <p><a href="#">Kidsakoder.org</a> - <a href="#">Her finner du begrepskart for småtrinn og mellomtrinn</a></p> <p><b>Skolen.cdu</b> Kunne logge seg inn hjemme og kunne finne og levere lekser.</p> <p><a href="#">Creaza</a> Kunne logge seg inn. Finne lagrede filer Kunne lage enkle tegneseriehistorie</p> <p><a href="#">Kikora</a> MatteMaraton <a href="#">Elevkanalen</a></p>	
<p>Logge på skriver i Elev-nettet</p> <p>Trykk på feltet for brukerid. Skriv inn "elev\" før du fortsetter med din brukerid. Eksempel: elev\vq352. Trykk OK. Trykk på feltet for passord. Skriv inn det passordet du bruker for å logge på din PC. Trykk OK. Trykk deretter Logg inn.</p>	

### 3. klasse

Tekstbehandling / lyd støtte	Nettvett - Evaluering 2023
<p><b>Elevene skal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne orientere seg og bruke funksjoner i fanene «Fil», «Endre» og «Sett inn».</li><li><input type="checkbox"/> Kjenne til hvordan filer lagres i google, finne frem lage navn på dokumentet og åpne et dokument - øve på å finne mapper og dokument</li><li><input type="checkbox"/> Kunne endre tekst utseende:</li><li><input type="checkbox"/> Kunne endre skrifttype, skriftstørrelse og skriftfarge. «skrift»baren</li> <li><input type="checkbox"/> Få mengdetrening på tastatur med begge hender</li><li><input type="checkbox"/> Kunne finne bilder og lime inn i word/google dokument</li></ul> <p>Gratis program Statped: <a href="http://www.statped.no">Tastaturbo (acm.no)</a></p> <p><small><a href="http://www.statped.no">http://www.statped.no</a></small></p>	<p><b>Elevene skal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne lage eget passord</li><li><input type="checkbox"/> Kunne endre passord på mega.efeide.no</li></ul> <p>Nettvettsuke</p> <p><a href="#">Super-etterforskerne</a></p> <p><a href="#">Veileder for superetterforskerne til pedagogisk personale</a></p> <p>Superetterforskerne – de første skritt mot bevisst internettbruk</p>
Google / nettressurser	Koding
<p><b>Elevene skal:</b></p> <p><b>Classroom</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne finne kursarbeid i kurs.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne følge instruksjoner og lenker.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne levere enkle quiz/ spørreskjema, docs</li></ul> <p><b>Docs</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne opprette et google dokument.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne finne dokumentet igjen.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne laste dokument opp i Classroom</li></ul> <p><a href="#">Hjelpeside-Skjold IKT</a></p>	<p><b>Elevene skal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> <a href="#">Exact instruction challenges</a></li><li><input type="checkbox"/> Koding med enkel robot</li><li><input type="checkbox"/> <a href="#">Beebot. Kubo</a></li></ul> <p>code.org kurs 2 oppgavesett 1-12</p> <p>(Salaby Kodeskolen)</p>
<p>Diverse nettressurser: <a href="#">Creaza</a> Kunne legge til lydfiler/ lydinnspilling til en tegneserie.</p> <p><b>Kikora</b> MatteMaraton</p>	

## 4. klasse

<b>Tekstbehandling / lyd støtte</b>	<b>Nettvett - Evaluering 2023</b>
<b>Elevene skal:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne skrive med begge hender på tastaturet.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne klippe og lime tekst, bytte font, farge på skriften og skriftstørrelse, bruke riktig tegnsetting.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne bruke lyd støtte (intro-words) i tekstproduksjon og på nettet.</li></ul>	<b>Elevene skal:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Ta gode valg i møte med aldersgrenser på spill og filmer.</li><li><input type="checkbox"/> Kjenne til regler og normer for personvern og deling over nettet/ sosiale plattformer.</li><li><input type="checkbox"/> Kjenne uttrykket "falske nyheter" og vite at man finner mye usannheter på internett.</li></ul> <b>Nettvettsuken:</b> <p>Hvordan være sosial på nettet. <a href="https://kunnskapsfilm.no/prosjekter/livs-mestring-4-7-klasse/del-2-noah/">https://kunnskapsfilm.no/prosjekter/livs-mestring-4-7-klasse/del-2-noah/</a></p>
<b>Google / nettressurser</b>	<b>Koding</b>
<b>Elevene skal:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne opprette et dokument/fil i google docs, google regneark og google presentasjoner.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne legge til medlemmer i dokumenter, så dokumentet blir et samskrivingsdokument.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne selvstendig finne, gjennomføre og lese tilbakemeldinger på lekser digitalt i classroom, skolen.cdu.no og Kikora.</li></ul>	<b>Elevene skal:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Arbeide med exact instruction challenges. Koding analogt. <a href="https://espensklasserom.com/2020/09/28/analog-koding/">https://espensklasserom.com/2020/09/28/analog-koding/</a></li><li><input type="checkbox"/> Kode enkle roboter (Beebot, Kubo).</li><li><input type="checkbox"/> Kunne simpel blokkoding. Code.org eller makecode arcade <a href="https://arcade.makecode.com/">https://arcade.makecode.com/</a> <a href="https://code.org/">https://code.org/</a></li></ul>
<b>Diverse nettressurser:</b>  <b>Creaza</b> Kunne bruke creaza i støtte til framføring (f.esk naturfag/samfunnsfag)  <b>Kikora</b> MatteMaraton  Kunne finne og levere skolearbeid hjemme og på skolen.  <a href="#">Statped: Programmering for alle</a>	

