

Revolusjon-erende tre-bygging med kunstig intelligens

Prof. Morten Goodwin, UiA
Trebyggeri, 2024

1



Dikt opp et nytt vers om å fjerne peanøttsmør fra tastaturet på macen min.
Skriv det som om det var en del av bibelen.

2



3



4



Vilkaar.pdf

PDF

5



Basert på vilkårene i din bygningsforsikring, er det spesifikke omstendigheter under hvilke skader forårsaket av vann kan dekkes. La oss se nærmere på mulige argumenter for å få dekket skaden på grunnmuren som er forårsaket av vann som gradvis har trengt inn:

1. **Plutselig og uforutsett hendelse:** Forsikringen dekker generelt skader som følge av vann som plutselig trenger inn i bygningen, som angitt under punkt 4.4. Selv om vannet har trengt inn gradvis, kan argumentet her være at skaden ble oppdaget plutselig og var uforutsett fra din side. Det kan være hjelpsomt å argumentere for at selv om selve vanninntrengingen var gradvis, var oppdagelsen av skadens omfang plutselig og uforutsett.
2. **Påbud fra offentlig myndighet:** Ifølge punkt 5.2.3 i forsikringsvilkårene, kan merutgifter relatert til reparasjon eller gjenoppføring som skyldes nye tekniske krav eller forskrifter etter en skade, dekkes. Hvis reparasjonen av grunnmuren krever oppdateringer som følge av nye byggeforskrifter, kan dette være et grunnlag for å få dekket ekstra kostnader.
3. **Grunnundersøkelser og fundamentering:** Punkt 5.5 beskriver også at forsikringen dekker nødvendige merutgifter til grunnundersøkelser og fundamentering ved gjenoppføring av bygning. Dette kan være relevant hvis det viser seg at grunnmuren må forsterkes eller forbedres som en del av reparasjonsprosessen.

Det er viktig å bemerke at mange forsikringspolicies ikke dekker skader som skyldes langvarig vedlikeholdssvikt eller gradvis forverring, som det kan argumenteres for i tilfellet med en grunnmur som gradvis er skadet av vann. Derfor vil en nøkkel til potensiell suksess i en slik sak være å framstille skaden som plutselig og uforutsett, og fokusere på elementer som påbud fra myndigheter og nødvendige oppdateringer som følger av disse.



6



Hjelp meg skrive et brev til forsikringselskapet

7



Det er hermed oppdaget betydelige skader på grunnmuren i vår eiendom, beliggende på Karisheiveien 6. Skadene synes å være forårsaket av vanninntrengning og økt trykk fra heia bak eiendommen, noe som har resultert i overbelastning og strukturell svikt på grunnmuren. Skadebildet inkluderer setningsskader og strukturell ødeleggelse av grunnmuren, samt mindre sekundære vannskader innenfor bygningsstrukturen. Disse skadene ble uventet avdekket under renoveringsarbeider på badetrom og vaskerom, idet håndverkere ved fjerning av en gipsvegg påviste de nevnte setningsskadene.

Da vi først observerte setningsskader i bygningen, under fjerning av en lettvegg av håndverkere, ble skaden registrert under saksnummer XH24881-001-EDB. Avslaget fra IF var begrunnet med at skadene skyldes forhold som er ekskludert fra dekning under den gjeldende forsikringsavtalen, inkludert setninger, jordtrykk, sviktende fundamentering og tilsvarende strukturelle mangler.

Videre utgravninger rundt eiendommen har avslørt ytterligere omfattende skade på grunnmuren. Det understrekes i denne sammenheng at Forsikringsavtalens punkt 4.4 dekker fysisk skade som følge av vann som uforutsett og plutselig trenger inn i bygningen. Selv om det synes som om vanninntrengningen har pågått over en lengre periode, var oppdagelsen av skadens fulle omfang både plutselig og uforutsett fra vår side. Ingen skader på grunnmuren var synlige før fjerning av lettveggen. Denne oppdagelsen fant sted utelukkende som følge av vedlikeholdsarbeider utført av fagpersonell og var ikke forutsett av oss.

