

Navn: **Knut Hellås**  
Stilling: **Landskapsarkitekt**  
Født: **1956-04-14**



---

### Hovedkvalifikasjoner:

Knut Hellås har gjennom sine 35 år erfaring opparbeidet seg meget verdifull erfaring og faglig tyngde. Han er gruppeleder for landskapsgruppen i Bergen.

Hellås har vært og er prosjektleder for mange av Bergens byrom. Han har bred kompetanse innen moderne norsk byutvikling, for eksempel som prosjektleder for utviklingen av Bybanen i Bergen. Hellås har unik kompetanse i alle deler av prosjekt og har som regel løsningen innen det meste fra regulerings spørsmål til byggetekniske detaljer, Hellås sin styrke innen formgivning og praktisk utførelse er ofte med på å løfte prosjektene våre.

Prosjektledelse av plan- og utredningsoppgaver og prosjekteringsoppdrag, internt i Asplan Viak og som prosjektleder for eksterne prosjekt. Hovedvekt på byutvikling, gaterom og samferdselsprosjekter knyttet til bane-/kollektivtrafikk i by. Planlegging og prosjektering innenfor landskapsarkitektur, som og inkluderer natur- og kulturbasert reiselivsutvikling. Arealplanlegging, fylkesplaner til reguleringsplaner. Utredning/analyser/KU innenfor landskap, miljø (natur- og kulturmiljø) og naturressurser.

---

### Utdannelse

| År   | Skole / kurs  |
|------|---|
| 1981 | Norges Landbrukshøgskole, Institutt for Landskapsarkitektur |

---

### Ansettelse

| År          | Firma / stilling  |
|-------------|---|
| 1981 – 1982 | Bergen kommune, Fritidsavdelingen / Landskapsarkitekt   |
| 1982 – 1991 | Aall-Løkeland-Ragde a/s arkitekter, ingeniører, landskaps- og interiørarkitekter/ Landskapsarkitekt |
| 1991 – 2005 | Asplan Viak Bergen a.s  |
| 2005 - ?    | Asplan Viak a.s, Bergen   |

---

### Spesielle referanser:

| <b>År</b>   | <b>Oppdragsgiver / beskrivelse</b>  |
|-------------|---|
| 2014 - 2016 | Bergen kommune. I forbindelse med revisjon av kommuneplanen for Bergen, utarbeidet utredningen «Uterom i tett by», som er utredning av syv eksempelområde for å komme med forslag til hvilke krav kommunen bør stille til sine uterom i byen, både private og offentlige. Kontraktsramme 2,3 mill kr Kontaktperson i kommunen: Hilde H Erstad. Rolle i prosjektet. Oppdragsansvarlig. |
| 2013 - 2014 | Hordaland fylkeskommune. Regional areal og transportplan (RATP) for Bergens-området. Rolle: Fagansvarlig for Temaområde 4: Naturmangfold, landbruk, kulturminne, landskap og friluftsliv.   |
| 2013 - 2015 | Samarbeidsrådet for Sunnhordland. Interkommunal strandsonerplan for kommunane i Sunnhordland pluss Fusa. Sentrale tema: bosetting, næringsliv og allmenne interesser; landskap, kulturminne, naturmangfold og friluftsliv.  |
| 2012 - 2013 | FORSVARSBYGG Utvikling vest : 2485171-HOS-Fornyelse adkomst til Haakonvern. Utarbeidelse av LD (Løsningsdokument) som er beslutningsgrunnlag for valg av løsning.   |
| 2009 - 2011 | Bergen kommune/ Reguleringsplan for Bybanen i Bergen, Rådal – Flesland, disiplinleder planfag.  |
| 2009 - 2012 | Os kommune (Os Fjordboliger AS og Bjånes Utvikling AS) prosjektleder for kommunedelplan med KU for et område på 2000 daa i Os med boliger og golf.  |
| 2008 – 2011 | Samnanger kommune. Miljøgate og tusenårsstad Ytre Tysse, Samnanger: Prosjekteringsleder og fagansvarlig på landskap.  |
| 2008 - 2016 | Bergen kommune, Grønn etat. Opprustning av Nedre Korskirkeallmenning, prosjektleder.  |
| 2006 - 2010 | Bergen kommune, Bybanekontoret/Prosjektering bybane Sentrum – Nesttun, fagansvar Landskap   |
| 2003 – 2004 | Lindås kommune / Den indre farleia, Bergen – Nordhordland.  |
| 2003 – 2004 | Hordaland fylkeskommune / Fylkesdelplan for Sunnhordland  |
| 2002 – 2003 | Bergen kommune, Bybanekontoret / Reguleringsplan bybane Sentrum – Nesttun, koord.anstv.   |
| 2001        | Hordaland fylkeskommune / Miljørapport / KU for stenging av rv 7 over Hardangervidda  |
| 1998 – 2003 | Bergen kommune, Grønn avdeling / Prosjektleder for opprustning av Vågsallmenningen  |
| 1998 – 1999 | Hordaland fylkeskommune / Fylkesdelplan for kulturminne.  |
| 1994 – 1997 | Statens vegvesen Hordaland. "Turistveg Hardanger" – prosjektsekretær et av fire prøveprosjekt   |

#### **UTREDNINGER / ANALYSER:**

|      |  |
|------|--|
| 1987 | HORDALAND VEGKONTOR  |
|      | - Nytt riksvegsamband mellom Sveio-Stord-Bømlo. Miljørapport. Delrapport til hovedplanen.  |
| 1990 | - Landskapsanalyse Hardangerbrua, RV 7 Vallavik -Bu.   |
| 1990 | - RV 14 Røykenes - Rådal. Miljørapport til kommunedelplanen. Konsekvensanalyse for miljø og landskap.                            |
| 1992 | - E 76 Teigland - Lauareid - Håland. Miljørapport. Konsekvensanalyse for miljø og landskap. Delrapport til hovedplanen.          |
| 1994 | - FV 153 Hundvåkøy - Store Kalsøy, Austevoll. Miljørapport. Konsekvensanalyse for miljø og landskap. Delrapport til hovudplanen. |
| 1995 | - RV 1 Svegatjørn - Rådal. Miljørapport. Konsekvensanalyse for miljø og landskap. Delrapport til                                 |

- kommunedelplan.
- 1995 - RV 544 Fastlandsamband - Halsnøy, Kvinnherad.  
Miljørapport.. Konsekvensanalyse for miljø og landskap. Delrapport til kommunedelplan.  
Utredning om massetak.
- 1995 - RV 57 Espeland - Herland.  
Miljørapport. Konsekvensanalyse for miljø og landskap. Delrapport til kommunedelplanen.
- 1994-1997 Prosjektsekretær "Turistveg Hardanger". Ett av fire prøveprosjekter i reiselivsprosjektet som Statens vegvesen gjennomførte i perioden 1994-97
- 1996 Lerøy-Bjelkarøy. Fastlandssamband. Miljørapport. Konsekvensanalyse for miljø og landskap
- 2001-2 Bistand i utvikling av Nasjonal Turistveg Hardanger. Prosjektutvikling, forprosjekt, samla plan for strekningen og detaljprosjektering av flere stoppesteder.

#### BERGEN KOMMUNE

- 2012 Landskapsanalyse for Fyllingsdalen.  
Oppdragsgivers kontaktperson. Etat for plan og geodata: Gyda Strømmen  
Rolle i prosjektet: Oppdragsansvarlig  
Kontraktssum: 90'
- 1991 Åsane Nord, kommunedelplan trafikk. Miljørapport II

#### SAMARBEIDSRÅDET FOR SUNNHORDLAND

- 2013 – 2015? Interkommunal strandsonenplan for kommunane i Sunnhordland pluss Fusa.  
Utarbeiding av forslag til felles faktagrunnlag der tema bosetting, næringsliv og allmenne interesser (landskap, kulturminne, naturmangfold og friluftsliv) var sentrale i arbeidet med felles rapport og felles føresegner. Kontaktperson hos Samarbeidsrådet. Gro Jensen Gjerde. Samlet verdi av kontrakt. 1,8 mill kr

#### HORDALAND FYLKESKOMMUNE

- 2013 - 2014 Hordaland fylkeskommune. Regional areal og transportplan (RATP) for Bergensområdet. Rolle: Fagansvarlig for Temaområde 4: Naturmangfold, landbruk, kulturminne, landskap og friluftsliv. Kontaktperson hos HFK:Hans Christian Engum. Kontraktens totale verdi. 3 mill kr
- 2001 - Miljørapport for Hardangervidda. Utredning, på KU nivå, av miljøkonsekvenser for stenging av rv7 over Hardangervidda. Samarbeid med NINA.
- 1998 - 1999 - Fylkesdelplan for kulturminne. Sekretær og prosesskonsulent for gjennomføring av planarbeidet. Alle kommunane i Hordaland samt fagmiljøet var involvert i arbeidet.

#### KVINNHERAD KOMMUNE

- Tettstedsanalyse for Rosendal.
- Tettstedsanalyse for Husnes.

#### EIDFJORD KOMMUNE

Tettstedsanalyse for sentrumsområdet i Eidfjord.  
Landskapsanalyse for Sysendalen.

- 2002 -03 ETNE SOGELAG OG ETNE KOMMUNE  
Utarbeidet innhold og program for tusenårstad på Stødle med kostnadsoverslag og

beskrivelse av hvordan prosjektet kan inngå i en næringsutviklingstrategi for Etne, særlig innenfor reiseliv. Tusenårstaden ligg i eit område som er forelslått fredet. Arbeidet har forgått i nært samarbeid med Etne arbeidsutvalget. Prosjektleder Knut Hellås. Prosjektmedarbeider Trude Langedal.

