

Konferansesenter i Kunnskapsbyens hus



Kunnskapsbyen
Konferansesenter



Velkommen

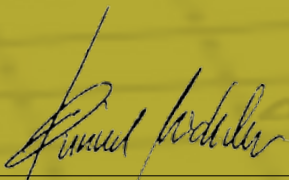
Endelig kan vi ønske velkommen!

I over 15 år har det vært et ønske fra kunnskapsmiljøet i Forskningsparken Lillestrøm om å få et senterbygg. Målet har vært å få en fellesarena for virksomhetene i området, ansatte og studenter – med tilbud også til lokalbefolkningen. Nå kan vi glede oss over at dette er en realitet. Bygget vil inneholde kaffebar, treningssenter, regnskapskontor, konferansesenter, tannlege, spisested, bedriftshelsetjeneste, foruten kontorer for bedrifter.

Forskningsparken får flere tilbud. Det vil stimulere utviklingen og danne grunnlaget for at området blir et enda mer attraktivt sted å arbeide og studere. I tillegg vil det bidra til å stimulere samarbeidet mellom virksomhetene, danne grunnlag for etablering av ny virksomhet og trekke til seg flere nye bedrifter til Forskningsparken Lillestrøm.

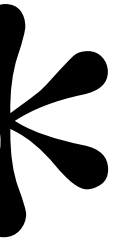
Bygget får et førsteklasses konferansesenter, heleid av Kunnskapsbyen Lillestrøm. Mange har bidratt mye for å gjøre dette mulig. Det er et resultat av at mange virksomheter har samarbeidet for å få dette til. Det er spesielt grunn til å trekke frem disse. Takk til dere alle!

Nå gleder vi oss over konferansesenteret, til fortsettelsen og til den videre utviklingen av næringslivet i Forskningsparken Lillestrøm på Kjeller – en del av Kunnskapsbyen Lillestrøm. Et miljø vi har all grunn til å være stolt av.



[Øyvind Michalsen, adm. dir.]





Klasserommet og Episenteret

Dette er våre to største møterom. De har svært god kapasitet, og kan brukes i kombinasjon sammen for større arrangementer. Flexibiliteten gjør at arealet kan tilpasses fra 50 til 210 personer.



[Klasserommet]



[Episenteret]

Møterom	Navn	Lengde	Bredde	m2	Stoler
Rom 1	Klasserommet	11,7	11,7	137	151
Rom 2	Episenteret	11,7	4,2	49	50
Rom 1 + 2		15,9	11,7	186	210



* Klasserommet og Episenteret i kombinasjon



Klasserommet

Døpt av Høyskolen i Akershus

Grunnlagt: 1994

Antall ansatte: 300

Formål:

HIAK skal drive høyere utdanning og forskning innenfor et utvalg fagområder, relatert til skole, helse- og omsorg, ernæring, ledelse og design.

Litt om virksomheten

Høgskolen tilbyr 13 bachelorstudier, fire masterstudier og har en rekke videreutdanningstilbud, særlig rettet mot lærere, sykepleiere og vernepleiere. Høgskolen har søkt om akkreditering for et doktorgradsstudium innen atferdsvitenskap. Høgskolen har fem forskningsprogram, innen helse og empowerment, innovasjon, læring i komplekse systemer, mat, ernæring og samfunn, samt yrkespedagogisk utdannings- og arbeidslivs-forskning. Gjennomsnittstudenten er 34 år, 7-8 av 10 studenter er kvinner.

Episenteret

Døpt av NORSAR

Grunnlagt: 1968

Antall ansatte: 50

Formål:

Stiftelsen NORSARs formål er å drive forskning og utvikling innen geofysiske og data-tekniske fagområder, samt å fungere som nasjonalt kompetanse- og driftsenter knyttet til avtalen om forbud mot kjernefysiske prøvesprengninger.

Litt om virksomheten

Virksomheten er organisert i fem forskningsprogrammer som omfatter:

- Nasjonalt datasenter (NDC) og stasjonsdrift
- Seismologi og prøvstanskontroll
- Jordskjelv og miljø
- FoU seismisk modellering
- Software produktutvikling

Kommersiell virksomhet med utspring i NORSARs forskning og utvikling ivaretas.



Luftrommet og Tidsrommet

Disse møterommene er mindre og mer intime, men kan også kombineres sammen til et mellomstort rom. Løsningen egner seg for møter med fra 8 til 16 personer.



