

Program for gradsoppgavepresentasjoner våren 2021 – ved ILA

(vær obs på at det kan bli noen endringer helt fram mot Gradsdagen)

Bacheloroppgaver i landskapsingeniør (LI) og og masteroppgaver i landskapsarkitektur (LA)

Dagen gjennomføres digitalt og med et begrenset fysisk oppmøte som er meldt inn på forhånd.

Oppmøte fysisk er i Urbygningen – romnummeret står anmerket ved hver sesjon. Det er viktig at du som møter fysisk setter deg inn i smittevernreglene og følger alle restriksjoner. Les på hovednettsiden som programmet er lenket til.

[Kart](#) over bygningen på Campus og [parkering](#)

Innledning

Gradsoppgaven avsluttes med en muntlig gradseksamen. Denne eksamen skal innledes med en presentasjon av oppgaven av 20 minutters varighet, hvor studenten selv gir en oversikt over oppgaven. Etter presentasjonen følger en muntlig diskusjon med sensorene. Diskusjonen er en del av vurderingen av gradsoppgaven. Hele seansen varer i 45 minutter. Det er 15 minutters pause mellom hver seanse. Hensikten med diskusjonen (presentasjonen) er å gi kandidaten en tilbakemelding om gradsoppgaven som er mer utfyllende enn karakteren, samt gi sensorer en utvidet bakgrunn for karakterfastsettingen.

Opplegg:

- Studenten presenterer gradsoppgaven i inntil 20 minutter (problemstilling, gjennomføring og hovedkonklusjoner/løsninger)
- Ekstern sensor gir en beskrivelse og hovedkritikk av oppgaven, med oppfølgende drøfting med studenten.
- Hovedveileder (intern sensor) utfyller ekstern sensor.
- Studenten står fritt i sin framstillingsform (f.eks. en powerpoint-presentasjon)

Det er hovedveileder som er møteleder/host for presentasjonen og også vert for eksterne sensorer. Møteleder ønsker velkommen og presenterer studenten og sensorene. Møteleder orienterer kort om rammene for presentasjonen til studenten (som ikke skal være på mer enn 20 minutter) og om tilbakemeldingen/kritikken fra sensorene (ca. 20 minutter) Det er ikke anledning for publikum til å stille spørsmål. Den muntlige presentasjonen kan være justerende ("opp eller ned") på den endelige karakteren på oppgaven.

Det er den endelige karakteren som gjøres kjent for kandidaten og som kommer frem på karakterutskriften/vitnemålet.

Viktig

Veileder er vert både i ZOOM møtet og i det fysiske rommet. Ved fysisk oppmøte må veileder derfor sørge for at smittevern hensynet ivaretas ([ansatte](#) og [studenter](#)) inkl at [smittevernkurset](#) er gjennomført. Gjester i rommet må få fast anvist plass og det tillates ingen mingling.

IT-hjelp: telf 67230542

| Felles morgen og kveldsseanse v/ Tore Edvard Bergaust | | Tidspunkt |
|---|---------------------------------------|-----------|
| Velkommen ved Tore Edvard Bergaust – instituttleder | ZOOM lenke; klikk her | 0800-0815 |
| Avslutningshilsen fra studenten og instituttet | ZOOM lenke; klikk her | 1615- |

Sesjon 1; ROM U122

| PR | Student | Tittel | Veileder | Sensor | Tidspunkt | ZOOM-lenke til presentasjonen |
|--------------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|
| LI | Elisabeth Alnes | Skjøtselsbasert parkbygging | Kjersti V Håbjørg | Christine Gjerme | 0815-0900 | Klikk her |
| LI | Sebastian Busko | Gjenbruk av natursteinsprodukter | Kjersti V Håbjørg | Kristian Holo | 0915-1000 | Klikk her |
| LI | Sheila F A Amini | Gjenåpning av lukkede bekker – fra et ingeniørbioologisk perspektiv. Casestudie av Hovinbekken i Oslo | Jorun Hovind | Åsa Hjorth | 1015-1100 | Klikk her |
| LI | Sigurd Øverli | Grønstruktur tilpasset pollinering. Med en casestudie av Blindern UiO | Jorun Hovind/Line Rosef | Åsa Hjorth | 1115-1200 | Klikk her |
| Pause | | | | | 1215-1300 | |
| LI | Christoffer E. L. Eide | Praktisk utførelse av revegetering etter store terrenginngrep i fjellet. Case: Songa og Trolldalen dammer, Vinje | Line Rosef | Liv Sigrid Nilsen | 1315-1400 | Klikk her |
| LI | Ylva Lyssand | Fra gressplen til slåttemark Presentasjonen er utsatt til fredag 25 juni kl 1200 | Line Rosef | Liv Sigrid Nilsen | | Klikk her |
| LI | Kristian Nikolai Hansen | Biologi og bekjempelse av to flerårige engangsblomstrende ugrasarter; hundekjeks (<i>Anthriscus sylvestris</i>) og kjempebjørnekjeks (<i>Heracleum mantegazzianum</i>) | Lars Olav Brandsæter | Marit Jørgensen | 1515-1600 | Klikk her |