- 2003 - HORDALAND FYLKESKOMMUNE  
2004 Fylkesdelplan for Sunnhordland. Prosjektbistand til prosjektplan og utarbeiding av plandokumentet. Planprosess med administrativt og politisk nivå i kommunane i Sunnhordland og fylkeskommunen samt statsetatene.
- 2003 - LINDÅS KOMMUNE  
2005 Areal- og forvaltningsplan for Den indre farleia, Bergen -Nordhordland. Prosjektleder for eit tverrfaglig prosjekt i Asplan Viak. Eit interkommunalt samarbeidsprosjekt mellom Bergen og seks kommunar i Nordhordland. Planprosess i forhold til kommunene på administrativt og politisk nivå og gjennomføring av seminar der kontakt med næringslivet var det primære.
- 2006 IKEA  
Konsekvenutredning for temaene kulturminner, landskap, landbruk og friluftsliv for planlagt nytt varehus for IKEA i Åsane i Bergen. Kontaktperson Pål Walberg i IKEA handel og eiendom og prosjektkoordinator /Sjur Frimann Hjeltnes i ABO

#### **AREALPLANLEGGING:**

- BERGEN KOMMUNE – (BYBANEKONTORET)
- 1982 Sandviksboder, reguleringsplan for et havområde i sentral del av Bergen.  
2002 - Reguleringsplan for bybane i Bergen, sentrum - Nesttun. 10 km  
2003 Prosjektansvar for en av 5 delstrekninger i tillegg for rollen som koordinator for reguleringsarbeidet for hele strekningen.  
2007 Reguleringsplan for bybane i Bergen, Nesttun - Rådal. 4 km  
Fagansvar for tema landskap for strekningen.  
2009 - 11 Reguleringsplan for bybane i Bergen, Rådal - Flesland. 6 km  
Rolle i prosjektet: Disiplinansvar planfag: og prosjektleder delstrekning 2, Birkelandsvannet- Flesland. Kontaktperson: Håkon Rasmussen
- 1987-88 BOB BERGEN OG OMEGN BOLIGBYGGELAG  
Reguleringsplan for Søreide – Søvik – Steinsvik, planområde 8, med illustrasjon for 250 bolig-enheter.
- A.S BERGEN TOMTESELSKAP
- 1985 - 89 - Arealanalyse av området Sætrefjellet - Gaupås -Mjeldheim.  
1985 - 87 - Arealanalyse for Søreide – Steinsvik – Rå.  
1987 - 88 - Råstøl (Steinsvik-Sørås-Rå). Rammepplan for ca 1200 boliger.  
1998 - - Råstøl (Steinsvik-Sørås-Rå). Reguleringsplaner for et område på ca 350 daa. Ca  
2002 500 boliger  
- Reguleringsforslag for Siljustøl. Ca 150 daa  
- Reguleringsforslag for Søndre Steinsvik. Ca 65 daa  
- Reguleringsplan for Indre Steinsvik. Ca 84 daa
- RADØY KOMMUNE
- Manger sentrum. Arealdisponeringsplan
- 2001 - EIDFJORD KOMMUNE  
2002 - Reguleringsplan for sentrumsområdet i Eidfjord.

- 2000 - 2008      WALLEM, STECKMEST & CO SHIPOWNERS  
Reguleringsendring for Rasmus Meyers legat. Ny adkomst og regulering av boliger.  
Vollane – Haugane reguleringsplan for ca 70 ny boliger.
- 2007 - 2008      STORBERGEN BBL  
Arealanalyse for Bjåneshalvøya i Os kommune. Et område på ca 2000 daa.  
Analysetema er landbruk, friluftsliv, kulturminner / kulturlandskap og landskap.  
Området egnethet for utbygging ble vurdert og sammenstilt med verneinteressene for å komme fram til områder som kan anbefales for utbygging. Kontaktperson hos StorBergen BBL. Tor Inge Døsen.
- 2009 - 12      STORBERGEN BBL / OS Fjordboliger AS/ Bjånes Utvikling as i samarbeid med Os kommune.  
Kommunedelplane og KU for Bjåneshalvøya i Os kommune. Rolle: Prosjektleder.  
Planområde på ca 2000 daa. Utarbeiding av plankonsept, planprogram og ansvar for planutforming og planprosess samt KU for 12 fagtema, deriblant tema kulturminne, friluftsliv, landskap og naturmangfold. Kontaktperson hos Os kommune: Asle Andaas.
- 2006 - 12      WERGELAND TERRASSE AS  
Reguleringsplan for del av nytt lokalsenter på Årstad i Bergen ved bybanestoppet på Wergeland. Regueringsplanen omfatter ca 24000 m2 BRA i eksisterende og nye bygg. Planarbeidet omfatter deltagelse i felles prosess for utvikling av lokalsenteret i samarbeid med Bergen kommune og 3 andre utbyggere i området. Kontaktperson hos oppdragsgiver: Reidar Madsen / Bjarne Aardal.  
Samarbeidspartner på arkitektsiden; Grieg arkitekter as v/ Andreas Grieg.
- 2000  
2008-09  
2012-13      FORSVARSBYGG Utvikling vest  
*Utbyggingsplan for Ytre base, År 2000* Rolle: Medarbeider  
HHP-helhetsplan Haakonsvern Rolle: Medarbeider  
2485171-HOS-Fornyelse adkomst til Haakonsvern. Utarbeidelse av LD (løsningsdokument) som er beslutningsgrunnlag for valg av løsning. Utarbeidelse av alternativer på skissenivå med kostnadsoverslag. Rolle i prosjektet: Prosjekteringsgruppekoordinator
- 2013-      SAMARBEIDSRÅDET FOR SUNNHORDLAND  
*Interkommunal strandsonenplan for Sunnhordland med Fusa*, Utarbeide forslag til felles plattform for hvordan de ni kommunene skal forvalte strandsonen. Arbeidet omfatter utredning av temaene: Næringsliv og bosetting, naturmiljø, kulturminner, friluftsliv og landskap. Disse temaene er utredet på regionalt nivå og samlet i en felles rapport, som underlag for arbeid med kommunedelplaner i den enkelte kommune. Arbeidet har også omfattet kartportal og bistand til kommunene i arbeidet. Rolle: Oppdragsleder Kontaktperson hos Samarbeidsrådet: Gro Jensen Gjerde Prosjektleder for Samarbeidsrådet: Tore Bjelland

#### **BEBYGGELSESPLANER / TEKNISK UTOMHUSPLAN:**

- 1982      ING. F. SELMER A/S  
-Vågsrinden B/L, byggelsesplan, 156 enheter.
- 1984      ARNE SANDE A/S  
Festeråsen Hageby, boligområde i Bergen med      76 eneboliger.

- 1995 Vågsrinden, boligområde i Bergen med 152 enheter.  
SOLBAKKEN SBL  
Solbakken, del av Regnbueåsen. Teknisk utomhusplan for 26 rekkehus.

### **LANDSKAPSPLANLEGGING / GRØNTANLEGG:**

- 1982 - HORDALAND VEGKONTOR  
1985 - RV 14. Nordre innfartsåre til Bergen. Parsell Eidsvågstunnel - Amalie Skramsvei ca 2,5 km. Alle landskapsarkitektarbeidene.  
1985 - Stemmemyren Idrettsplass. Hovedplan og anbudsdokumenter.  
1986 - Rv. 14. Kryss Nygårdstangen. Landskapsplan. Detaljprosjekt.  
1987 - Rv. 14. Storbotn - Hesthaugen. Landskapsplaner og detaljprosjekt (1989).
- 1988 HORDALAND VEGKONTOR / EIDFJORD KOMMUNE  
- Måbødalen / Måbøgård. Landskapsplan / disposisjonsplan. Detaljprosjekt.
- 1995 HORDALAND VEGKONTOR / TYSNES KOMMUNE  
- Våge ferjekai. Skisse- og detaljprosjekt for kombinert rasteplass og gjes-tebrygge.
- 1986-1987 BERGEN KOMMUNE  
- Fredens Bolig - rehabilitering av en bypark på 8.000 kvm. Alle landskaps-arkitektarbeidene.  
1987 - Eidsvåg kirkegård. Utvidelse av eks. kirkegård med ca. 1.200 graver.
- 2006 - 10 BERGEN KOMMUNE, Bybanekontoret.  
Prosjektering av bybane i Bergen, sentrum - Nesttun. 10 km  
Fagansvar for landskapsarbeider på delprosjekt 2 og 3, som omfatter strekningen Strømmen til Nesttun. Omfatter aller dekker, kanter, gjerder, støyskjermer, tørrsteinsmurer og planter med mer. Kontaktpersoner å Bybanekontoret: Gry Stenersen, Ingrid Haukeland mfl
- K71 INDUSTRIER A/S  
Steinknuseverk Gaupås. Landskapsplan for kraterbrudd på 8 mill kubikkmeter.
- KVINNHERAD KOMMUNE  
Grøntområde Husnes. Disposisjonsplan / detaljprosjekt for parkanlegg ved Opsangervatne.  
Uteareala ved skolene på Husnes. Disposisjonsplan.
- STORD KOMMUNE  
Borggata - gågate. Detaljprosjekt.
- 2000 ASKØY KOMMUNE  
Ask kirkegård. Detaljprosjektering.
- 2002 - STATENS VEGVESEN – TURISTVEGKONTORET  
2004 - Hereiane og Hesthamar. Prosjektering av to stoppestader på Rv550 mel-lom Utne og Jondal.
- BERGEN TOMTESELSKAP AS  
- Råstøl - kunstnerisk utsmykning , 2005  
- Prosjektkoordinering av arbeidet med integrere kunst i boligområdet for å

styrke identiteten til området. Prosjektering av grøntområdene der kunstverket skal innpasses i nærmiljøet.