Møterom	Navn	Lengde	Bredde	m2	Stoler
Rom 3	Luftrommet	4,6	4,4	20	8
Rom 4	Tidsrommet	4,6	4,4	20	8
Rom 3 + 4		9,2	4,4	40	16



* Luftrommet og Tidsrommet i kombinasjon



Luftrommet

Døpt av NILU

Grunnlagt: 1969

Antall ansatte: 181

Formål:

Norsk institutt for luftforskning er et uavhengig forskningsinstitutt. NILUs forskning har som formål å øke forståelsen for prosesser og effekter knyttet til klimaendringer, atmosfærens sammensetning, luftkvalitet og miljøgifter.

Litt om virksomheten

På bakgrunn av forskningen leverer NILU integrerte tjenester og produkter innenfor analyse, overvåkning og rådgivning. NILU er opptatt av å opplyse og gi råd til samfunnet om klimaendringer og forurensning og konsekvensene av dette. NILU har 48 ansatte med doktorgrad.

Tidsrommet

Døpt av Justervesenet

Grunnlagt: 1832

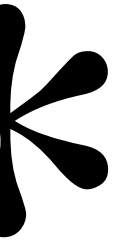
Antall ansatte: 86

Formål:

Justervesenets skal dekke næringslivets, forbrukernes og myndighetenes behov for at måleresultater er pålitelige og har tillit både i Norge og utlandet. Vi utfører også kontroll av måleutstyr, og bidrar til at de oppfyller internasjonale krav.

Litt om virksomheten

Vi holder til på Kjeller, i et bygg spesialtilpasset de avanserte målingene som gjøres her. Vi har også avdelinger i Tromsø, Trondheim, Bergen og Stavanger. Justervesenet har norske målereferanser for enhetene i det internasjonale SI-systemet, og utfører måletekniske oppdrag for kunder i næringsliv og forvaltning. Vi forvalter også lovverket om målenheter, måling og normaltid, samt utarbeider forskrifter og lovforslag og fører tilsyn med at regelverket overholdes.



Innovasjonshøyden og Vektorrommet

Her er to av våre mellomstore møterom, som også kan slås sammen til ett. Enkeltvis har de kapasitet til 12, og samlet til 63 personer.



Møterom	Navn	Lengde	Bredde	m2	Stoler
Rom 5	Innovasjonshøyden	4,8	6,0	29	12
Rom 6	Vektorrommet	5,4	6,0	32	12
Rom 5 + 6		10,2	6,0	61	63



* Innovasjonshøyden og Vektorrommet i kombinasjon



Innovasjonshøyden

Døpt av CAMPUS KJELLER AS

Grunnlagt: 1995

Antall ansatte: 9

Formål:

Campus Kjeller er et innovasjons-selskap med formål å bringe forskningsresultater og ideer ut i markedet i form av nye tjenester og produkter.

Litt om virksomheten

Campus Kjeller er eiet av forskningsinstitutter og industri i nærområdet, samt Akershus fylkeskommune, Skedsmo Kommune, SIVA og Statoil. Campus Kjeller har innovasjonsfokus rettet mot energi, miljø og samfunnsikkerhet innen:

- Kommersialisering og ideutvikling
- Inkubasjon og forretningsutvikling
- Portefølje/fondsforvaltning

Campus Kjeller er ISO 9001 sertifisert og har etablert mer enn 50 nye industriselskaper siden starten, bl.a Opera Software.

Vektorrommet

Døpt av UNIK

Grunnlagt: 1987

Antall ansatte: 56

Formål:

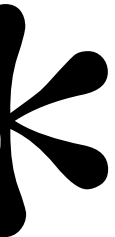
UNIK har som formål å gi undervisning og veiledning på Master- og PhD-nivå, fortrinnsvis for UiO- og NTNU-studenter, UNIK skal styrke forsknings- og undervisningssamarbeidet mellom Kjellerinstituttene, UiO/NTNU og næringslivet.

Litt om virksomheten

Stiftelsen UNIK er et studie- og forskningssenter, med faglige tyngdepunkt på anvendt informasjonsteknologi innen:

- Nettverk, informasjonssikkerhet og signalbehandling for kommunikasjon
- Elektronikk og fotonikk
- Kybernetikk og industriell matematikk
- Energi og miljø

Ca 50 masterstudenter og 60 doktorgradsstudenter har en veileder tilknyttet UNIK.



Energirommet og Mulighetsrommet

Dette er to av våre lyse og separate møterom som er egnet for mindre grupper. Hvert møterom har kapasitet til 10-12 personer.



