

# PUBLIKASJONSLISTE FOR ESSEN JONSSON FRA 1974 TIL 2018

Totalt 160 publikasjoner i løpet av 44 år

## Forkortelser:

- NBI: Norges byggforskningsinstitutt (i dag SINTEF avd. Byggforsk)
- NTH: Norges Tekniske Høyskole (i dag NTNU)
- www.bygg.no: Byggeindustriens digitale tidsskrift, daglig utgave

## Perioden 1972 til 1987 (15 år). Forsker i byggeteknikk på NBI. 26 publikasjoner.

1. Gulv direkte på grunnen. Fundamentering på komprimert sprengstein på fjell. Byggedetaljblad NBI (13).121. Dato oktober 1974.
2. Enkle grunnundersøkelser. Byggedetaljblad NBI (10).112. Dato oktober 1975 og senere 1978.
3. Dimensjonering av nedgravde fleksible plastrør for ytre belastning. Artikkel i Plan og Bygg nr.2 - 1976.
4. Dimensjonering av nedgravde fleksible plastrør for ytre belastning. NBI-særtrykk nr. 247. År 1976.
5. Prøvebelastning av betongkonsoller. Arbeidsrapport NBI rapport 1976. Medforfatter: Siv. ing. T.I. Svare.
6. Dimensjonering av betongkonsoller. Artikkel i Plan og Bygg nr. 3 - 1976. Medforfatter: Siv. ing. T.I. Svare.
7. Dimensjonering av betongkonsoller. NBI-særtrykk nr. 249. År 1976. Medforfatter: Siv. ing. T.I. Svare.
8. Bruddssikkerheten til betongkonsoller. Artikkel i Plan og Bygg nr. 7 - 1976.
9. Jordens bæreevne for småhusfundamenter. Artikkel i Plan og Bygg nr. 6 - 1976.
10. Jordens bæreevne for småhusfundamenter. NBI-særtrykk nr. 253 - 1976.
11. External loads on buried flexible plastic pipes. CIB W 62 Seminar. Oslo, May 1977.
12. Grunne ledninger. Gundersen, Jonsson, Berggren, Olsen og Jenssen. Jonsson: Ytre belastning på nedgravde fleksible rør. Ledninger med og uten Frostisolasjon. Valg av gjennfyllingsmaterialer og komprimeringens betydning. Arbeidsrapport 24. NBI 1979.
13. Ytre belastning på nedgravde fleksible rør. Grunne ledninger med og uten frostisolasjon. Valg av gjennfyllingsmaterialer og komprimeringens betydning. Arbeidsrapport 25. NBI 1979.
14. Grunnbearbeidelse. Utlegging og komprimering av sprengsteinsfylling. NBI Byggedetaljblad A 513.131. Dato våren 1979.
15. Nytt forslag til gjenfylling av grøfter. Pukk bør foretrekkes som fyllmasse rundt rør. Sand og subbus krever for omhyggelig komprimering hevder NBI-forsker (Jonsson). Artikkel i Plan og Bygg nr. 6 - 1980.
16. Bæreevnen til nedgravde grunne plastrør. Omfylling med forskjellige materialer og forskjellig komprimeringsgrad. Nordisk expertseminarium om plastrør i mark. Nordiska Utvarderingsgruppen. Vedbækk, Danmark 1980.
17. Hulldekkeelementer har tilstrekkelig skjærkraftkapasitet. Artikkel i Plan og Bygg nr.8 - 1980.
18. Hulldekkeelementer har tilstrekkelig skjærkraftkapasitet. NBI-særtrykk nr. 264 - 1980.
19. Shear capacity of prestressed hollow-core slabs. Artikkel i Nordisk Betong nr.4 - 1980.