Kontaktperson: Kjell Tore Skjellanger  
Budsjett for kunstprosjektet. 3 mill kr

- 2009 -11      WALLEM, STECKMEST & CO SHIPOWNERS  
Prosjektering for fagene landskap, veg og va for ny atkomstveg og uteanlegg for ny tennishall i Erviken. Rolle: Prosjektleder. Honorarramme: 1,5 mill kr Kontaktperson: Tom C Steckmest
- 2011            FJELL KOMMUNE  
Straume senter. Kostnadskalkule for gåtgate og sentrumsgater som skal inngå i utbyggingsavtale. Kontaktperson: Aud Raknem

### LANDSKAPSPROSJEKTERING - SENTRUMSPROSJEKT:

- 1986 -  
1991            BERGEN KOMMUNE, FRITIDSAVDELINGEN  
- Lekegater på Møhlenpris. Byfornyng. Detaljprosjektering, 5 kvartaler.  
- Nye Sandviksvei 69. Park-og ballbane på taket av parkeringsanlegg. Detaljprosjekt
- 1991            - Tårnplass, plassen foran Tinghuset. Prosjekteringsledelse og prosjektering av kommunalt byrom i Bergen sentrum.  
Ett "Miljø i sentrum-prosjekt".
- 1992            - Veiten, forprosjekt. Ett "Miljø i sentrum-prosjekt" i Bergen
- 1993            - Reipslagergaten, lekegate og friområde. Detljprosjektering. Kostnadsramme 4 mill kr
- 1991            BERGEN LYSVERKER  
Rørkjeden Fortunen -Veiten. Belegningsplaner.
- 1999            BERGEN KOMMUNE, Kirkevergen  
Bergen kirkelige fellesråd / Fem bykirkegårder i Bergen, forprosjekt, rehabilitering av fem gamle kirkegårder i Bergen sentrum. Prosjektmedarbeider med ansvar for forslag til restaurering av middelalderkirkegårdene og forslag til belysning. Prosjektavasrig: Aud Wefald.
- 2002-3        BERGEN KOMMUNE, GRØNN ETAT  
**Gangveg langs Store Lungegårdsvann.** Prosjektering av parsellen fra Draugen til Grønneviksøren, inkludert bro over Møllendalselven. Rolle i prosjektet: Ansvarlig prosjekterende. Kontaktperson: Ingrid Haukeland
- 2004            **Bryggekaiaen.** Prosjektering av brosteinsdelen, Fase 3, for prosjektet Midlertidig utforming av Bryggekaiaen, arealet foran Bryggen. Kontaktperson Mogens Loch Hansen. Kostnadsramme for prosjekteringsdelen: 1,0 mill kr og honorar kr 140.000,-
- 2010            **Møllendalselven forprosjekt.** Forprosjekt med kostnadskalkyle for Elveparken ved munningen av Møllendalselven. Omfattet også flomberegninger og forslag til løsning for forurensninger i grunnen. Rolle i prosjektet: Oppdragsleder Kontaktperson hos oppdragsgiver: Mogens Loch Hansen Omfang ca 350.000,-
- 2012            **Johanneskirke-trappen.** Kostnadskalkyle for skisseprosjekt utført av Grønn etat. Kontaktperson Mogens Loch Hansen.

- 2004            **STATSBYGG**  
Høgskolen i Bergen. Landskapsprosjektering av uterarealene for ny høyskole i Bergen. Prosjektmedarbeider med særlig ansvar for design og tekniske løsninger.
- 2008 - 11      **SAMNANGER KOMMUNE**  
Miljøgate og tusenårsstad Ytre Tysse, Samnanger: Rolle: Prosjektleder og fagansvarlig på landskap. Kontaktperson: Jon Inge Sandvik Økonomisk ramme for byggearbeidene: 14 mill kr

## **PROSJEKTFLEDELSE**

### **BERGEN KOMMUNE, GRØNN ETAT**

- 1998            - Vågsallmenningen og Nedre Korskirkeallmenning. Prosjektsekretær for gjennomføring av parallelle forprosjekt. Kontaktperson: Ingrid Haukeland
- 1999 –  
2003            - Vågsallmenningen – opprustning til gågate. Prosjektleder for planlegging og detaljprosjektering av allmenningen, Totalt areal 6,5 da med total kostnadsramme på 29 mill kr. Kontaktperson: Ingrid Haukeland Honorar kl 1,0 mill kr
- 1999 –  
2000            - Regnhytten. Opplevingsskulptur som ble bygget i forbindelse med kulturbyåret 2000 ved Store Lungegårdsvann. Prosjektleder for planlegging og detaljprosjektering av kunstverket. Kostnadsramme 4 mill kr Honorar kr 150.000,-
- 1999 –  
2000            - Monument over Harald Sæverud og opprustning av halve Byparken. Prosjektleder for planlegging og detaljprosjektering av kunstverket. Kostnadsramme 5 mill kr Honorar kr 120.000,- Kontaktperson: Ingrid Haukeland
- 2005            - Bryggekaaien. Prosjektleder for prosjektet Midlertidig utforming av Bryggekaaien, arealet foran Bryggen. Kontaktperson Mogens Loch Hansen. Kostnadsramme totalt: 3 mill kr og honorar kr 100.000,-
- 2009-?            - Nedre Korskirkeallmenning. Prosjektledelse for prosjektering av Nedre Korskirkeallmenning. Kontaktperson: Mogens Loch Hansen. Honorar: 800.000 kr

### **BERGEN KOMMUNE, SEU**

- 2013            Kostnads kalkyle for infrastrukturiltak for områderegeringsplanen på Paradis. Rolle: Prosjektansvarlig

### **BERGEN TOMTESELSKAP**

- 2005-2006      Kunstinstallasjonen PULS på Råstøl. Prosjektledelse av kunstnerisk del, byggeteknisk konsulent, elektrokonulent og landskapsprosjektering. Byggeledelse av samme prosjekt. Oppdragsgiver: Bergen tomteselskap as Kontaktperson Kjell Tore Skjellanger. Samlet kostnadsramme 3,7 mill kr.

## **KONKURRANSER:**

### **BERGEN KOMMUNE**

Festplassen - Lille Lungegårdsvann.  
Innbudt konkurranse. Medforfatter.  
Torgallmenningen- Torget. Åpen arkitektkonkurranse. Medforfatter. Innkjøp.  
Vetrlidsallmenningen. Parallelle oppdrag. Forfatter.

### **ØRSTA KOMMUNE**

Reguleringsforslag Mosmarka. Innbudt konkurranse. Medforfatter. 1. premie

### **STATENS VEGVESEN SOGN OG FJORDANE**



Rasteplasser Sogn og Fjordane.  
Åpen arkitektkonkurranse. Forfatter.

SUND KOMMUNE  
Rehabilitering Telavåg skule.  
Parallele oppdrag. Medforfatter.

VOSS KOMMUNE  
Tvildemoen, parallele oppdrag for utvikling av forsvarrets område. Medforfatter. Ikke utvalgt for videre planelegging.

2003      **STATSBYGG**  
Plan- og designkonkurranse for ny høyskole i Bergen i prosjektteam. Landskapsarkitektarbeider. Kåret som vinner.

2009      **BERGEN KOMMUNE**  
Mindemyren – idekonsept for utvikling av området i Bergensdalen fra Fabrikkgaten til Kristiansborg. Rolle. Medarbeider  
Kontaktperson i kommunen: Magne Grøstad

#### **LEDERANSVAR:**

1993-2003    Avdelingsleder for Plan og utredning hos Asplan Viak Bergen AS  
2005-2006    Fagkoordinator for landskap ved Asplan Viak AS, Bergenskontoret  
2006-2007    Fagleder for plan, arkitektur og landskap ved Asplan Viak AS, Bergenskontoret  
2014-2016    Kontorleder for Asplan Viak AS sitt kontor i Bergen  
2007-        Gruppeleder landskap, Bergenskontoret Asplan Viak AS

## **Språk**

|         |          |
|---------|----------|
| Norsk   | Morsmål  |
| Engelsk | Bra      |
| Tysk    | Brukbart |

## **Tillitsverv**

| <b>År</b> | <b>Verv</b>   |
|-----------|---|
| 1985-87   | Ansattesrepresentant til styret hos Aall-Løkeland-Ragde a/s |
| 1986-87   | Leder for NLA-Bergen, lokalforening av NLA                  |
| 1991-92   | Tillitsvalgt for Asplan Bergen a.s                          |
| 1992-93   | Tillitsvalgt for Asplan Viak Bergen a.s                     |

Navn: **Øyvind Sundfjord**  
Stilling: **Sivilingeniør**  
Født: **1968-03-29**



---

## Hovedkvalifikasjoner

Sivilingeniør Øyvind Sundfjord har bred erfaring med samferdselsutredninger og geografiske analyser i tidlig fase. I tillegg til sivilingeniørbakgrunnen har han videreutdanning i samfunnsplanlegging (1 år SAMPLAN). I Asplan Viak har han vært fagansvarlig og oppdragsansvarlig for en lang rekke prosjekter innen transportutredninger og arealplanlegging. Han har lang erfaring i å analysere konsekvenser av samferdselstiltak, og formidling av dette. Plandokumentet Regional transportplan (RTP) kjenner han svært godt, ettersom han var tungt involvert både med RTP 2013-2024 og RTP 2018-2029 (første gang med hovedansvar for plantema veg, og andre gang som oppdragsleder). I utarbeidelsen av disse plandokumentene var kategorisering av fylkesvegnettet en sentral oppgave, og han kjenner derfor vegnettet og geografien i Hordaland svært godt. Sundfjord har også hatt mange oppdrag for reiselivsbransjen, dette gjelder utarbeidelse av kart/turistinformasjon på ulike steder i hele fylket, samt analyser for Turistveg Hardanger. Det kan også nevnes at Sundfjord er koordinator for forretningsområdet «Geografiske analyser» i Asplan Viak konsernet. I denne sammenheng blir han ofte engasjert i ulike former for temakartlegging. Han er god på kartframstilling og har vunnet flere priser for sine temakart. Forøvrig er han mye benyttet som foredragsholder innen geografiske analyser og ulike tema-utredninger.

---

## Utdannelse

| År        | Skole / kurs   |
|-----------|--|
| 2005-2006 | SAMPLAN – videreutdanning i samfunnsplanlegging (30 studiepoeng) |
| 1993      | NTH, Fakultet for Bygningsingeniørfag                            |

### Kurs

|      |  |
|------|--|
| 2005 | Kurs i ArcGIS/ geodatabaser                        |
| 1997 | Kurs i ArcView og Avenue programmering             |
| 1995 | Kurs i satellittbildetolking med ERDAS programvare |

---

## Ansettelse

| År        | Firma / stilling   |
|-----------|--|
| 1997 –    | Asplan Viak Bergen / GIS-spesialist og rådgiver i areal- og transportplanlegging |
| 1994-1997 | Asplan Viak Sør, Arendal/ GIS-spesialist   |
| 1994      | Nansen Senter for Miljø og fjernmåling / Forsker                                 |
| 1993      | Vit.ass ved NTH  |

---

## Spesielle referanser

### ANALYSER OG UTREDNINGER innen Areal- og Transport Planlegging

#### **Jernbanelinjen**

- 2016-2017 Strategi for innfartsparkering Bergens-/Sørlandsbanen. Overordnede vurderinger av P-tilbudet på stasjoner langs Bergensbanen og Sørlandsbanen. Oppdragsleder.
- 2014-2016 Konzeptvalgutredning (KVU) for nytt logistikknutepunkt i Bergesområdet. Analyser av mulige lokaliseringsalternativer både for jernbaneterminal og godshavn. Detaljerte forslag til fysiske løsninger for veg og bane. Assisterende prosjektleder.
- 2011 Mulighetsanalyse for lokalisering av ny godsterminal i Bergensregionen. 11 lokaliteter ble analysert med hensyn til tekniske utformingsmuligheter, kostnader og konfliktpotensiale. Oppdragsleder.