Tilstandsrapporten fra vårt kjøp av huset i 2011 bekrefter at bygningens yttervegger var konstruert av leca og bindingsverk, isolert med mineralull, med kun normal slitasje og en notis om en setningssprekk ved syd/østre hjørne under et sydvendt vindu, noe som er langt unna det aktuelle skadestedet. Rapporten angir en normal periode for reparasjon og vedlikehold for materialene på 20 til 60 år, noe som indikerer at vedlikeholdspere ikke ville forventes før tidligst 2031.

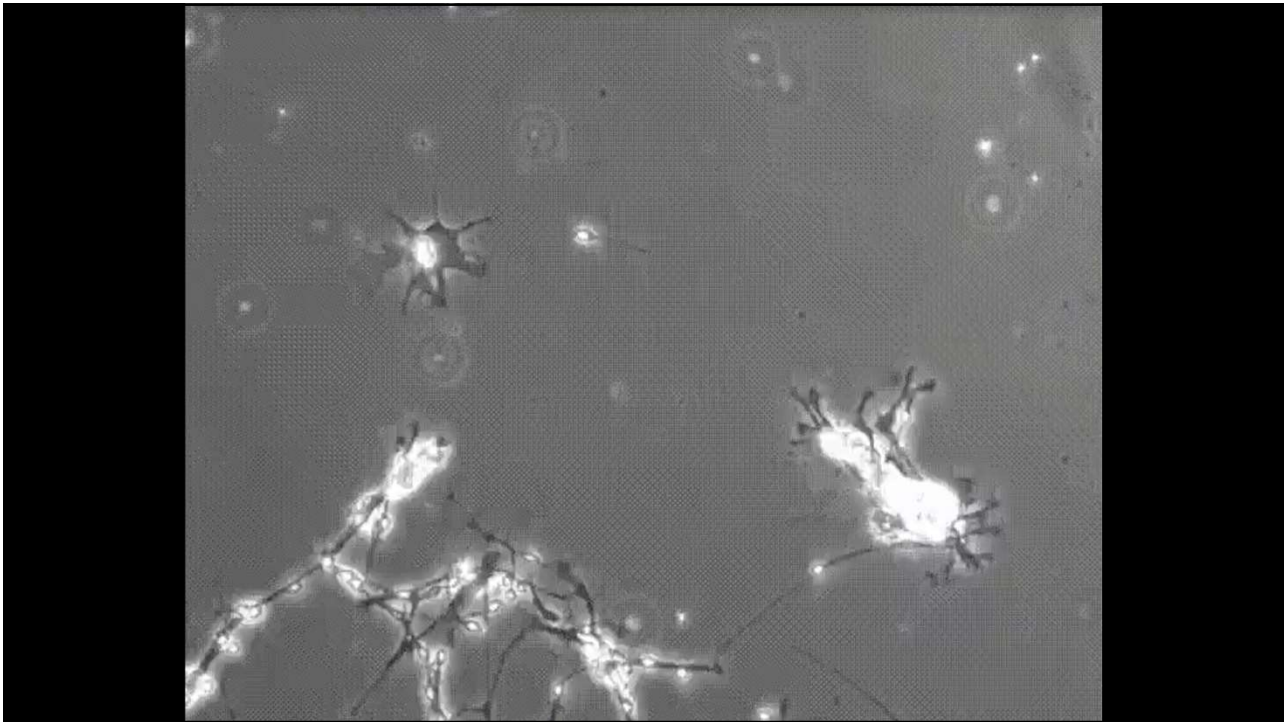
8



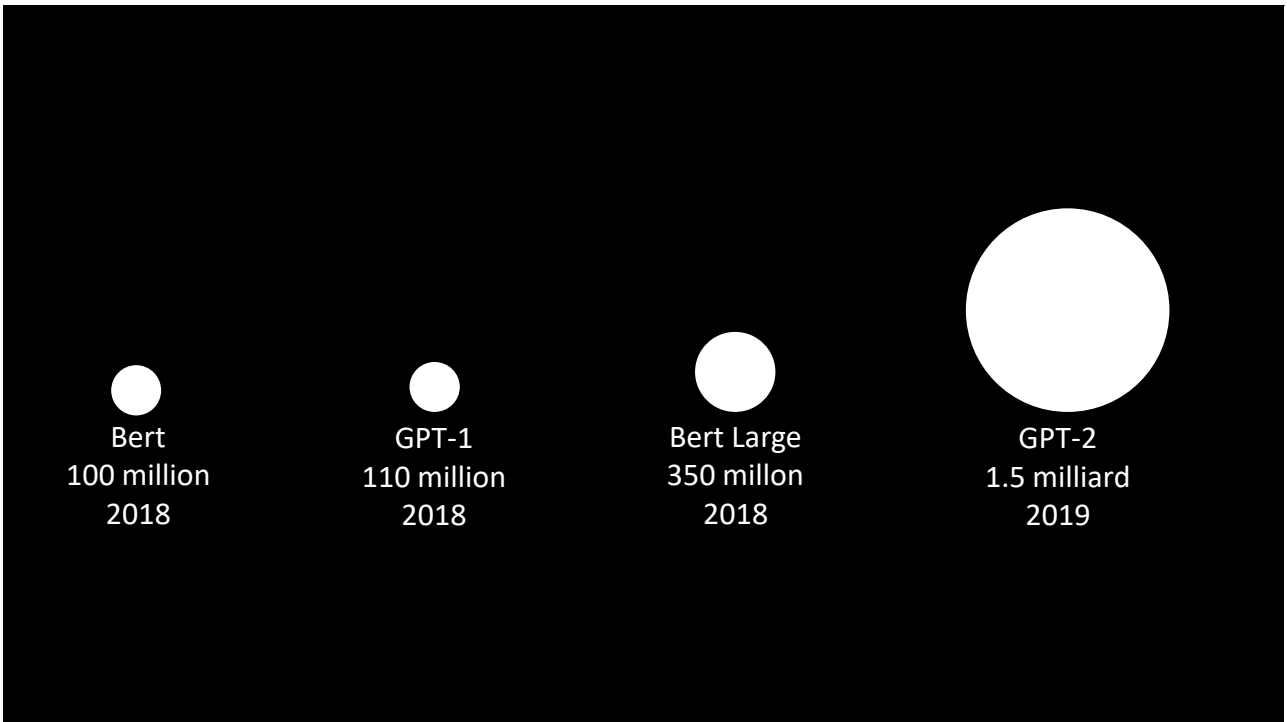
9



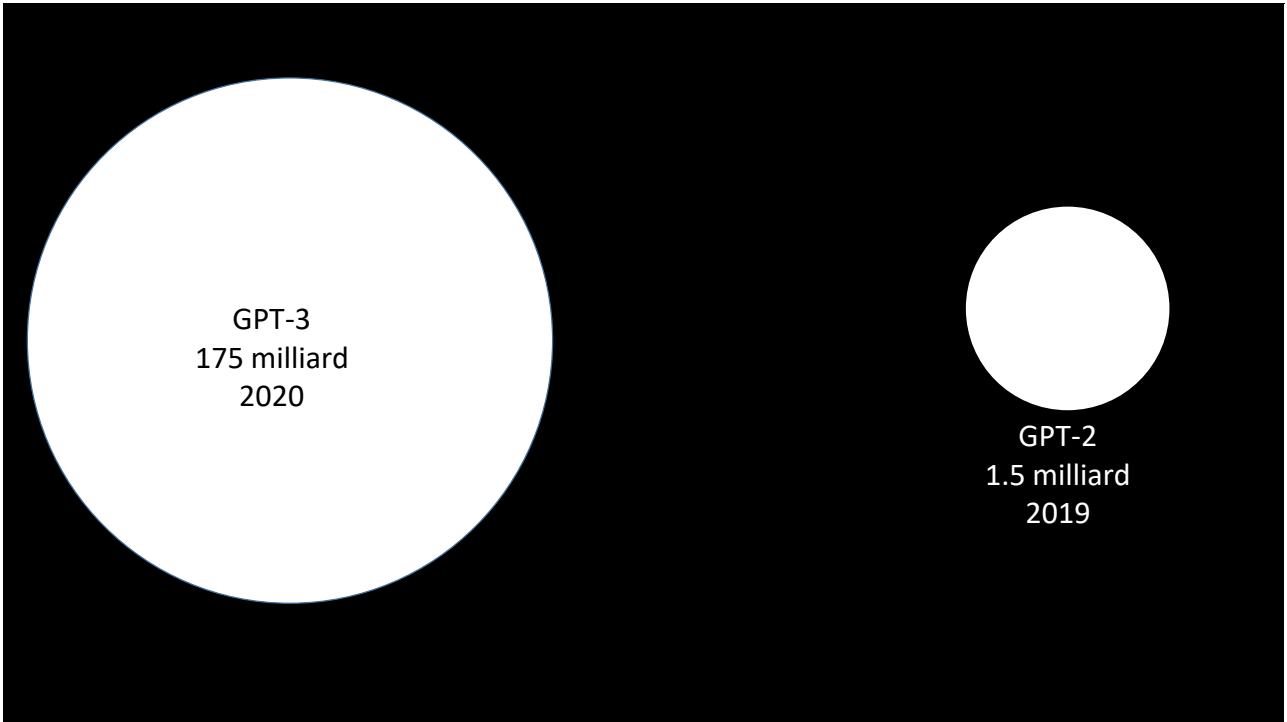
10