20. Shear capacity of prestressed hollow-core slabs.  
NBI-særtrykk nr. 263 - 1980.
21. Bæreevnen til nedgravde grunne plastrør. Nordiska Utvarderingsgruppen for Plastrør i Mark. Vedbækk, Danmark 1980.
22. NBVF-norm for prefabrikkerte slamavskillere i betong.  
Norm utarbeidet sammen med flere andre for Norges Betongvareforbund.  
Avløpsseksjonen blad 1. Dato mai 1981.
23. Fundament- og omfyllingsmasser for VA-ledninger.  
Resultat av Jonssons forskning på NBI i årene 1974 til 1983.  
Intern arbeidsrapport nr. 295, 1983. Norges byggforskningsinstitutt.
24. NPF. Norsk plastforening. Produktnorm 8001. Anleggstrør for landbruk, skogsbruk og veibygging.  
Normen er utarbeidet av en arbeidsgruppe hvor Jonsson var hovedansvarlig for utarbeidningen av Del IV. Leggeanvisning, som er basert på publ. 22. I tillegg ble det utarbeidet en ny tabell som angir krav til ledningssonen avhengig av ytre belastning, overdekning og innvirkning av vann og temperatur.  
2. revidert utgave april 1983 og senere.
25. Omfylling av betongrør. Prøvebelastning av uarmerte betongrør i løs kult.  
Prosjektrapport. NBI 1983.

### **Stipendiat på NTH (NTNU) frem til 1986 og doktoravhandling**

26. Skjærkraftkapasitet til forspente ekstruderte hulldekkeelementer.  
Institutt for betongkonstruksjoner. Norges Tekniske Høgskole (NTH).  
Bulletin No.1 - 1986. Doktor ingeniør avhandling.

### **1987 til 2018 (31 år). Rådgivende ingeniør og spesialrådgiver. 133 publikasjoner.**

27. PreBas Gruppen. Omfylling av PreBas betong avløpssystemer med stein (kult).  
På grunnlag av en ny undersøkelse av Dr. ing. Esben Jonsson AS og tidligere undersøkelser på NBI, publ. 24, har Jonsson laget leggeanvisninger for alle rørtypene PreBas.  
Publikasjon. Oslo, 1987.
28. Dimensjonering ved prøvning av betongelementer. Publikasjon nr.16 fra Norsk betongforening.  
År 1987. Jonsson var spesialutreder og utarbeidet det meste av publikasjonen for komiteen.
29. Shear capacity of prestressed extruded hollow-core slabs.  
Nordic Concrete Research. Publ. No.7 - 1988.
30. Vanntett betong i innvendige svømmebasseng med keramiske fliser.  
Valg av konstruksjon. Vanntett betong. Vanntett konstruksjon.  
Anvisning utarbeidet av Dr. ing. Esben Jonsson AS til bruk i kurs. Dato 30.09.1988.
31. Bruk av betongelementer i kontorbygg og lignende bygg.  
En sammenstilling for planlegging og bygging.  
Oversikt over bærekonstruksjoner. Sammenføyning av elementene. Toleranser.  
Rapport utarbeidet for S-Bbygg AS. Dr. ing. Esben Jonsson AS. Dato 05.01.1989.
32. Dimensjonering ved prøvning. Om Publikasjon nr.16 fra Norsk betongforening.  
År 1987. Artikkel i Nordisk Betong nr.1 - 1989.
33. Omfattende utbedringsarbeider på nytt bygg. Et bygg på grensen til å falle sammen.  
Artikkel i Byggherren nr.10 - 1989.
34. Forsterkning av dekke i nytt industribygg.  
Artikkel i Byggherren nr.11/12 - 1989.
35. Prosjektering av villa i Asker avdekket store feil. Artikkel i Hus og Bolig nr.2 - 1990.  
Medforfatter: Ark. Thomas Eide.
36. Pressing av betongrør. Kan være meget fordelaktig og økonomisk  
Artikkel i Kommunalteknikk nr. 1 - 1990.
37. Pressing av betongrør kan være meget fordelaktig og økonomisk.  
Artikkel i Betongprodukter nr. 1 - 1990.
38. Svømmebasseng og byggeteknikk. Artikkel i Badeteknisk Forum nr. 1 - 1990.  
Medforfatter: Siv. ing. Helge Bringe.
39. Rehabilitering med sement og plastprodukter.