#### **Hordaland fylkeskommune**

- 2016-2017 Regional Transportplan for Hordaland. Utarbeidelse av analyser og bistand til planforslag og handlingsprogram for alle transportformer. Oppdragsleder.
- 2013-2014 Regional areal- og transportplan for Bergensområdet. Utredninger av senterstruktur, næringsarealer, transport og grønne kvaliteter – med tanke på å utvikle et utbyggingsmønster som legger til rette for vekst i bolig- og næringsarealer innenfor bærekraftige rammer. Oppdragsleder.
- 2012-2013 Mulighetsstudie for regional plan for ny godshavn i Bergensområdet. Oppdragsleder.
- 2011-2012 Regional Transportplan for Hordaland. Planforslag og handlingsprogram for alle transportformer. Fagansvarlig for plantema Veg.
- 2011 StratMos. Et EU-finansiert prosjekt for å videreutvikle strategier for Motorways of the Seas, dvs hvordan få mer godstransport over på sjø.
- 2009 Skyss – Utarbeidelse av sonekart og rutekart for all kollektivtrafikk i Hordaland. Direkte bruk av Skyss sin holdeplassdatabase for kartproduksjon og kvalitetssikring.
- 2008 LTL/ Hordaland Fylkeskommune – Varestrømsanalyse for Bergensregionen. En godstrafikk-kartlegging med utgangspunkt i detaljert statistikk fra Bergens 14 største aktører i logistikkbransjen.
- 2007 Mulig ekspansjonsområde for Bergen havn. Bidrag til fylkeskommunens utredning av lokaliseringsalternativ for ny godshavn for Bergensområdet. Presentasjon, vurdering og kostnadsberegning av dei mest aktuelle alternativene
- 2003 Grunnlagsdata for regional ATP-analyse i Bergensområdet. Bruk av ATP og digitale kommuneplaner for bestemmelse av tilgjengelighets-indikatorer i pendlingsområdet til Bergen sentrum.
- 2001 Miljøanalyse Rv7 Hardangervidda. Temakart og GIS-analyser.
- 2000 Fylkesdelplan for vindkraft. GIS-analyse for mulige vindkraftareal i Hordaland. 1.premie på ESRI brukerkonferanse 2000. Beste temakart på Nasjonale Kartdager 2000.

#### **Statens Vegvesen/ bergensprogrammet**

- 2016 KVU for strekningen Gol-Voss. Målet var å utrede om rv. 7 eller rv. 52 skal være en av to hovedvegforbindelser mellom Øst- og Vestlandet. Utredningen belyser ulike konsepter på strekningen. Asplan Viak hadde ansvar for delrapport om Regionale virkninger. Oppdragsleder.
- 2010-2011 Etablering av ATP-modell for Bergensregionen. Oppbygging av kollektivnettverk basert på rute-data fra Skyss. Prosjektleder.
- 2008 - Vyer for nye konkurransekraftige kollektivforbindelser. Analyse av arbeidsreiser i Bergensregionen ved hjelp av Arbeidstaker-Arbeidsgiver data. Oppdragsleder.
- 2005 - Reisevaneundersøkelse 2001 og 2005. Alle ferjesamband i Sunnhordland og Hardanger. GIS-analyser og temakart. Bearbeidning og presentasjon av statistisk materiale.
- 2005 - VSTØY-VLUFT registeret. Oppdatering mhp. enkelte parametre. Prosjektleder.
- 2004 - Arnatunnelen: Oppbygging av ATP-modell med kollektivruter, for undersøkelse av regionale virkninger/ endret tilgjengelighet med en eventuell Arnatunnel.
- 2002 - Før- og etterundersøkelse av "vestre innfartsåre" 2002. GIS-analyser knyttet til trafikkmengder, trafiksikkerhet og støyluft-forurensing.
- 2000 - Kommunedelplan for Åsane sentrale deler : GIS-analyser, trafikk, støy- og luft-forurensing

1999 - KU Skansentunnelen, hoved-prosjekt. GIS-analyser: Trafikk, støy- og luftforurensing, kulturminne, nærmiljø, bymiljø, landskap). 1. premie på ESRI brukerkonferanse 1998.

### **Bergen kommune, Planavd.**

2016 Passasjergrunnlag for bybane i Sandviken. Tilleggsutredning ifm. bybane til Åsane. Underkonsulent til Norconsult.

2015 Analyse av gangtilgjengelighet i Bergen kommune. Underlag for arbeidet med «Gåbyen Bergen», et satsingsområde for kommuneplanens arealdel 2015-2030. Oppdragsleder.

2011 Scenarier for langsiktig lokalisering av næringsområder og boligområder i Bergen. Studie av tetthet og arealbehov.

2010-2012 Kartlegging av gangvegforbindelser til holdeplasser på Bybanen, på strekningen Kronstad - Flesland. Oppdragsleder.

2009-2011 Reguleringsplan for Bybane, strekningen Lagunen – Flesland. Fagansvarlig for passasjergrunnlag, dvs. studier i optimaliseringsfase og fase1.

2010 Kartlegging av overordnet grønnstruktur i Bergen kommune. En samling av alle grønne arealer (regulerte fri-/friluftsområder) for input til kommuneplanens arealdel. Oppdragsleder.

2009 ATP-analyse i tilknytning til etablering av gangbro over Damsgårdssundet. Analyse av trafikk- og miljøkonsekvenser. Prosjektleder.

2006 Godsstrømmer i Bergensregionen – kartlegging av mengder og retningsfordeling av gods som går via jernbaneterminal og havn i Bergen, med tanke på en langsiktig arealstrategi for godshåndtering. Underlagsrapport for arbeidet med kommuneplanens langsiktige del 2006-15.

2006 ATP-analyser i tilknytning til kommuneplanens arealdel 2006-2015. Studie av fremtidige stamtraseer for kollektivtransport, fremtidig fortettingspotensiale, samt arealbruksanalyser for viktige transformasjonsområder.

2004 Bergen sjøfront – scenariobygging 2004. Scenariobygging for mulige utviklingsretninger for utbyggingen langs den press-utsatte sjølinjen sentralt i Bergen, basert på geografiske analyser på befolkning- og arbeidsplass- og bebyggelsesstruktur. Presentert på Byutviklingskonferansen 2004.

2004 Indikatorene i kommuneplan. Bruk av GIS og ATP for beregning av indikatorer på arealbruk og tilgjengelighet for hele kommunen. Indikatorene inkluderer bosetningstetthet, arb.plasstetthet/mønster, boligtetthet/sammensetning, tilgjengelighet ift kollektivnett/lokalt senter. Brukt av kommunen i forskjellige seminarer, bla. Kollektivseminaret 2005. Prosjektleder.

2004 Kartlegging av tetthet i Bergen sentrum. Utarbeidelse av grunnlagsdata, metode og verktøy for kartlegging, beregning og vurdering av fortettingspotensialer for bolig og arbeidsplasser. Dataene skal gi grunnlag for diskusjon av arealbruk og arealutnyttelse i Bergen sentrum.

2003 Alternativ bruk av Riksvegsmidler. En analyse av befolkning, bedrifter og arbeidsreiser i bybanekorridoren. Stasjonsvis statistikk fra Bergen sentrum til Flesland. Analyse av potensialet for arbeidsreiser med Bybanen ved bruk av ATP.  
Beregning av det fremtidige fortettings- og transformasjonspotensialet i bybane-korridoren. Det er gjort anslag på hvor mye det er plass til mhp. nye boliger og næringsareal, ved ulik grad av fortetting.

2002 Planlegging av bybane fra Bergen sentrum til Nesttun. GIS-ansvarlig i prosjektet, som omfatter optimaliseringsrapport og reguleringsarbeid, samt kartlegging av forurenset grunn.

1998 Arealbruksanalyse: Retningslinjer for gatesalg og uteservering i Bergen sentrum (analyse av arealbruk i Bergen sentrum)

### **REISELIV/ TURISTINFORMASJON**

2017 **Reisemål Hardangerfjord** – Turistbrosjyre med 46 utvalgte turmål i Hardanger. Kart og layoutarbeid. Oppdragsleder.

2012-2015 **Samarbeidsrådet for Sunnhordland** – Interkommunal strandsoneplan. Medarbeider i prosjektet, som innebærer GIS-analyser av opplevingskvaliteter for reiseliv, samt andre tema som bebyggelsesmønster, fritidsbebyggelse, næringsareal, natur- og friluftsliv, kulturminnemiljø og landskap.

2007 **Hordaland reiseliv** – Informasjonstavler for vegturister. Utarbeidelse av design/ konsept, samt kart og layout. Prosjektleder.

2007 **Fusa kommune** – Friluftskart for Fusa kommune. Prosjektleder.

2005 **Lindås kommune** – Guide for Nordvegen, Den Indre Farleia. Ansvarlig for kartarbeidet i boka.

- 2004 **Os kommune** – Adressekart/ turistkart for Os kommune. Prosjektleder
- 2004 **Lindås kommune** – Den Indre Farleia: Interkommunal restaurering- utvikling- og forvaltningsplan for områdene langs den indre farleia, fra Bergen til Fensfjorden. Omfatter 7 kommuner. Utarbeiding av temakart for kulturhistorie, landskapsanalyse og kulturbasert næringsutvikling.