Sesjon 2; ROM U224

| PR | Student | Tittel | Veileder | Sensor | Tidspunkt | ZOOM-lenke til presentasjonen |
|--------------|-------------------|---|----------------------------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|
| LI | Kaja Elise Bjerke | Fascinasjonskvaliteter ved vegetasjon om vinteren. | Katinka H Evensen | Helena Nordh | 0815-0900 | Klikk her |
| LI | Say K Chai | Grønne vannveier – etablering av regnbed og bioswale på Norges miljø- og biovitenskapelige universitet | Eva Vike | Inger Hilmersen | 0915-1000 | Klikk her |
| LI | Elise H Mørk | Regnbed i urbant miljø- Plantevalg og vegetasjonutvikling i regnbed i Oslo | Eva Vike | Inger Hilmersen | 1015-1100 | Klikk her |
| LI | Guro Engebretsen | Overvannshåndtering Hvordan kan trær bidra til lokal overvannshåndtering – Oslo kommune | Kathrine O Strøm | Espen Evensen Reinfjord | 1115-1200 | Klikk her |
| Pause | | | | | 1215-1300 | |
| LI | Julian H Næss | Urbane økosystemtjenester – og verktøy som kan brukes for å utarbeide økosystemtjenesteanalyser – med særlig fokus på ESTER | Kathrine O Strøm/Wenche Dramstad | Espen Evensen Reinfjord | 1315-1400 | Klikk her |
| LA | Camilla Zeighami | Kostnadseffektiv skjøtsel i estetisk vakre grøntanlegg | Jorun Hovind | Kristian Holo | 1415-1500 | Klikk her |

| | | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|---------------------------|
| | Malene Gagnat og Solveig Myklebust | Sirkulær materialbruk i landskapsarkitektur | Kathrine O Strøm | Thomas Juel Clemmensen | 1515-1600 | Klikk her |
|--|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|---------------------------|

| Sesjon 3; ROM U227 | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|--|--------------------------|------------------|-----------|-------------------------------|
| PR | Student | Tittel | Veileder | Sensor | Tidspunkt | ZOOM lenke til presentasjonen |
| | | | | | 0815-0900 | |
| LA | Runa Tunheim | Planlegging av kyst og strandsonen | Morten Clemetsen | Solveig Svardal | 0915-1000 | Klikk her |
| LI | Torbjørn Harbo | Grusveier- en viktig samfunnsressurs og verdien av vedlikehold | Kristin Marie Berg | Kristian Holo | 1015-1100 | Klikk her |
| LI | Markus Myklebost | Viltgjerder langs veg - plassering og terrengforming | Kristin Marie Berg | Kaja Svenneby | 1115-1200 | Klikk her |
| Pause | | | | | 1215-1300 | |
| LI | Ronja Pedersen | Evaluering av natursteinsfortauer i Storgata i Drøbak sentrum. | Kristin Marie Berg | Einar M.Braathen | 1315-1400 | Klikk her |
| LI | Elise Moldskred | Planlegging av en kvartalslekeplass i Hatlasvingen. | Kine H Thoren/Ragna Berg | Yngvar Hegrenes | 1415-1500 | Klikk her |
| LA | Maren Anna G Nyjordet | Rewilding Sjølyst Transformation of an urban estuary | Jorg Sieweke | Karin Helms | 1515-1600 | Klikk her |

| Sesjon 4; ROM Rom U302 | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|----------------------------|-----------|-------------------------------|
| PR | Student | Tittel | Veileder | Sensor | Tidspunkt | ZOOM lenke til presentasjonen |
| LI | Marte K Heggem | <i>Evaluering og etablering av naturlike staudebed</i> | <i>Ingjerd Solfjeld</i> | <i>Maria Fall</i> | 0815-0900 | Klikk her |
| LA | Solveig Schjetne Valheim og Ingebjorg Njøs Slinde | Byens trær: Utforming av urbane parkområder med fokus på økt diversitet i valg av treslag | Ingjerd Solfjeld og Anne Katrine Geelmuyden | Ragnhild Momrak | 0915-1000 | Klikk her |
| LI | Mary Olivia Ranjan | <i>Revitalisering av fontenen på Christian Frederiks plass</i> | <i>Anne Aude</i> | <i>Helena Nordh</i> | 1015-1100 | Klikk her |
| LI | Irene Steinsland | <i>Sammenhenger mellom begrensende faktorer og anbefalt vegetasjon til ekstensive grønne tak</i> | <i>Anne Aude</i> | <i>Hans Martin Hanslin</i> | 1115-1200 | Klikk her |
| Pause | | | | | 1215-1300 | |
| LI | Zane Rozite Østbye | <i>Grøntanlegg langs gater – En del av byenes overordnede grønnstruktur</i> | <i>Anne Aude</i> | <i>Kari Therese Svinø</i> | 1315-1400 | Klikk her |
| LA | Felicia Linnea F.Godlund | <i>Vurdering av frivillige organisasjoners bidrag innen tilrettelegging av friluftsområder</i> | <i>Morten Clemetsen</i> | <i>Nina Rieck</i> | 1415-1500 | Klikk her |
| LA | | | | | 1515-1600 | |