## 5. klasse

Tekstbehandling / lyd støtte	Nettvett - Evaluering 2023
<b>Elevene skal:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne skrive med begge hender på tastaturet.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne klippe og lime tekst, bytte font, farge på skriften og skriftstørrelse, bruke riktig tegnsetting.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne bruke lyd støtte (Lingdys) i tekstproduksjon og på nettet.</li></ul>	<b>Elevene skal:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne kjennetegn på gode og trygge kilder.</li></ul>
Google / nettressurser	Koding
<b>Elevene skal:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne legge til lydfiler i oppgaver.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne lage en tabell i dokumenter.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne enkle funksjoner i regneark.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne opprette en presentasjon og lage en presentasjon med tekst, bilder, lyd og video.</li></ul>	<b>Elevene skal:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Programmere micro:bit.</li><li><input type="checkbox"/> Programmere bit:bot.</li><li><input type="checkbox"/> Lage enkle splitt på makecode-arcade ved hjelp av veiledningsfunksjonen.</li><li><input type="checkbox"/> First lego league</li></ul>
Diverse nettressurser: <a href="https://scratch.mit.edu/">https://scratch.mit.edu/</a> <a href="https://arcade.makecode.com/">https://arcade.makecode.com/</a>	

## 6. klasse

Tekstbehandling / lyd støtte	Nettvett - Evaluering 2023
<p><b>Elevene skal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> kjenne til fanen visning - stavekontroll / autokorrektur</li><li><input type="checkbox"/> kunne bruke tabeller og kjenne til bruken av «stiler»</li><li><input type="checkbox"/> kunne sette inn topp- og bunntekst, samt sette inn sidetall</li></ul>	<p><b>Elevene skal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Vite hvordan man finner gode kilder på egen hånd</li><li><input type="checkbox"/> Vite hva plagiat er</li></ul> <p><b>Nettvettsuken</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Personvern</li></ul>
Google / nettressurser	Koding
<p><b>Elevene skal:</b></p> <p><b>Sites</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne forstå strukturen i en google sites-nettside.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne legge inn en side i på et nettsted</li></ul> <p><b>Regneark</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne registrere og sortere data,</li><li><input type="checkbox"/> Kunne endre antall desimaler og finne gjennomsnitt, maksimum og minimum.</li><li><input type="checkbox"/> Kunne lage diagrammer ved hjelp av tabeller</li></ul> <p><b>Presentasjoner</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne formatere tekst og farge med tanke på kontrast</li><li><input type="checkbox"/> Kunne sette inn bilde, figur, lyd og videoanimasjoner og bildeoverganger</li><li><input type="checkbox"/> Kunne samkjøre egne notater og presentasjon på en hensiktsmessig måte</li></ul>	<p><b>Elevene skal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne lage egne spill ved hjelp av Makecode Arcade</li><li><input type="checkbox"/> Kunne programmere sensorer på SPIKE for å utføre oppdrag</li><li><input type="checkbox"/> Kunne programmere ulike elementer i Minecraft</li></ul>
Diverse nettressurser:	

## 7. klasse

Tekstbehandling / lyd støtte	Nettvett - <a href="#">Evaluering 2023</a>
<b>Elevene skal:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne bruke ulike stiler og formatering</li><li><input type="checkbox"/> Kunne sette inn tekstbokser i dokumenter</li><li><input type="checkbox"/> Kunne sette inn hyperkobling i dokumenter</li></ul>	<b>Elevene skal:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Vite hvorfor og hvordan man henviser til kilder, og lager kildeliste</li></ul> <b>Nettvettsuken</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kildekritikk</li></ul>
Google / nettressurser	Koding
<b>Elevene skal:</b> <b><u>Google sites</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne lage enkle nettsted med lenker</li></ul> <b><u>Regneark</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne lage og vurdere budsjett</li><li><input type="checkbox"/> Kunne bruke rekneark med celle-referansar og formlar</li></ul> <b><u>Presentasjoner</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne bruke egne presentasjoner til å kunne snakke om innholdet</li></ul>	<b>Elevene skal:</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kunne bruke enkle koder med tekst</li></ul>
Diverse nettressurser:	