### **ANDRE FORMER FOR TEMAKARTLEGGING OG GIS-ANALYSER**

- 2014 **Statoil Petroleum AS** – Samfunnsmessige konsekvenser ved fremføring av oljerørledning fra Johan Sverdrup plattform til Mongstad terminalområde (JoSEPP – Johan Sverdrup Export Pipelines Project). Fagansvarlig i oppdraget.
- 2013-2014 **NHO logistikk og transport** – Varestrømsanalyse for Bergensregionen. En oppdatering av godstrafikkkartlegging med utgangspunkt i detaljert statistikk fra Bergens 14 største aktører i logistikkbransjen. En samfinansiering med fylkeskommunen, Vegvesenet, m.fl.
- 2013 **Kristiansand Havnevesen** – Varestrømsanalyse for Kristiansand Havn. Organisering av kartlegging, instruks til tellemansker, bearbeiding av statistikk og utarbeidelse av rapport. Oppdragsleder.
- 2012 **Førdepakken AS** – Bompenger eller ikke – virkninger for Førde. Inntekspotensialet ble vurdert opp i mot investeringsbehov, driftsutgifter og nasjonale føringer for bompengepolitikk. I tillegg ble det innhentet erfaringer fra en rekke andre bomprosjekt i Norden. Oppdragsleder.
- 2010 **Os kommune** – Kommuneplanens arealdel. Analyser og bearbeiding av planforslaget, som i utgangspunktet hadde over hundre innsigelser fra overordnede myndigheter. Utarbeidelse av strategisk utviklingskart. Konsekvensutredning og ROS. Medarbeider i prosjektet.
- 2010-2011 **Øygarden kommune** – Digitale tenester i samband med revisjon av kommuneplanen. Temakart og plandatabase, samt rådgiving knytt til utforming av plan.
- 2009 **Business Region Bergen** – Næringslivets lokaliseringpreferanser og arealbehov. GIS-rådgiver i prosjektet, som omhandler kartlegging og analyse av næringsareal og sysselsetting i Bergensregionen.
- 2009-2014 **BossNett AS** – Kartlegging av dimensjoneringsgrunnlag for Bossug – et system for skjult avfallshåndtering som er under utbygging i Bergen sentrum. Kartleggingen omfatter også kontakt mot alle store næringsbygg, for registrering av interessen fra næringsliv og gårdeiere.
- 2009 **BiR AS** – Returpunkter for glass/metall i sentrum. Kartlegging av befolkningstettheter.
- 2008 **LTL/ Hordaland Fylkeskommune** – Varestrømsanalyse for Bergensregionen. En godstrafikk-kartlegging med utgangspunkt i detaljert statistikk fra Bergens 14 største aktører i logistikkbransjen.
- 2009 **Lindås kommune** – Kart til bygdebok. Utarbeiding av en serie detaljkart til gards- og ættesoga for Lindås sokn
- 2008-2009 **Stor-Bergen Boligbyggelag** – tomtesøk for lokalisering av nærvarmeanlegg i Loddefjorddalen.
- 2008 **Vestkanten kjøpesenter** – kart til makeskifte-prosess/ ny eiendomsstruktur etter omregulering.
- 2006-2007 **Bergen kommune** – Aktsomhetskart for forurenset grunn i sentrale deler av Bergen. Et grunnlag for å vurdere evt. nærmere miljøtekniske grunnundersøkinger. Tilpasses en aktiv bruk i byggesaksbehandlingen.
- 2007-2013 **Radøy kommune** – Kart til bygdebok. Utarbeiding av en serie detaljkart til gards- og ættesoga for Radøy kommune.
- 2006 **IKEA** – arealstatistikk og faktagrunnlag om trafikkgenererende virksomhet på Nyborg. Bruk av bedriftsregister, GAB og andre registre.
- 2005 **Gaia trafikk** - Passasjergrunnlag Bergen.. Vurdering av passasjergrunnlaget ved omlegging av bussruter i Bergen. Stamrutebetraktninger fra Fyllingsdalen/ Sandsli via Bergen sentrum til Nesttun. Presentasjonsmateriale og brosjyre. Prosjektleder.
- 2005 **Gaia trafikk** - Passasjergrunnlag Os kommune. Vurderinger ved omlegging av bussruter. Prosjektleder.
- 2004/05 **Austrheim kommune** – Kart til bygdebok. Utarbeiding av 30-40 detaljkart til gards- og ættesoga for Austrheim kommune.
- 2004 **BiR** – Innsynsverktøy. Etablering av et GIS-basert innsynsverktøy for deponiområdet til Bergen-området interkommunale renovasjonsselskap (BiR).

- 2004 **Fiskeridirektoratet** - Marine næringsklynger. GIS-analyser for bestemmelse av marine næringsklynger, basert på data om fiskerinæringen (FD) og sysselsetting (SSB). Prosjektleder.
- 2003 **IKEA** – Lokaliseringsstudie. Rekkeviddebetraktninger og befolkningsanalyse, som input i en lokaliseringstudie for IKEA, som vurderer ulike nye tomtealternativer i Bergen. ATP-modellen ble brukt til dette. Underkonsulent til ABO.
- 2003 Forurenset grunn. Kartlegging av mulig forurenset grunn langs Bybanetraséen.
- 2001 **Fylkesmannens landbruksavd.** – Arealscenarier. Analysekart for jordbruket. GIS-studie av eiendomsutvikling over tid, med fokus på fradelingsproblematikk.
- 2001 Klausuleringsarbeid. Eiendomsregistrering på Byfjellene, i forbindelse med drikkevannsklausulering. GIS-ansvarlig i prosjektet.
- 2000 **Fiskeridirektoratet** – Ressursdatabaser, database strukturering mhp. fiskeridata/ Arealis-data. Prosjektleder.
- 2002 **Asplan Viak konsernet** – Plandata-håndbok. Utarbeidelse av en veileder for arbeid med digitale planer. Lovgrunnlag, standarder og praktiske tips, til bruk i Asplan Viak konsernet. Utarbeidet i samarbeid med alle de regionale kontorene.
- 1999 Avd. Næring og Bedrift – Næringsareal. Kartlegging av sjørelaterte næringsarealer i Bergen kommune. GIS-basert metode for arealsøk.
- 1998-2001 Statens vegvesen/ Bergen kommune – Trafikksikkerhetsrapport for Bergen kommune. Registrering og analyse av ulykker, utrygghetspunkt og utrygge strekninger.
- 2007 **Askøy kommune** – Kulturminnerapport. Kart og presentasjon av alle kulturminneregistreringer, samt layout av rapporten (kulturminneplanen). Prosjektleder.
- 2002 **Fylkesmannens miljøvern avd.** – Bergen havn. Kartlegging av forurensing i Bergen havn. Samarbeidsprosjekt mellom Asplan Viak, ICG, NIVA og NGL. Asplan Viak deltok med kilde-kartlegging og brukerinteresser, samt div. GIS-arbeid.
- 1998-2004 **Bergen kommune, Byantikvaren** – Kulturminnegrunnlag:  
Kulturminnegrunnlag Salhus  
Kulturminnegrunnlag Mildehalvøyen  
Kulturminnegrunnlag Indre Arna  
Kulturminnegrunnlag for Ringveg Vest

## **FORVALTNING**

- 2010-2011 **Arboretet og Botanisk hage** – etablering av et GIS-basert innsynsverktøy, med kobling til plantedatabase
- 2005-2009 **SIHF** – Sykehuset Innlandet (Hedmark og Oppland). Eiendomsregister og kart, for alle sykehushets eiendommer i de to fylkene. Konsistenssjekk mellom registreringer i GAB og DEK.
- 2004 **BiR** – Innsynsverktøy. Etablering av et GIS-basert innsynsverktøy for deponiområdet til Bergen-området interkommunale renovasjonsselskap (BiR).
- 2002-2004 **Hordaland Fylkeskommune** – Plandata. Samordning av 13-14 kommuneplaner i Hordaland. Databasestrukturering og metadatabase, kvalitetskontroll og tilpassing til fylkeskommunens innsynsverktøy.
- 2000 **Bergen kommune** – Plandatarådgivning. Rådgiving i forbindelse med håndtering av digitale reguleringsplaner.
- 1999-2003 **Masfjorden kommune** – Arealdelen til kommuneplanen, databaseetablering og kart.

## **VANN OG AVLØP: GIS-ANALYSER**

- 2011 **Askøy kommune** – analyse av befolkningsvekst og kommuneplan, koblet mot fremtidig vannforbruk
- 2010 **Fjell VAR** – Systemvurdering vannforsyning. Analyse av befolkningsvekst og kommuneplan, koblet mot fremtidig vannforbruk
- 2005 **Askøy kommune** – Nettmodell for vannforsyning. Befolkning og arbeidsplasser.
- 2001-2002 **Bergen kommune** – GIS-analyser, hydrauliske analyser og temakart, i forbindelse med saneringsplaner i Fjøsangervassdraget og Nesttunvassdraget.
- 2000-2003 **Bergen kommune** – Nettmodellering. Etablering av nettmodell for vannforsyning i store deler av Bergen kommune. Strukturering av ledningsdatabaser og uttaksmengder basert på befolkningsdata og bedrifts-data.

|           |  |
|-----------|--|
| 2002      | <b>Bergen kommune</b> – Ledningskartlegging i Nesttunvassdraget. Saneringsplan for ledningsnett på Nesttun: Tilrettelegging og presentasjon av kartdata.   |
| 1999      | <b>Hordaland Olje- og Gass-senter (HOG)/ Bergen Engineering</b> – Gassledningstrasé. Mulighetsstudie for fremføring av gassledning fra Kollsnes til Bergen |
| 1998/1999 | <b>Vest Varme AS (BKK)</b> – Alternativsøk. Forprosjekt fjernvarmeutbygging: Alternativsøk for fjernvarmeledningstrasé fra Rådalen til Bergen Sentrum      |
| 1998      | <b>Flora kommune</b> – GIS-analyser for framstilling/ arealbereregning av tettbygde område iht SFT-forskrift   |
| 1998      | <b>Forsvaret Håkonsvern</b> – Ledningskartlegging, tilrettelegging av ledningskart for ArcView   |

### **INTERNASJONALE PROSJEKTER**

2010 **Hordaland Fylkeskommune** – StratMos. Et EU-finansiert prosjekt for å videreutvikle strategier for Motorways of the Seas, dvs hvordan få mer godstransport over på sjø.

Medarbeider i 2 utenlandsprosjekt i regi av Norway Mapping Group:

1995-1996 - Topografisk kartlegging av 9 byer i Tanzania

1996-1998 - Kartlegging av de 5 største byene i Mozambique

I begge prosjektene var teknologioverføring og opplæring en stor andel av prosjektet, dvs. styrking av kartverket i Tanzania og Mozambique, mhp GIS og kartforvaltning:

- Etablering av digitale produksjonsrutiner og standarder for tekniske grunnkart.

- Veiledning i digital temakartproduksjon, basert på Pumatec/ ArcView programvare.