| Sesjon 5; U303 | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|---|---|-------------------|-----------|------------------------------|
| PR | Student | Tittel | Veileder | Sensor | Tidspunkt | ZOOM lenke ti presentasjonen |
| | Charlotte Goodwin | Bekkelangs på Økern – Overvannsløsninger i byrom som fremmer naturmangfold og naturopplevelser | Ingrid Merete Ødegård | Simen Gylseth | 0815-0900 | Klikk her |
| LA | Eirik Kvilhaugsvik | Mental restitusjon i urbane miljøer | Jorun Hovind og Agustin Sebastian -Rivera | Åsa Hjorth | 0915-1000 | Klikk her |
| LA | Heidi Engeland | Beboernes møteplass på taket – med urbant landbruk som sosialt tilbud | Ingrid M Ødegård | Simen Gylseth | 1015-1100 | Klikk her |
| LA | Kristin Storeide og Anniken Nordaas | Transformasjon av Huntonstranda - fra deponi til park | Agustin Sebastian -Rivera | Hettie Pisters | 1115-1200 | Klikk her |
| Pause | | | | | 1215-1300 | |
| LA | Cecilie Agerup | Fortetting og transformasjon av et industriområde, med fokus på sosialt inkluderende møteplasser. Caseområde: Rommen, Oslo. | Agustin Sebastian-Rivera | Hettie Pisters | 1315-1400 | Klikk her |
| LA | Hassan Abdi Ahmed og Sindre G Dahle | Gjenåpning av Hogstvetbekken i Ås sentrum | Ingrid M Ødegård/Kathrine O Strøm | Christine Gjeremo | 1415-1500 | Klikk her |

| | | | | | | |
|-----------|----------------------|---|-------------------------|--------------------------|-----------|---------------------------|
| LA | Tanja Furueth | Frukt og bær i byen. Bruk av matproduserende lignoser for å integrere urban dyrking i offentlige uterom - Med Askim som caseområde | Ingrid M Ødegård | Peter Bostrøm | 1515-1600 | Klikk her |
|-----------|----------------------|---|-------------------------|--------------------------|-----------|---------------------------|

| Sesjon 6; ROM U328 | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--------------------------|-----------|-------------------------------|
| PR | Student | Tittel | Veileder | Sensor | Tidspunkt | ZOOM lenke til presentasjonen |
| LA | Ingerid Marie L Norum | Restaureringsplan for landskapsparken på Baroniet Rosendal | Annegreth Dietze-Schirderwahn | Ingeborg Skålnes | 0815-0900 | Klikk her |
| LA | Einar Grøtvedt | Landskapet i kommunal planlegging: en komparativ caseanalyse | Tore Edvard Bergaust og Anne Aude | Kristi Vindedal | 0915-1000 | Klikk her |
| LA | Sapir Margaret Aziel og Philip Arthur N Sæther | Byrom for ungdom i Jessheim | Ellen Husaas og Katinka H Evensen | Aasta Gulden Sakya | 1015-1100 | Klikk her |
| LA | Yngve Gorseth og Eirin Tørmoen | Påtvungne landskap – uteområder i norske høysikkerhetsfengsler | Katinka H Evensen og Anne Katrine Geelmuyden | Askild H Nilsen | 1115-1200 | Klikk her |
| Pause | | | | | 1215-1300 | |
| LI | Mone Marie M Fyrand | Berg lystgård - En beskrivelse og analyse av stedet | Tore Edvard Bergaust | Mette Eggen | 1315-1400 | Klikk her |
| LA | Julie Sand Haugerud | Aldersvennlige omgivelser ved Gjestad bo- og aktivitetssenter i Jessheim - til glede for beboere, ansatte, pårørende og lokale | Katinka H Evensen | Ellen Elisabeth Grefsrød | 1415-1500 | Klikk her |
| LA | Tone A Rislåa og Ragnhild H. Strand | Vinterbyen Jessheim - utforming av byen tilpasset vintersesongen | Ellen Husaas og Katinka H Evensen | Yngvar Hegrenes | 1515-1600 | Klikk her |