[Energirommet]



[Mulighetsrommet]

Møterom	Navn	Lengde	Bredde	m2	Stoler
Rom 7	Energirommet	6,1	3,3	20	12
Rom 8	Mulighetsrommet	5,2	3,3	17	10

Energirommet

Døpt av IFE

Grunnlagt: 1948

Antall ansatte: 550

Formål:

Instituttets hovedformål er på ideelt og samfunnsnyttig grunnlag å drive forskning og utvikling innenfor energi- og petroleumssektoren, og å ivareta nukleærteknologiske oppgaver for Norge.

Litt om virksomheten

IFE, som er lokalisert både på Kjeller og i Halden, er et internasjonalt forskningsinstitutt for energi- og nukleærteknologi. Instituttet er i dag en selvstendig stiftelse. IFEs visjon er å være et internasjonalt ledende energiforskningsinstitutt. Instituttet arbeider for et mer klimavennlig energisystem basert på fornybar og CO₂-fri energi. IFEs Haldenprosjekt er et internasjonalt forskningsprosjekt under OECD-organisasjonen Nuclear Energy Agency (NEA) der statlige sikkerhetsorganisasjoner, nasjonale forskningsstiftelser og industribedrifter i 18 land samarbeider om kjernekraftsikkerhet.

Haldenprosjektet bidrar til å utvikle teknologi som kommer norsk industri til gode.

Mulighetsrommet

Døpt av Kunnskapsbyen Lillestrøm

Grunnlagt: 2000

Antall ansatte: 11

Formål:

Kunnskapsbyen Lillestrøm, som ble etablert i 2000, er en organisasjon som skal koordinere og stimulere til videreutvikling av næringslivet og forskning- og utdanningssmiljøet i kommunen og regionen forøvrig. Målet er å bidra til økt innovasjon og nasjonal verdiskaping.

Litt om virksomheten

Mange av Norges største og mest attraktive forskningsinstitutter og kunnskapsbedrifter er lokalisert her og med sine 7000 ansatte og ca 5000 studenter, er dette et av Norges fremste teknologiske miljø. Bak står et offentlig og privat partnerskap mellom forsknings- og utdanningsinstitusjoner, teknologibedrifter og andre kunnskapsbedrifter, Akershus fylkeskommune og Skedsmo kommune.



Kommandobroen

Her kan vi tilby et lyst, trivelig og mellomstort møterom som gir romslig plass for inntil 16 personer.



Møterom	Navn	Lengde	Bredde	m2	Stoler
Rom 9	Kommandobroen	7,6	4,5	34	16

Døpt av av FFI

Grunnlagt: 1946
Antall ansatte: 685

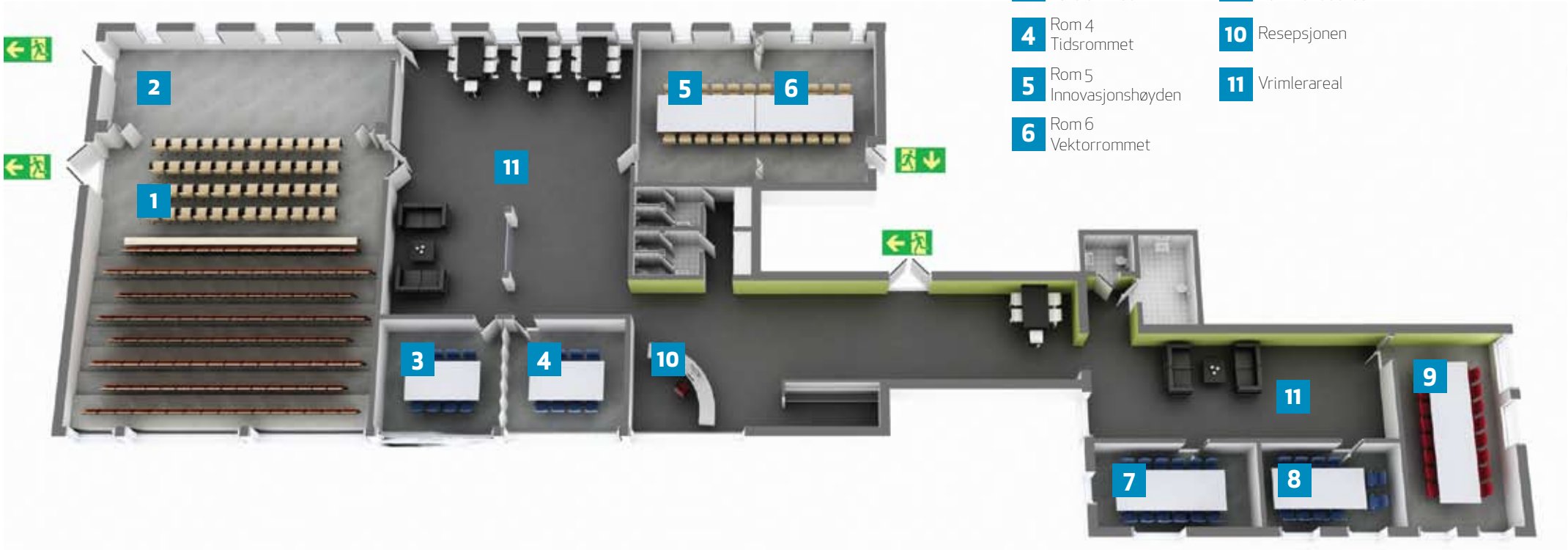
Formål:

Forsvarets forskningsinstitutt (FFI) har til formål å drive forskning og utvikling for Forsvarets behov. FFI skal være rådgiver for Forsvarets politiske og militære ledelse i faglige spørsmål som er innen instituttets arbeidsområde.

Litt om virksomheten

“Vi gjør kunnskap og ideer til et effektivt forsvar” FFI er et tverrfaglig institutt som spenner fra fagene matematikk, fysikk, informasjonsteknologi, kjemi, biologi, medisin, psykologi, til statsvitenskap og økonomi. Instituttet er i aktivt samarbeid med ledende institusjoner i inn- og utland. I tillegg til å gjøre en innsats innen moderne høyteknologi, yter FFI et betydelig bidrag til Forsvarets langtidsplanlegging. Instituttet gjennomfører hovedsakelig analyser og utviklingsprosjekter for Forsvarets behov, men har også sivilt rettede prosjekter.

Plantegning og teknisk info



Teknisk utstyr som kan bestilles:

Bærbar PC
Overheadprojektor
Dokumentkamera
TV [Full HD 52"]
DVD
Kopi / print / Scan

	Navn	Døpt av	Lengde	Bredde	m2	Stoler	Projektor	Lerret	WB	Flipover	PC	Lyd	Høytalere	Trådløst nettverk
Auditoriet 1	Klasserommet	HIAK	11,7	11,7	137	151	X	X	X	X	X	X	X	X
Møterom 2	Episenteret	NORSAR	11,7	4,2	49	50	X	X	X	X				X
Auditoriet og møterom 2			15,9	11,7	186	210	X	X	X	X	X	X	X	X
Møterom 3	Luftrummet	NILU	4,6	4,4	20	8	X	X	X	X			X	X
Møterom 4	Tidsrommet	JV	4,6	4,4	20	8	X	X	X	X				X
Møterom 3 og 4			9,2	4,4	40	16	X	X	X	X			X	X
Møterom 5	Innovasjonshøyden	CK	4,8	6,0	29	12	X	X	X	X			X	X
Møterom 6	Vektorrommet	UNIK	5,4	6,0	32	12	X	X	X	X				X
Møterom 5 og 6			10,2	6,0	61	63	X	X	X	X			X	X
Møterom 7	Energirommet	IFE	6,1	3,3	20	12	X	X	X	X				X
Møterom 8	Mulighetsrommet	KL	5,2	3,3	17	10	X	X	X	X				X
Møterom 9	Kommandobroen	FFI	7,6	4,5	34	16	X	X	X	X			X	X

M-eating

M-eating er vårt unike møtematkonsept. M-eating følger trendene i markedet og er utviklet nettopp for å kunne tilfredsstille våre kunders økende krav og ønsker til sunn og næringsrik møtemat. Velg fra menyen mellom våre dagpakker, frokost til tidlige møter, lunsj eller pausemat. Finner du ikke noe som passer, ta kontakt.

Har dere andre behov som f.eks. utflukter, eller å avholde større arrangement eller selskaper, hjelper vi dere gjerne med å finne den løsning som passer best for anledningen.

Ta kontakt dersom du har spesielle ønsker utover standardmenyene. Vi løser det meste!



Menyen

Frokost

Egg og eggerøre, syltetøy, skinke, leverpostei, ost, melk og juice, oppskåret frukt, kaffe og te og diverse brød og smør.