### **Språk**

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| Norsk   | Morsmål, nynorsk som opplæringsmål |
| Engelsk | Gode kunnskaper                    |
| Tysk    | Elementære kunnskaper              |

### **Tillitsverv**

| <b>År</b> | <b>Verv</b>  |
|-----------|--|
| 2010-2012 | Leder av Geoforum Hordaland (bransjeorganisasjon for kart/ geografisk informasjon) |

Navn: **Ingvild Nordtveit**  
Stilling: **Rådgiver**  
Født: **1985-11-07**

---

## Hovedkvalifikasjoner

Ingvild Nordtveit er samfunnsøkonom (ph.d.) fra Universitetet i Bergen, og har god kjennskap til samfunnsøkonomisk teori og metode. Hun har erfaring fra en rekke ulike prosjekter innenfor samfunnsanalyse, og jobber mye med ulike typer kvantitative og kvalitative analyser. Blant annet har hun erfaring med transportanalyser, utredninger av samferdselsprosjekt, samfunnsøkonomiske konsekvenser i konsekvensutredninger, analyser av planprosesser og arealutvikling, befolkningsframskrivinger, reisevaneundersøkelser, lokaliseringsanalyser og evalueringer. Hun har også god kompetanse i gjennomføring av spørreundersøkelser og har gjennomført kurs i prosessledelse. Som stipendiat jobbet hun i hovedsak med empiriske forskningsprosjekt innenfor internasjonal makroøkonomi og utviklingsøkonomi.

Hun er KS-kordinator for avdelingene Analyse og utredning, Plan og urbanisme, og Energi og miljø i Asplan Viak.

---

## Utdannelse

| År          | Institusjon / grad                                  |
|-------------|---|
| 2009 - 2014 | Universitetet i Bergen / Ph.d. i samfunnsøkonomi    |
| 2007 - 2009 | Universitetet i Bergen / Master i samfunnsøkonomi   |
| 2006 - 2007 | Universitetet i Bergen / Bachelor i samfunnsøkonomi |
| 2004 - 2006 | Høgskolen i Bergen / Økonomi og administrasjon      |

---

## Ansettelse

| År          | Firma / stilling                     |
|-------------|--------------------------------------|
| 2016 - dd   | Asplan Viak AS, Bergen / Rådgiver    |
| 2014 - 2015 | Asplan Viak AS, Stavanger / Rådgiver |
| 2009 - 2013 | Universitetet i Bergen / Stipendiat  |

---

## Forskningsopphold

| År   | Universitet                   |
|------|-------------------------------|
| 2012 | Teknisk Universitet i Dresden |
| 2011 | Universitetet i Heidelberg    |

---

## Undervisning

| År        | Universitet  |
|-----------|--|
| 2012-2013 | Koordinator og veileder, ECON290 Bacheloroppgave, Institutt for økonomi, UiB |
| 2010-2011 | Koordinator og veileder, ECON290 Bacheloroppgave, Institutt for økonomi, UiB |

---



## Kurs

| År          | Kurs  |
|-------------|---|
| 2016 - 2017 | Lent: Prosessledelse  |
| 2016        | DNV GL: Interne revisjoner  |
| 2016        | DNV GL: ISO 9001:2015   |
| 2016        | COWI: Kompasmodellen ( <a href="http://www.kompas.no/">http://www.kompas.no/</a> )      |
| 2014        | SINTEF: Pandamodellen ( <a href="http://pandagruppen.no/">http://pandagruppen.no/</a> ) |

---

## Dataprogram

Stata  
Access  
Excel

---

## Referanser - ringvirkninger, lokale og regionale virkninger

| År             | Oppdragsgiver / Oppdrag / Rolle  |
|----------------|--|
| 2017 – (pågår) | <b>Vindafjord kommune / Detaljregulering og KU Nerheim næringsområde / Fagansvarlig, næringsliv</b><br>Asplan Viak har vært engasjert av Vindafjord kommune for å utarbeide detaljreguleringsplan for Nerheim næringsområde, Ølen. Konsekvensutredningen som inngår i planbeskrivelsen gir særskilt vurdering og beskrivelse av planens virkninger for miljø og samfunn i tråd med vedtatt planprogram.  |
| 2017           | <b>Statens vegvesen Region midt / Kommunedelplan med KU, E6 Åsen nord-Mære / Fagansvarlig, lokale og regionale virkninger</b><br>Prosjektet er bistand til konsekvensutredning av tre alternativer for ny vegtrasé fra Åsen i Levanger kommune til Mære i Steinkjer kommune, der Asplan Viak har hatt ansvar for ROS-analyse og utredning av lokale og regionale virkninger. Fagansvarlig for utredning av lokale og regionale virkninger.                               |
| 2017           | <b>Det Norske Veritas AS / Samfunnsøkonomiske konsekvenser utbygging og drift av Pil og Bue / Kvalitetssikrer</b><br>Analyse av samfunnsøkonomiske konsekvenser ved utbygging og drift av to oljefelt i Norskehavet. Temaene som er analysert er netto nåverdi, statens inntekter og sysselsetningsvirkninger av utbygging og drift.   |
| 2015 - 2016    | <b>Dr. Techn. Olav Olsen / Stad skipstunnel, reguleringsplan og konsekvensutredning / Fagansvarlig, lokale og regionale virkninger</b><br>Asplan Viak er underleverandør for Dr. Techn. Olav Olsen på oppdrag for Kystverket. Konsekvensutredningen er gjennomført i tråd med Statens vegvesen sin håndbok V712. Alternativene som er utredet i konsekvensutredningen er stor tunnel mot nullalternativet. Fagansvarlig for utredning av lokale og regionale virkninger. |
| 2016           | <b>Statens vegvesen Region vest / Konseptvalgutredning for strekningen Voss-Gol, fagrapport om lokale og regionale virkninger / Fagansvarlig, reiselivstema</b><br>Det gjennomføres en KVVU for trasé mellom Gol og Voss, der Rv 52 Hemsedal og Rv 7 Hardangervidda er alternative traséer. Vurdering av lokale og regionale virkninger etter V712, med fagansvar for vurderinger av virkninger for reiselivsnæringen.   |

- 2014**                    **Statoil Petroleum AS / KU samfunnsmessige konsekvenser av eksportløsninger (JoSEPP) / Medarbeider**  
Analyse av samfunnsøkonomiske konsekvenser ved to eksportørledninger fra Johan Sverdrup-feltet, en gassrørledning til Statpipe og en oljerørledning til Mongstad. Temaene som er vurdert er samfunnsøkonomisk lønnsomhet, statens inntekter, eiendomsskatt til kommunene og sysselsettingsvirkninger av utbygging og drift.
- 2014**                    **Wintershall Norge AS / KU samfunnsmessige konsekvenser av utbygging og drift av Mariafeltet / Medarbeider**  
Analyse av samfunnsøkonomisk lønnsomhet, statens inntekter og sysselsettingsvirkninger av utbygging og drift av Mariafeltet. Analysen inngår som del av KU i plan for utbygging og drift (PUD) til Olje- og energidepartementet.
- 2014**                    **Det Norske Veritas AS / KU sysselsettingseffekter ved fjerning av HOD / Medarbeider**  
Analyse av sysselsettingseffekter ved fjerning av oljeplattformen HOD. Analysene er gjennomført vha. Pandamodellen.

## Referanser – reisevane- og brukerundersøkelser, lokaliserings- og transportanalyser

- | År        | Oppdragsgiver / Oppdrag / Rolle   |
|-----------|---|
| 2017      | <b>Hordaland fylkeskommune / Reisevaneundersøking Klimapartner / Medarbeider</b><br>Reisevaneundersøkelse for ansatte ved virksomheter som er medlem av Klimapartner.   |
| 2014-2015 | <b>Rogaland fylkeskommune og Greater Stavanger / Kunnskapsinnhenting om næringslivets lokaliseringspreferanser / Ass. Oppdragsleder</b><br>Oppdragsgiver var Rogaland Fylkeskommune. Greater Stavanger har hatt sekretariatfunksjon i arbeidet. Kartlegging av lokaliseringspreferanser blant bedrifter lokalisert på Nord-Jæren, og intervju med utvalgte bedriftsledere som grunnlag for en presentasjon av noen eksempler på vellykkede bedriftslokaliseringer i regionen.   |
| 2014-2015 | <b>Rogaland fylkeskommune / Godstransport i byområder / Medarbeider</b><br>Hovedformålet med studien var å kartlegge godstrafikkstrømmer i byområdene Stavanger/Forus/Sandnes. Prosjektet er primært basert på data innsamlet gjennom dybdeintervjuer med transportører og varemottakere. I rapporten pekes det på flere mulige tiltak for å bedre godstransporten i byområder i regionen.  |
| 2014-2015 | <b>Olje- og energidepartementet / Studie av drivstofforsyning / Medarbeider</b><br>Kartlegging av alternativer for forsyning av bensin, diesel og flydrivstoff på Østlandet dersom Sjørsøya ikke er tilgjengelig over en periode på 50 dager. Hovedformålet med studien er å se hvorvidt markedet vil være i stand til å dekke behovet for drivstoff på Østlandet dersom Sjørsøya faller bort, og ev. hvor stor andel som ikke vil kunne dekkes fra andre tankanlegg gitt dagens kapasitet på de ulike anleggene og kapasitet på transport med tankbiler. |
| 2014      | <b>Fylkesmannen i Telemark / Bruksanalyse Jomfruland nasjonalpark / Medarbeider spørreundersøkelse</b><br>Asplan Viak har gjennomført en bruksanalyse av Jomfruland i forbindelse med arbeidet med Jomfruland nasjonalpark. Det ble blant annet gjennomført en undersøkelse blant fastboende, hytteeiere, gårdbrukere og besøkende på Jomfruland. Undersøkelsen ble gjennomført ved bruk av digitalt spørreverkøy Questback.  |
| 2014      | <b>Utsira kommune / KA av transport til og fra Utsira / Medarbeider</b><br>Vurdering av konsekvenser ved nytt anløp for ferjen til og fra Utsira på fastlandssiden. Det er blant annet gjennomført en enkel reisevaneundersøkelse for reisende med ferjen, gjennomført en omlandsvurdering, sammenligning av reisetider til sentrale reisemål og gjort grove anslag på kostnader ved å flytte havnen fra Haugesund til Karmøy.  |

**2014**                    **Sørlandet Sykehus HF / Reisevaneundersøkelse for ansatte ved Sørlandet Sykehus / Medarbeider**  
Reisevaneundersøkelse blant ansatte ved Sørlandet Sykehus i forbindelse med en tilgjengelighetsanalyse. Både gjennomføring av undersøkelsen vha. EasyResearch og analyse av resultater.