40. Rehabilitering av betong og den rådgivende ingeniør.  
Artikkel i Bygg Aktuelt nr. 3 - 1990.
41. Hulldekeelementer kunne brukes etter brann. Artikkel i Betongprodukter nr.2 - 1990.  
Medforfatter: Siv. ing. Trond Stupstad
42. Fundamentering av betongrør. Artikkel i Betongprodukter nr.3 - 1990.  
Medforfatter: Siv. ing. Kai Østreng
43. Bestemmelse av fasthetsklasse basert på utborede betongprøver.  
Artikkel i Betongprodukter nr.4 - 1990.  
Medforfatter: Ing. Tom Farstad
44. Shear capacity of prestressed shear-compacted extruded hollow- core slabs.  
Proceedings Nordic Concrete Research Meeting.  
Trondheim 1990.
45. Compressive strength of drilled cores with different diameters and curing conditions before testing. Proceedings Nordic Concrete Research Meeting.  
Trondheim 1990. Co-author: Ing. Tom Farstad
46. Arkitektur og byutvikling i Oslo.  
Artikkel i Arkitektnytt nr. 2 - 1990.
47. Prosjektgransking av ny Asker-villa: Store feil avdekket. Artikkel i Byggmesteren nr. 3 - 1990.  
Medforfatter: Ark. Thomas Eide.
48. Tilstandskontroll av boliger. Artikkel i Hus og Bolig nr. 5 - 1990.  
Medforfatter: Ark. Thomas Eide.
49. Vi lurar oss selv! Byggebransjen trenger mer profesjonell rådgivning.  
Den må få en mer bevisst holdning til pris og kvalitet.  
Artikkel i Ingeniør Nytt nr. 35 - 1990.
50. Er byggherrens rådgiverene gode nok?  
Artikkel i Byggherren nr. 9 - 1990.
51. Tynn husrapport. Kommentarer i Aftenposten vedr. en mangelfull tilstandsrapport som avisen tidligere behandlet.  
Aftenpostens Aftenutgave 11.09.90.
52. Kreativitet fremmes ikke.  
Artikkel i Ingeniør Nytt nr. 10 - 1990.
53. Anvendt FoU trenger ekstern kompetanse.  
Artikkel i Ingeniør Nytt nr. 18 - 1990.
54. Milliarder i tap på slett bygningskontroll. Artikkel på debattsiden.  
Aftenpostens Morgenutgaven 24.10.90.
55. Tilstandskontroll av boliger. Artikkel i Byggmesteren nr.11 - 1990.  
Medforfatter: Ark. Thomas Eide.
56. Innfør ordning med "kontrollspesialister". Kan bistå i bygningskontroll som dermed blir mer effektiv, hevder rådgivende ingeniør dr. ing. Esben Jonsson.  
Artikkel i Prosjekt + . Februar 1991. Tidsskrift utgitt av Rådgivende Ingeniørers Forening og Norges Praktiserende Arkitekter.
57. Omfylling av betongrør. Artikkel i Betongprodukter nr.1 - 1991.  
Medforfatter: Siv. ing. Kai Østreng
58. Mabo Pipelife AS. Leggeanvisning for plastrør (nedgravde rør). Leggeanvisningen er basert på NPF Produktnorm 8001, publ. 23 her, hvor Jonsson var hovedansvarlig for utarbeidingen av hovedpunktene som gjelder ledningssonen. Mai 1991.
59. Splittelsen i vår kultur. Artikkel på debattsiden.  
Aftenpostens Morgenutgaven 03.01.91.
60. Fred med araberlandene! Artikkel på debattsiden.  
Aftenpostens Morgenutgaven 12.03.91.
61. Derfor øker byggskadene.  
Artikkel i Byggherren nr. 3 - 1991.