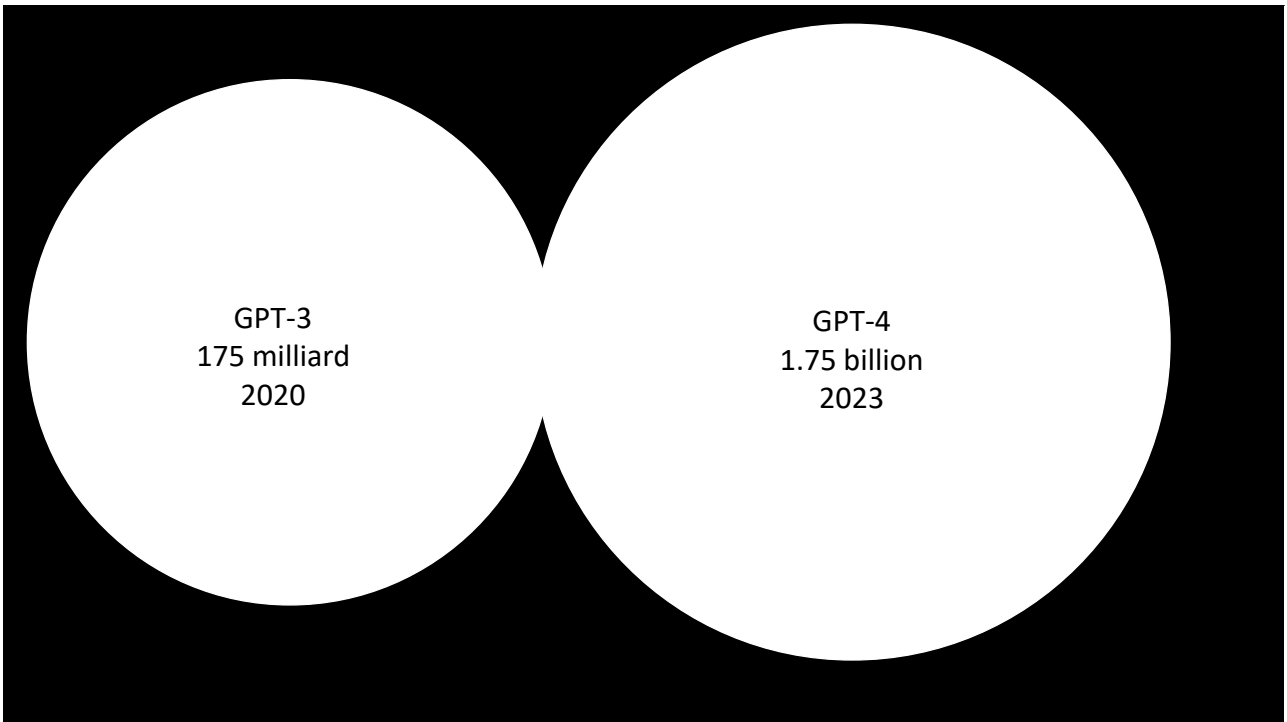
12



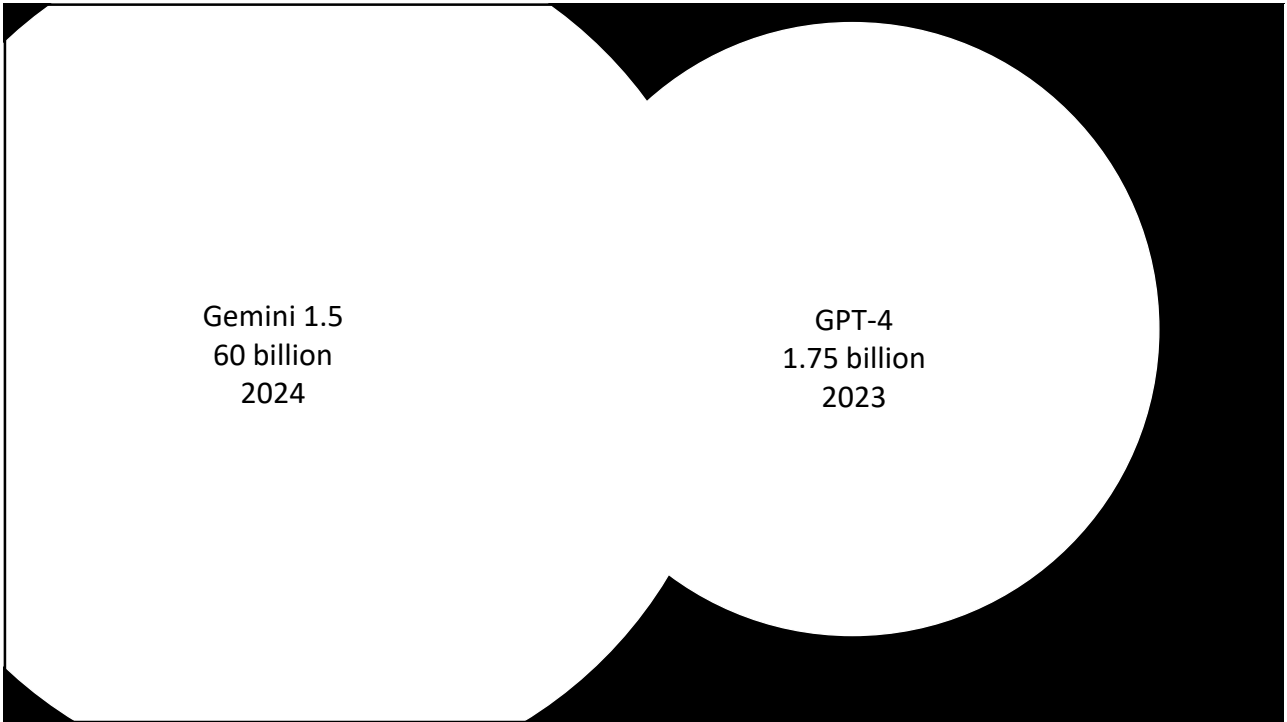
13



14



15



16



17



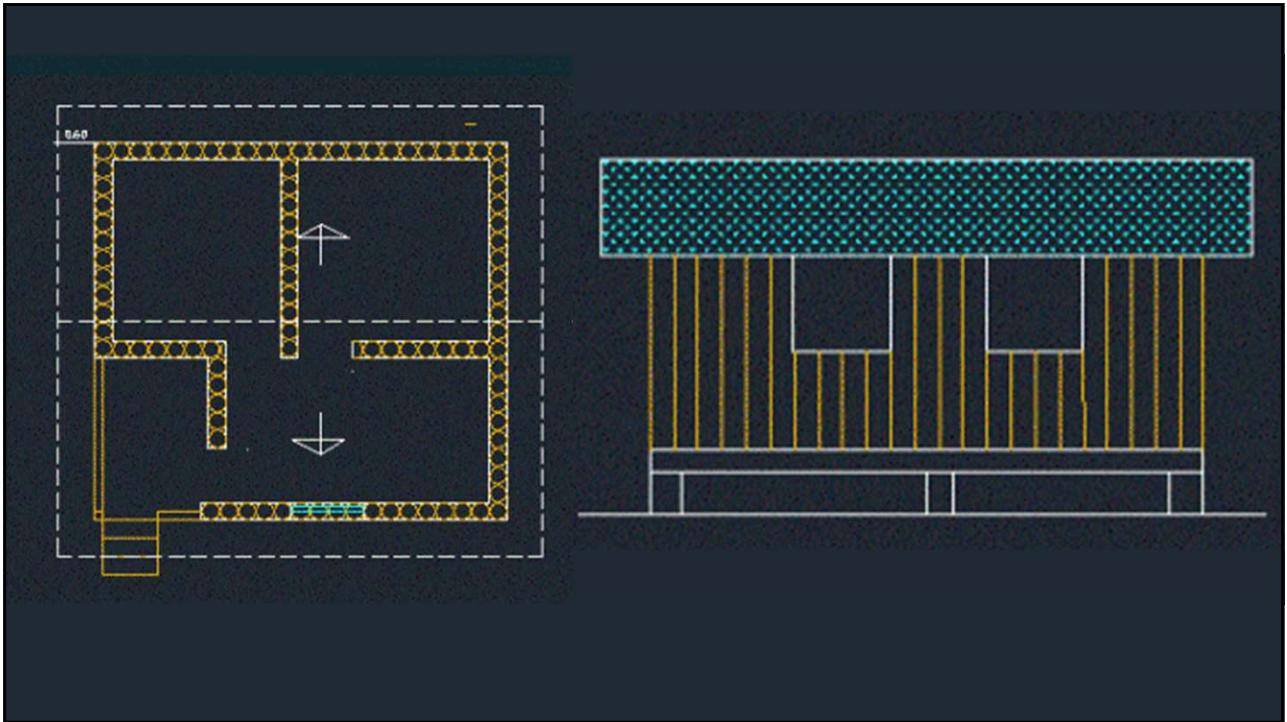
Lag 3d AutoCad-tegning av en enkel hytte med veranda.