## Referanser - samfunnsanalyser og evalueringer

| <b>År</b>                | <b>Oppdragsgiver / Oppdrag / Rolle</b>  |
|--------------------------|---|
| <b>2017 - (pågående)</b> | <b>Bergen kommune / Evaluering av «Ny Energi rundt Damsgårdssundet» / Medarbeider</b><br>Asplan Viak gjennomfører en evaluering av «Ny energi rundt Damsgårdssundet», som er et omfattende byomformingsprosjekt der Bergen kommune, Husbanken og næringslivet sammen skal skape en ny og attraktiv bydel basert på fremtidsrettet og bærekraftig byutvikling.   |
| <b>2017 - (pågående)</b> | <b>Lyse AS / Samfunnsregnskap for Lyse / Medarbeider</b><br>Samfunnsregnskap med informasjon om ringvirkninger for sysselsetting og beregning av verdiskaping for konsernet.  |
| <b>2016 - 2017</b>       | <b>Sykehuset Innlandet HF / Samfunnsanalyse av framtidig sykehusstruktur i Innlandet / Medarbeider</b><br>Oppdatering og utvidelse av en samfunnsanalyse for framtidig sykehusstruktur. Blant temaene som er utredet er regionale virkninger (demografi og sysselsetting), endringer i transportarbeid og reisemiddelvalg, energibruk i bygg og rekrutteringsmuligheter.  |
| <b>2015 - 2016</b>       | <b>Etne kommune / Kommunereforma: Utgreiing av alternativ for Etne kommune / Ass. oppdragsleder</b><br>I forbindelse med kommunereformen er det utredet to alternativ for Etne kommune, 0-alternativet med kun Etne kommune fram mot 2040 og et alternativ der Etne og Vindafjord blir én kommune. Blant temaene som er utredet er samfunnsutvikling, regiontilhørighet, kommunal økonomi og kommunal tjenesteyting.  |
| <b>2015 - 2016</b>       | <b>Bergen kommune, Etat for boligforvaltning / Evaluering av områdeløftet på Slettebakken / Medarbeider</b><br>Evaluering av områdeløftet som er gjennomført på Slettebakken i perioden 2010-2015. Områdeløftet består i hovedsak av oppgradering av fellesområdene i de kommunale boligene på Slettebakken, både utendørs og innendørs. Evalueringen er gjennomført ved analyse av data fra en beboerundersøkelse (spørreundersøkelse) og gjennomføring av flere gruppeintervju. |
| <b>2015</b>              | <b>Odda kommune / Samfunnsanalyse av Oddaregionen / Medarbeider</b><br>Samfunnsanalyse av gjennomføre en samfunnsanalyse for regionen, bestående av kommunene Odda, Jondal og Ullensvang herad. Samfunnsanalysen dekket følgende fire hovedtema: Demografi og boligmarked, sysselsetting og arbeidsmarked, verdiskaping i næringslivet og en handelsanalyse.  |
| <b>2014</b>              | <b>Sykehuset Innlandet HF / Samfunnsanalyse for ett nytt felles akuttisykehus i Innlandet / Medarbeider</b><br>Samfunnsanalyse av en mulig etablering av akuttisykehus nær fylkesgrensen mellom Oppland og Hedmark, på øst- eller vestsiden av Mjøsbrua. Blant annet ble det analysert regionale virkninger (demografi og sysselsetting), endringer i transportarbeid og reisemiddelvalg og rekrutteringsmuligheter.  |

## Referanser - analyser av planprosesser og arealutvikling

| År             | Oppdragsgiver / Oppdrag / Rolle   |
|----------------|---|
| 2016 – (pågår) | <b>Jernbanedirektoratet / Næringsareal Ganddal terminal / Medarbeider behovskartlegging</b><br>Asplan Viak har gjennomført en kartlegging av behov for næringsareal nær Ganddal godsterminal i Rogaland og en vurdering av aktuelle arealer, med en overordnet konsekvensvurdering og kostnadsvurdering. Behovskartleggingen er gjennomført med en dokumentstudie av tilgjengelig litteratur på godstransport og dybdeintervju med ulike aktører innenfor transport, spedisjon, engros og vareeiere. Leveransen er en rapport som benyttes som kunnskapsgrunnlag for Jernbanedirektoratets innspill til rullering av kommuneplanens arealdel i Sandnes kommune.   |
| 2016 - 2017    | <b>Bergen Næringsråd / Planprosesser i Bergensregionen / Oppdragsleder</b><br>Evaluering av planprosessene i seks kommuner i Bergensregionen. Informasjon er innhentet gjennom spørreundersøkelser blant næringslivet i regionen (i hovedsak konsultentselskap, byggefirma, arkitektfirma, entreprenører, grunneiere og eiendomsutviklere).   |
| 2016 - 2017    | <b>Kommunal- og moderniseringsdepartementet / Bruk av digital plandialog / Medarbeider</b><br>Kartlegging av bruk av digital plandialog i dialogen mellom kommune og fylkeskommuner og fylkesmenn. Det ble gjennomført en spørreundersøkelse blant samtlige fylkeskommuner og fylkesmenn, og intervju med seks fylkeskommuner og fylkesmenn samt representanter for sektormyndigheter. Med utgangspunkt i funnene fra kartleggingen gjennomført Asplan Viak også en workshop med fokus på veien videre for digital dialog i planprosesser med deltakere fra KMD, Kartverket, fylkeskommuner, fylkesmenn og kommuner. Formålet er å gi et grunnlag for videre arbeid med digitalisering av planprosessene. |
| 2015 - 2016    | <b>Kommunal- og moderniseringsdepartementet / Analyse av arealutvikling og arealkonflikter / Medarbeider</b><br>Oppdraget besto av to hoveddeler, der det først ble gjennomført en kvantitativ analyse av arealutvikling og arealkonflikter i Norge i løpet av de siste ti årene. Deretter ble det gjennomført en casestudie av et utvalg kommuner med utgangspunkt i kommuneplanens arealdel.  |
| 2015           | <b>Næringsforeningen i Trondheimsregionen / Evaluering av planprosesser i Trondheimsregionen / Oppdragsleder</b><br>Evaluering av planprosessene i ti kommuner i Trondheimsregionen. Informasjon er innhentet gjennom spørreundersøkelser blant næringslivet i regionen (i hovedsak konsultentselskap, byggefirma, arkitektfirma, entreprenører, grunneiere og eiendomsutviklere). Formålet med studien er å evaluere planprosessene i kommunene i regionene for å gi et grunnlag for forbedringer av planprosessen.  |
| 2015           | <b>Sandnes kommune / Planprosesser i Sandnes, tilleggsanalyse / Oppdragsleder</b><br>Analyse av resultater for Sandnes kommune som tillegg til rapporten «Planprosesser i Stavangerregionen 2015».  |
| 2015           | <b>Næringsforeningen i Stavangerregionen / Evaluering av planprosesser i Stavangerregionen / Medarbeider</b><br>Evaluering av planprosessene i ni kommuner i Stavangerregionen. Informasjon er innhentet gjennom spørreundersøkelser blant næringslivet i regionen (i hovedsak konsultentselskap, byggefirma, arkitektfirma, entreprenører, grunneiere og eiendomsutviklere).   |
| 2014-2015      | <b>Bergen Næringsråd / Evaluering av planprosesser i Bergensregionen / Medarbeider</b><br>Evaluering av planprosessene i seks kommuner i Bergensregionen. Informasjon er innhentet gjennom spørreundersøkelser blant næringslivet i regionen (i hovedsak konsultentselskap, byggefirma, arkitektfirma, entreprenører, grunneiere og eiendomsutvik-  |

lere).

## Referanser - nytte-kostnadsanalyser, investeringsanalyser og markedsanalyser

| År   | Oppdragsgiver / Oppdrag / Rolle  |
|------|--|
| 2016 | <b>Direktoratet for byggkvalitet / Konsekvensvurdering TEK10 / Kvalitetssikrer</b><br>Kvalitetssikrer/rådgiver for en forenkelt samfunnsøkonomisk analyse av energiforsyningskrav i TEK10.   |
| 2015 | <b>Enova SF / Kartlegging av solvarmemarkedet i Norge 2014 / Medarbeider, spørreundersøkelse</b><br>Asplan Viak og Norsk solenergiforening har gjennomført en kartlegging av solvarmemarkedet i Norge i 2014. Markedsundersøkelsen omfatter solvarmeinstallasjoner i Norge i 2014 og markedspriser for ulike typer solfangeranlegg til slutt kunder i 2015. Kartleggingen er gjort ved bruk av digital spørreundersøkelse ved bruk av Questback. |
| 2015 | <b>Sunnhordlandsdiagonalen AS / Sunnhordlandsdiagonalen: Vurdering av vegsamband Bergen - E134 / Fagansvarlig for finansiering</b><br>Vurdering av vegsamband mellom Bergen og E134 (Sunnhordlandsdiagonalen), som en del av fremtidig hovedveg mellom Bergen og Oslo.   |
| 2015 | <b>Statens vegvesen Region Vest / Rv. 13 rassikring Melkeråna-Årdal / Medarbeider og KS for prissatte konsekvenser</b><br>Oppdraget består av kommunedelplan med konsekvensutredning. Det vurderes 5 alternative vegtraséer, dels i tunnel og dels som veg i dagen.<br>Medarbeider på hovedrapporten og KS for temarapport for prissatte konsekvenser.<br>Metodikk: V712.  |
| 2015 | <b>Follo Ren IKS / Miljø- og samfunnsøkonomisk analyse av en sentralisert gjenvinningsstasjon / Ansvar for samfunnsøkonomisk analyse</b><br>Det er gjennomført en miljø- og samfunnsøkonomisk analyse av struktur og lokalisering av gjenvinningsstasjoner i de seks eierkommunene til Follo Ren IKS.  |
| 2014 | <b>Enova SF / Kartlegging av solvarmeinstallasjoner i Norge 2012 og 2013 / Medarbeider, spørreundersøkelse</b><br>Asplan Viak og Norsk solenergiforening har gjennomført en kartlegging av solvarmemarkedet i Norge i 2012 og 2013. Kartleggingen er gjort ved bruk av digital spørreundersøkelse ved bruk av Questback.   |