Frukt og grønt

- Frisk oppskåret frukt
- Fruktkurv med hele friske frukter
- Grønnsaker med dipp
- Nøtteblanding

Søtt og godt

- Ferske bakervarer fra bakeren
- Sjokoladekake
- Eplekake med krem
- Vestlandslefse
- Vafler med syltetøy

Drikke

- Mineralvann
- Appelsin juice
- Kaffe | te

Lunsj

[Lunsjtallerken](#). [*Serveres med brød og smør*]

- Salat med reker og egg
- Ost og skinkesalat
- Vegetarisk pastasalat
- Koldttallerken [*Roastbiff, reker, røkelaks, skinke, brie og godt tilbehør*]

Smørbrød

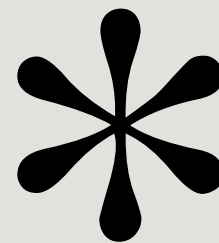
- Roastbiff med remulade
- Reker og dillmajones
- Røkelaks og eggerøre
- Karbonade med løk
- Rundstykke med valgfritt pålegg

Påsmurt baguetter

- Ost og skinke
- Reker, egg og dillmajones
- Røkelaks og eggerøre

Diverse

- Oppdekking i kantinen
- Levering | retur på tralle til møterom
- Leie av personale pr. time



Pakker

Pakke 1

Ankomst: Kaffe | te

Pause 1: Oppskåret frukt eller kake

Pakke 2

Lunsj: Påsmurte produkter, kaffe | te og mineralvann

Pakke 3

Ankomst: Kaffe | te

Lunsj: Påsmurte produkter, kaffe | te og mineralvann

Pakke 4

Ankomst: Kaffe | te

Lunsj: Forsyne seg selv i kantina [inkl. drikke]

Pakke 5

Ankomst: Kaffe | te

Lunsj: Forsyne seg selv i kantina [inkl. drikke]

Pause: Kaffe | te og dagens kake

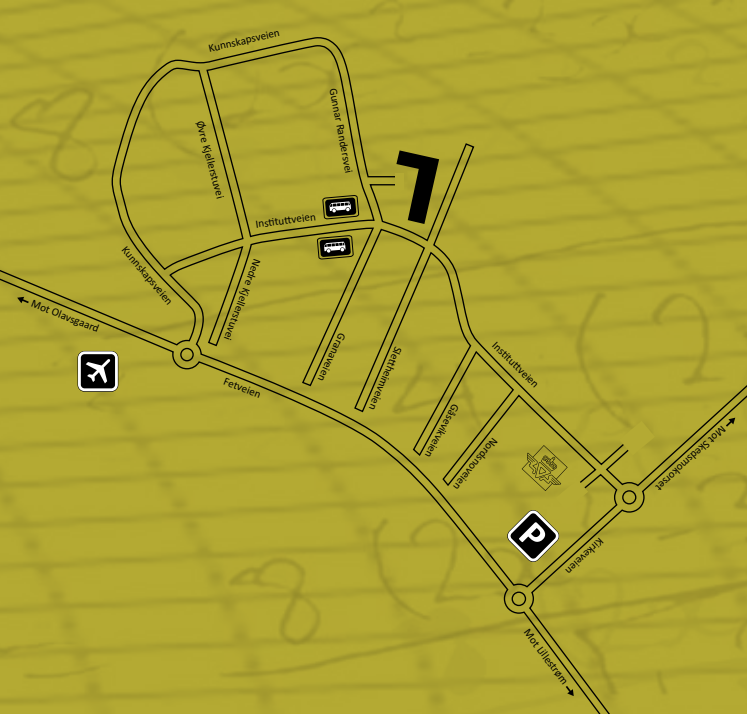
Pakke 6

Ankomst: Kaffe | te og halvt rundstykke

Pause 1: Oppskåret frukt og mineralvann

Lunsj: Forsyne seg selv i kantina [inkl. drikke]

Pause: Kaffe | te, og dagens kake



Det er gode tog- og bussforbindelser til området. Vi anbefaler dette alternativet.

Med tog

Fra Oslo går det tog til Lillestrøm ca hvert 15 minutt. Reisetid med direkte tog er 11 minutter.

Med buss

I rushtiden går det buss til Forskningsparken fra Olavsgård og Lillestrøm Stasjon hvert 15. minutt.

Reisetid Lillestrøm stasjon – Forskningsparken er 8 minutter

Reisetid fra Olavsgård – Forskningsparken er 6 minutter.

Reisetid ekspressbuss Oslo bussterminal – Forskningsparken er 28 minutter.

Ytterligere informasjon på www.trafikanten.no eller telefon 177.

Med bil

Det er mulig å parkere mot betaling noen hundre meter fra konferansestedet, på oppmerket område. Se kart.

Besøksadresse:

Kunnskapsbyen Konferansesenter AS

Gunnar Randers vei 24, 2. etasje

2007 Kjeller

Telefon: 932 77 997

Telefaks: 63 81 83 38

E-post: konferanse@kunnskapsbyen.no

www.kunnskapsbyen.no

Postadresse:

Kunnskapsbyen Konferansesenter AS

Postboks 145

2027 Kjeller