18

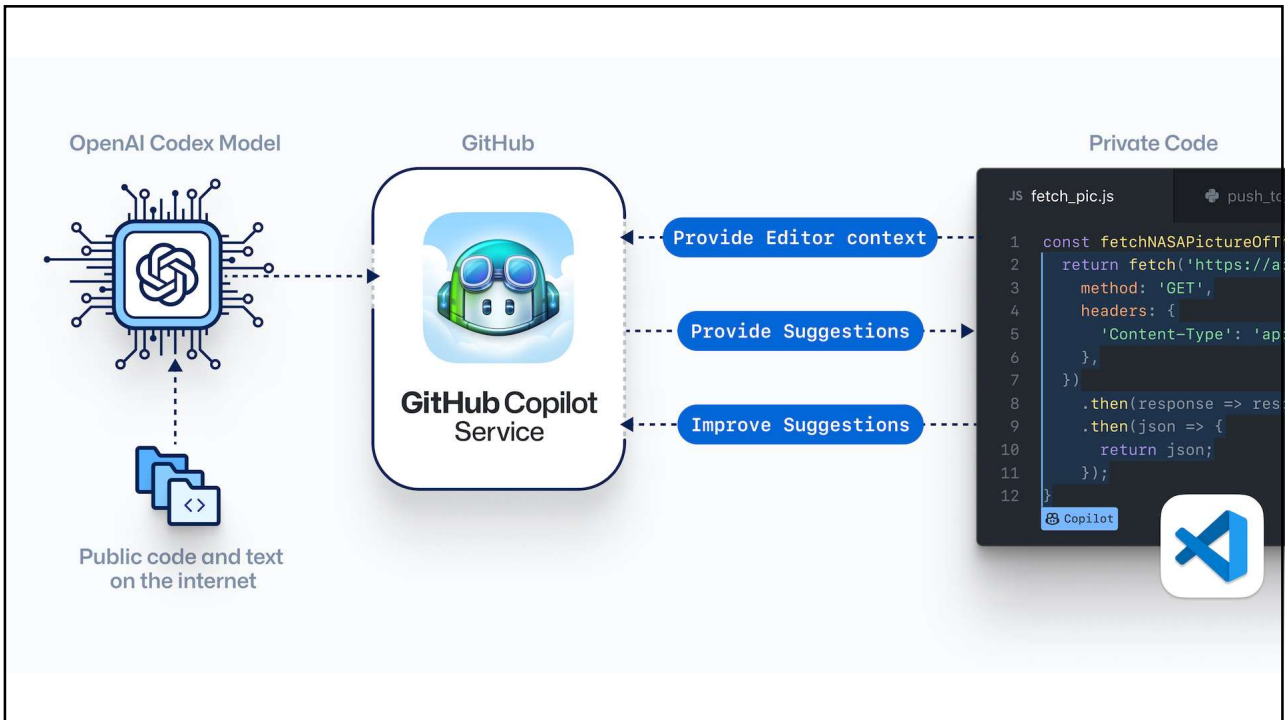


Lag den som et AutoCad skript

19



20



22

Uniform Bar Exam

10th

ChatGPT GPT-3

Biology Olympiad

31st

ChatGPT GPT-3

23

EFFEKTIVISIERE VS TRANSFORMERE



24



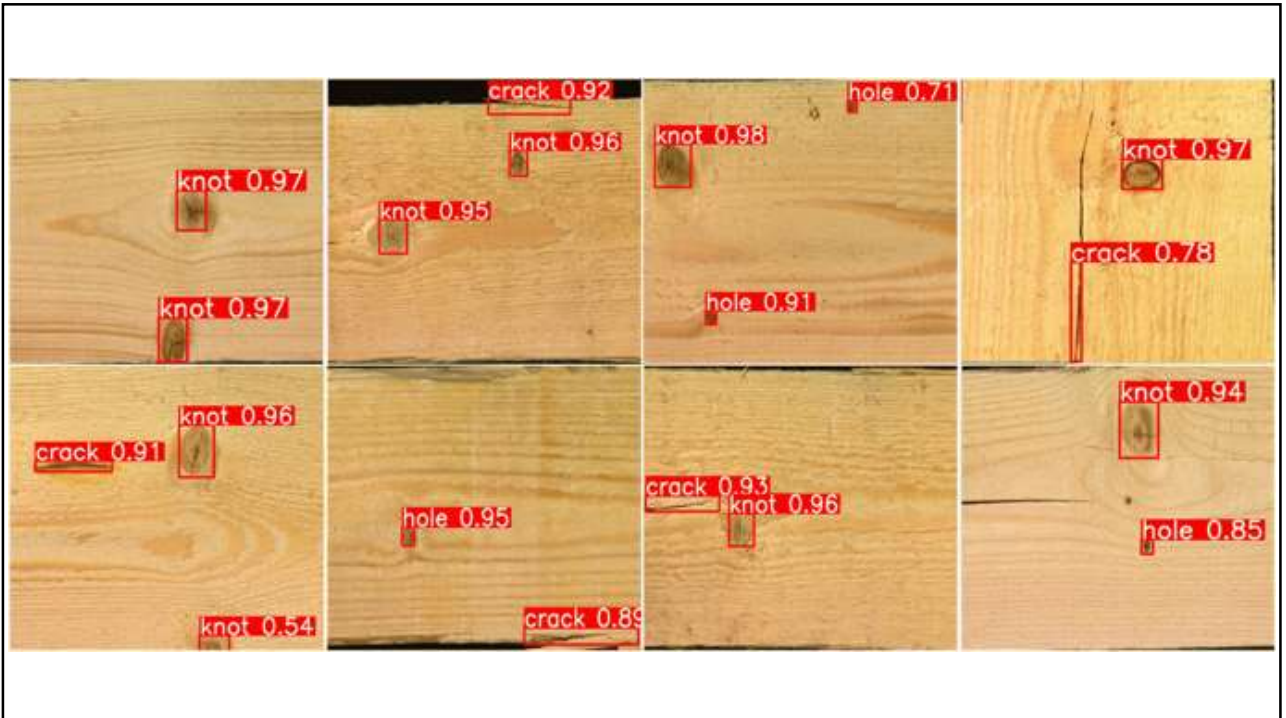
25



26



27



28

The screenshot shows the soundsensing website interface. The top navigation bar includes the logo, 'Our solution', 'About us', 'News', a language selector (eng), a 'log in' button, and a 'get an offer' button. The main content area features a large heading 'Sense it coming' and a sub-heading 'Predictive error detection for real estate: avoid unnecessary risk and cost by detecting errors before they happen'. Below this is a 'Our solution' button. On the right, a 'Condition Monitoring' dashboard is displayed, containing a 'Devices overview' table and an 'Analytics' chart.