62. Strakstiltak i byggebransjen. Artikkel på debattsiden.  
Dagens Næringsliv, 19.04.91.
63. En bedre bygningslov. Artikkel under Synspunkt.  
Dagens Næringsliv, 11.06.91.
64. Operahus i Oslo. Vestbanen må bevares. Artikkel på debattsiden.  
Aftenpostens Aftenutgaven 20.11.91.
65. Blir det bygningskontroll?  
Artikkel i ByggAktuelt. Dato 21.02.1992.
66. Høne med skikkelige egg. (kvalitet i forhold til økonomi)  
Artikkel på debattsiden i Aftenposten.  
Aftenpostens Morgenutgave 20.01.92.
67. Duksen i Lies bøker. Artikkel på debattsiden.  
Aftenpostens Morgenutgave 30.01.92.
68. Sats på kvalitet. (i byggebransjen). Artikkel på debattsiden.  
Dagens Næringsliv, 1992
69. Svømmebasseng krever kvalifiserte byggherrer!  
Artikkel i Badeteknisk Forum nr. 4 - 1992.
70. Ubrukelige teknologer?  
Artikkel i Byggherren nr.6 - 1992.
71. Byggherren får de rådgivere han fortjener!  
Artikkel i Byggherren nr. 7/8 - 1992.
72. Thunes kamp mot dragen. Artikkel på debattsiden.  
Aftenpostens Morgenutgave 21.07.92.
73. Hva kan vi gjøre for EF? Artikkel på debattsiden.  
Aftenpostens Morgenutgave 18.08.92.
74. Luftet trepanel er god byggeskikk - teorien stemmer.  
Artikkel i Ingeniør-Nytt nr. 36 - 1992.
75. Skjærkraftkapasitet til hulldekker. Vibro- og skjærkompakterte ekstruderte forspente betongelementer produsert i 11 norske fabrikker. Analyse av nye fullskalaforsøk utført på NBI og sammenliknet med tidligere forsøk og analyser. Rapport 70 til Betongindustriens Landsforening (BLF) fra Dr. ing. Esben Jonsson AS. Oslo, juli 1992.
76. Anchorage of strands in prestressed extruded hollow-core slabs.  
International conference: Bond in Concrete. From research to practice. Riga, Latvia october 1992.
77. Guide to Design of Structural Precast Concrete Elements by Testing. Report no. 16 from Norwegian Concrete Association. Translated to english in 1992.
78. Arkitektens rolle må i støpeskjeen!  
Artikkel i Byggherren nr.3 - 1993.
79. Bemessung auf der Basis von Versuchen.  
Arbeitstagung der Landesvereinigung der Prüfeningenieure für Baustatik Baden-Württemberg.  
Freudenstadt, Deutschland 1993.
80. Bestemmelse av fasthetsklasse for betong i en konstruksjon. Publ. nr.20 fra Norsk betongforening (NB), 1993. NB' s Komite for bestemmelse av fasthetsklasse for betong i en konstruksjon.
81. Betongkonsoll for ny skallmurkledning på eksister. bygg. Artikkel i Mur nr.4 - 1993. Medforfatter: Siv. ing. Finn Madsø.
82. Er NTH på sidelinjen? Utdannelse, teknologi og fremtiden.  
Debattinnlegg i Ingeniør-nytt nr. 4 - 1994.