---

## Referanseprosjekt med mindre bidrag

| År   | Oppdragsgiver / Oppdrag / Rolle   |
|------|---|
| 2016 | Hordaland fylkeskommune / Kunnskapsgrunnlag for regional transportplan for Hordaland / Medarbeider grunnlagsdata  |
| 2016 | DNV-GL AS / KU, samfunnsøkonomiske konsekvenser ved avvikling av Yme-feltet / Medarbeider<br>Asplan Viak var underleverandør for DNV-GL på oppdrag for Repsol Norge AS. |
| 2016 | Statens vegvesen Region sør / E39 Vigeland – Lyngdal vest, KDP med KU / Medarbeider   |
| 2016 | Bærum kommune / Utredning kommunereform: Temanotat virksomhetsøkonomi / Medarbeider<br>Asplan Viak har vært underleverandør for PwC på dette prosjektet.                |

|      |   |
|------|---|
| 2015 | Sparebank 1 SR-finans AS / Varehandelsrapporten 2015 / Kvalitetssikrer  |
| 2015 | Bodø kommune / Utredning av alternativer for byutvikling ved bygging av ny flyplass i Bodø / Medarbeider befolkningsprognose  |
| 2015 | Skedsmo kommune / Samferdselsplan Skedsmo / Medarbeider befolkningsprognose   |
| 2015 | Drammen kommune m.fl. / Drammen rådgivningstjenester kommunereform / Medarbeider grunnlagsdata<br>Asplan Viak har vært underleverandør for PwC på dette prosjektet. |
| 2015 | Rogaland Fylkeskommune / Sjømatindustrien, grunnlag for høringssvar / Medarbeider grunnlagsdata   |
| 2014 | Oslo kommune - Plan- og bygningsetaten / Planprosesser i Osloregionen og en sammenlig-<br>ning med Stavanger og Bergen / Medarbeider analyse                        |
| 2014 | Nittedal kommune / Revisjon av kommuneplan / Medarbeider innbyggerundersøkelse  |
| 2014 | Ullensaker kommune / Areal- og transportsamarbeid Øvre Romerike / Medarbeider grunnlagsdata   |

---

## Språk

|         |          |
|---------|----------|
| Norsk   | Morsmål  |
| Engelsk | Flytende |
| Tysk    | Noe      |

---

## Tillitsverv

| År          | Verv   |
|-------------|--|
| 2015 - dd   | Ansattrepresentant pensjonsstyret, Asplan Viak                             |
| 2015        | Lokalkontakt for Stavangerkontoret, Ung i Asplan Viak                      |
| 2014 - 2015 | Prosjektgruppe, oppstart av EVA, Stavanger Røde Kors                       |
| 2012 - 2013 | Gruppeleder, Flyktningguiden, Bergen Røde Kors                             |
| 2008 - 2011 | Frivillig og prosjektleder, aktiviteter for barn og unge, Bergen Røde Kors |

---

Navn: **May Britt Hernes**  
Stilling: **Seniorplanlegger**  
Født: **1974-06-28**

---

## Hovedkvalifikasjoner

Hernes har jobbet som kommunalsjef og plansjef i Osterøy kommune, hvor hun har hatt ansvaret for det samlede planarbeidet i kommunen. Hun har ledet arbeidet med kommuneplan, tettstedanalyse og planstrategi, samt vært involvert i ulike kommunedelplaner, område- og detaljregulering og temaplaner. Hernes har prosjekter på nasjonalt nivå (FoU), regionalt nivå og kommunalt nivå. Hun har en særlig styrke innenfor kvalitative metoder generelt og intervju spesielt. Prosess og medvirkning er et viktig fokusområde og Hernes har ledet ulike former for medvirkningsprosjekt knyttet opp til næringsliv, barn og unge, folkemøter og samordning mellom ulike offentlige etater. Hun har også gått på prosesslederkurs. Hernes har god kompetanse på overordnet planlegging, konsekvensutredning, ROS-analyse, offentlig forvaltning og plan- og bygningsloven

---

## Utdannelse

| År   | Skole / kurs   |
|------|--|
| 2010 | Planrett, etterutdanning 15 stp Universitetet i Bergen   |
| 2003 | Hovedfag i kulturvitenskap, UiB  |
| 1999 | Delfag i Norsk som andrespråk, UiB<br>Mellomfag i kulturvitenskap, Universitet i Tübingen, Tyskland      |
| 1998 | Delfag i geografi (klimatologi og Stadtgeographie), Universitetet i Tübingen<br>Grunnfag i etnologi, UiB |
| 1996 | Grunnfag i tysk, UiB   |
| 1995 | Forprøven i Fonetikk og Lingvistikk, UiB<br>Examen Philosophicum, UiB                                    |

---

## Ansettelse

| År        | Firma / stilling  |
|-----------|---|
| 2014-     | Asplan Viak, seniorplanlegger                           |
| 2010-2014 | Osterøy kommune, Seksjonsleiar plan                     |
| 2007-2010 | Osterøy kommune, Kommunalsjef plan, utvikling og kultur |

|           |  |
|-----------|--|
| 2007      | Osterøy kommune, Leiar dokumentcenter            |
| 2006-2007 | Osterøy kommune, Prosjektleiar elektronisk arkiv |
| 2004-2006 | Multivit Kultur & Næring, Gründer og medeier     |
| 2004      | Vest-Agder Fylkesmuseum, Konservator             |

---

## Utvalgte kurs

|         |   |
|---------|---|
| 2015:   | Oppdragslederkurs 1 Asplan Viak                   |
| 2016/17 | Prosesslederkurs Asplan Viak i samarbeid med Lent |

---

## Referanser

| År          | Oppdragsgiver / beskrivelse  |
|-------------|--|
|             | <b>Asplan Viak AS</b>  |
| <b>2017</b> | Bergen kommune: Evaluering handlingsprogram Ny energi rundt Damsgårdssundet<br><br>Oslo kommune: Medvirkning på trosterud og Haugerud (pågåar)<br><br>Statens vegvesen: ROS-analyse E6 Åsen- Mæren   |
| <b>2016</b> | KS: Fou Utvikling av rollen som regional planmyndighet og planveileder i framtidens folkevalgte regioner (pågåar)<br><br>Os kommune: Handelsanalyse og avgrensing av sentrumsområde<br><br>Lørenskog kommune. Rådgiving og bistand i planstrategiarbeidet.<br><br>KMD: Bruk av digital plandialog, Kartlegging, rapport og workshop<br><br>Hordaland Fylkeskommune: Regional transportplan, Kunnskapsgrunnlag<br><br>Vest–Telemarkrådet: Byregionprogrammet. Bustadattraktivitet i Vest-Telemark<br><br>Sogn og Fjordane Fylkeskommune: Avgrenset revisjon av Fylkesdelplan for arealbruk. Handelsanalyse og konsekvensvurdering av planforslag<br><br>Lindås kommune: Reguleringsendring Eikanger næringsområde<br><br>Gjesdal kommune: Veiledning til planstrategiarbeidet<br><br>Meland kommune: Politikeropplæring, effektivt og velfungerende plansystem. |

---



Program for storbyrettet forskning: FoU «Storbyenes planstrategier»

---

**2015**

Hordaland Fylkeskommune: Regional areal- og transportplan. Konsekvensutredning av utbyggingsstrategier

Kommunenes organisasjon(KS): FoU «Hvordan fungerer statlige planretningslinjer som verktøy i arealpolitikken?»

Kommunal og moderniseringsdepartementet: «Erfaringer med samordning etter plan- og bygningsloven»

Kommunal og moderniseringsdepartementet: «Analyse av arealkonflikter og arealutvikling

Etat for boligforvaltning, Bergen Kommune: Evaluering av områdeløft Slettebakken

Os, Samnanger og Fusa kommuner: Strategisk næringsarealplan, Interkommunal plan

---

**2014**

Kommunenes organisasjon (KS): FoU «Effektivisering av kommunal planlegging»

Fusa kommune: Kommuneplanens arealdel; prosessbistand, konsekvensutredning, risiko og sårbarhetsanalyse, bestemmelser, plankart

Statoil: Samfunnsmessige og samfunnsøkonomiske konsekvenser av eksportørledninger for olje og gass fra Johan Sverdrup-feltet

Jernbaneverket: KVVU for logistikknutepunkt i Bergensregionen

Samarbeidsrådet i Sunnhordland: Interkommunal strandsonerplan for Sunnhordland

Sotra plan og utbygging AS: Reguleringsplan Fagredalen, kvalitetssikring

**Diverse planfaglige innlegg**

Plankonferansen i Hordaland 2016: «Effektiv kommunal planlegging.», Arrangør: Hordaland fylkeskommune, Fylkesmannen m.fl

Kommuneplankonferansen 2015: «Kommunal planlegging- et statsoppdrag eller et verktøy for lokal samfunnsutvikling?» Arrangør: Kommunenes organisasjon (KS)

Kartdagar i Hordaland 2013: «Kva er ein god arealplan?» Arrangør: GeoForum Hordaland

Plankonferansen i Hordaland 2012: «Næringsutvikling og landskap- en vanskelig balansegang»

Arrangør: Hordaland Fylkeskommune, Fylkesmannen m.fl

Plansamling for Sogn og Fjordane 2012: «Kommuneplan- eit tverrfagleg samarbeid» Arrangør: Fylkesmannen i Sogn og Fjordane

Boby medlemsmøte: «Livet i en ny bydel» Arrangør: Bergen bolig- og byplanforening

Landbrukskonferansen 2011: «Kjerneområde landbruk og kommuneplan» Arrangør: Fylkesmannen i Hordaland

Kommunesamling om skred og flom 2011: «Flom- og skredfare i arealplanlegging» Arrangør: Noregs vass- og energidirektorat, Region Vest

Plannettverk: «Erfaringer med utarbeiding av kommuneplan» Arrangør: Hordaland Fylkeskommune

Politikeropplæring i Osterøy kommune: Plansystem og prosess

## **Språk**

|         |          |
|---------|----------|
| Norsk   | Morsmål  |
| Engelsk | Godt     |
| Tysk    | Flytende |