Location	Room	Status
Sandstuvein...	Island 04	Green
Storgata 25...	TBJ 291	Yellow
Chr. Krohgs...	Tech 275	Red
Møllergata 12...	Ohio 3	Green
Ruslekkvein...	HKM 261	Green
Kristian IV...	Freeway 273	Yellow
C. J. Hambro...	Ovaca2	Green
Akersgata 65...	Storage 3	Green

The 'Analytics' chart shows a line graph with a red shaded area under the curve, indicating a specific data point or trend over time.

29



30



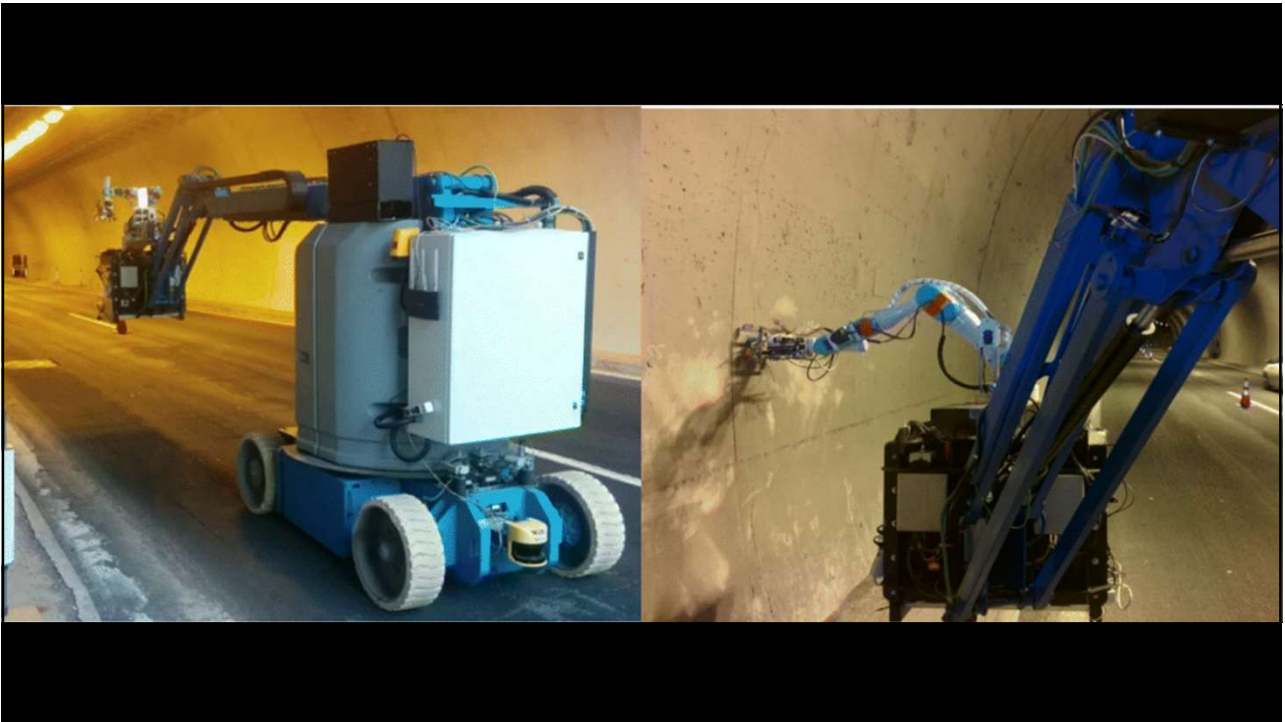
32



33



34



35