83. Vedr. revidert Plan- og bygningslov som gjelder fra juli 1995. Rådgiverne fortier sannheten. Laveste pris kan ikke forventes å gi høy kvalitet. Særlig når bygningskontrollen er fraværende. Innlegg i informasjonstidsskriftet RIF- linken. Nr. 3-1994.
84. Ny Plan- og bygningslov. Vil den øke kvalitet og effektivitet i byggebransjen? Artikkel i Byggherren nr. 9 - 1994.
85. Planleggingsprosessen må oppgraderes. Artikkel i Byggherren nr. 10 - 1994.
86. Byggeforskrifter. Bygging over stokk og sten. Innlegg under andres meninger i Aftenposten 15.09.1994.
87. Ny bygningslov. Middel til bedre bygg. Innlegg under andres meninger i Aftenposten 31.10.1994.
88. Innledende vurdering av støpte betongtrau med keramiske fliser. Artikkel i Idrettsanlegg 2/1995.
89. Hvilken fremtid har kvalitetssikring i byggebransjen? Er kvalitetssikring i bygg bare papirsystemer? Artikkel i Byggherren nr. 7/8 - 1995. Også som særtrykk. Medforfatter: Siv. ing. Rolf Nakken.
90. Plan- og bygningslov og byggeforskrift. Revidert nytt lovverk. Artikkel i Byggherren nr. 9 - 1995.
91. Icopal AS dato 1995. Fundament og omfyllingsmasser for plastrør. Krav og retningslinjer i Norge og andre land. Grunnlag for norske krav. Laboratorieforsøk og feltforsøk. Oppsummering av Jonssons forskning, publ. 22. Forfatter: Dr. ing. Jan Vaslestad, Statens Vegvesen, Veglaboratoriet.
92. Bemessung von Stahlbetonfertigteilen auf der Basis von Versuchen. 40. Ulmer Beton- und Fertigteil-Tage 1996. Sonderausgabe FBF Betondienst 1/1996.
93. Bemessung auf der Basis von Versuchen. Design on the Basis of Tests. Artikel in Betonwerk + Fertigteil-Technik 1/1996.
94. Bemessung auf der Basis von Versuchen. Beton + Fertigteil Jahrbuch 1996.
95. Die Zukunft der Qualitätssicherung in der Bauwirtschaft. The Future of Quality Assurance in the Building Industry. Artikel in Betonwerk + Fertigteil-Technik 7/1996. Mit-Verfasser: Siv. ing. Rolf Nakken
96. Byggherreforskriften. - Hvordan er det med ansvarsforholdet? Artikkel i Byggherren nr. 4 - 1998.
97. Om den planlagte opera. Ren prestisje i Bjørvikaplassering. Aftenposten under Debatt 15.05.1998.
98. Operaen. Byutvikling på krykker i Bjørvika. Aftenposten under Debatt 11.06.1998.
99. Ny opera. Finans-duett er løsningen Aftenposten under Debatt 26.06.1998.
100. What a professional client should expect from a building center. International conference 40<sup>th</sup> UICB Annual meeting. Brussels, Belgium 1998. Co-author: Siv. ing. Finn Madsø.
101. Bauaufsichtsprüfung in Norwegen. Arbeitstagung der Bundesvereinigung der Prüfengeure für Baustatik. Magdeburg, Deutschland 1999.
102. DNP. Den norske Plastrørgruppen. Leggeanvisning for plastrør (nedgravde rør). Leggeanvisningen er utarbeidet av en arbeidsgruppe hvor Jonsson var hovedansvarlig for utarbeidingen av hovedpunktene som gjelder ledningssonen. Leggeanvisningen er en videre bearbeiding av leggeanvisningen fra NPF Norsk plastforening (publ. 23).

103. Mabo Pipelife AS. Leggeanvisning for plastrør (nedgravde rør). Leggeanvisningen er basert på leggeanvisningen fra DNP, publ. 99 her. Januar 2000.
104. Det store, kostbare operatrollet. Vi har ingen garanti for å få et fantastisk område med parker og masse annet som skal gi den perfekte ramme for verdens flotteste opera. Aftenposten under Debatt. Dato 03.12.2001.
105. "Papirmølle og milliardsluk". Debattinnlegg om revidert Plan- og bygningslov, litt historikk og tilsvar til et oppslag i TU hvor det hevdes at den reviderte loven medfører en verdios papirmølle som koster byggherrene milliarder. Teknisk ukeblad desember 2001.
106. Norske byggeklosser. Skader på oppførte bygg kan koste dyrt og er blitt en tragedie for noen. La oss få en utvidet forsikringsordning, som i andre land. Aftenposten under Debatt. Dato 27.12.2001.
107. Oslo må aldri bli høyhus-by. Aftenposten under Debatt. Dato 05.09.2002.
108. Arkitektkonkurranser holder ikke mål. Er Vestbanens vinnerforslag basert på en demokratisk prosess til beste for byenens borgere eller er dette en blanding av politikk, makt og kortsiktig profitt? Aftenposten under Debatt. Dato 27.09.2002.
109. Tjuvholmen og politikernes troverdighet. Premissene for de to beste prosjektene er feil. Aftenposten under Debatt. Dato 20.11.2002.
110. Planlegging og utførelse av bygg. Teori og praksis. Styrende mekanisme og resultat. Artikkel i Byggherren nr. 3/4 2005.
111. Slår alarm om sprekker i ny Svinesund-bro. Jonsson frykter at de tidlige sprekken i broen er et alvorlig svakhetsstegn. Intervju i VG 22.07.2005.
112. Alvorlige sprekker i Svinesund-broen i følge Jonsson. Halden Dagblad 26.07.2005.
113. Operaen kveles i Bjørvika. Hvor demokratiske er vi, spør RIF-rådgiver Esben Jonsson. Aftenposten Aften under Debatt. Dato 25.07.2005.
114. Skal vi dyrke dumhet? Manglende matematikkforståelse er overraskende og økende. Aftenposten under Debatt. Dato 06.03.2006.
115. HMS. Lovverk, praksis og rettens vurdering. Ulykken på Kampen skole i Oslo er et eksempel på byggherrens manglende oppfølging av ansvar. Retten plasserte imidlertid ensidig ansvaret hos entreprenøren. Hvordan skal vi forholde oss til det? Artikkel i Byggeindustrien nr. 10 - 2006 under Fra leserne.
116. Har gårdeier hele ansvaret? Gjelder liv og helse for de som beveger seg i det offentlige rom som på fortauet utenfor bygningen. Aftenposten Aften under Debatt. Dato 25.01.2007.
117. En tragisk komedie fortsetter. Spillet i Bjørvika rundt operaen. Aftenposten Aften under Debatt. Dato 31.01.2007.
118. Vil vi lære av takraset i Oslo? Gesimsen og deler av pussen på fasaden falt 7. januar ned på fortauet og drepte en person. Artikkel i ByggAktuelt nr. 1/2 - 2007.
119. Farlig byggevirksomhet og usikre bygg. Sammenbruddet i Hanekleivtunnelen på E18 i julen og takgesimsen som nylig falt ned fra et eldre bygg i Oslo og drepte en dame på fortauet er bare to av mange uakseptable tilfeller. Artikkel i Byggeindustrien nr. 2 - 2007 under Aktuelt.
120. Kollen-trollet og litt til. Merkelige argumenter mot en ny bakke der den er. Aftenposten Aften under Debatt. Dato 10.12.2007.
121. Fasader kan falle ned. Skadepotensialet er stort og risikoen for personskader er økende. Her behandles noen fasadetyper. Artikkel i ByggAktuelt nr. 9 - 2007.
122. Byggebransjen svekkes av dårlig lovverk. Artikkel i Teknisk Ukeblad nr. 20 – juni 2007.
123. Byggesak uten kontroll etter lovreformen fra 1997. Her forklares hvorfor og hva som bør eller må forbedres. Artikkel i Kommunalteknikk nr. 8-2007.
124. Ja til riktig kontroll etter ny PBL. Det må være en kombinasjon av uavhengig kontroll og egenkontroll. Den faglige kontroll er viktigst.

125. Vi må bevare Holmenkollen. Etter 17. Mai har Holmenkollrenn tradisjonelt vært den viktigste begivenhet i Norge. La oss ikke glemme vår historie og den betydning Holmenkollbakken har hatt og bør ha i fremtiden.  
Aftenposten Aften under Debatt. Dato 19.03.2008.
126. Må snøen fjernes fra tak? Artikkel i Byggeindustrien.  
[www.bygg.no/id/42196.0](http://www.bygg.no/id/42196.0). Dato 06.03.2009.
127. Dr. ing. Esben Jonsson AS. Ny hjemmeside 2011.  
[www.ejonsson.no](http://www.ejonsson.no)
128. Høyblokken må rives. Om regjeringskvartalet.  
Aftenposten under Meninger. Dato 02.02.2012.
129. Nye kontrollregler for bygging - vil det fungere?  
Artikkel i Byggeindustrien nr. 2 - 2012 under Aktuelt.
130. Ikke regjeringsbygg (Høyblokken). Svar på et innlegg som mener at Høyblokken "selvfølgelig ikke må rives".  
Aftenpostens aftenutgave 16.02.2012.
131. Uavhengig kontroll i praksis.  
Artikkel i Byggeindustrien nr. 17 - 2012 under Aktuelt.
132. Uavhengig kontroll etter PBL. utfordringer og muligheter - del 1.  
Artikkel i Kommunalteknikk nr. 1-2013.
133. Uavhengig kontroll etter PBL. utfordringer og muligheter - del 2.  
Artikkel i Kommunalteknikk nr. 3-2013.
134. Hva slags risikovurdering har man foretatt.  
Om Skjeggestad bro i Vestfold som kollapse pga kvikkleire.  
Artikkel i Byggeindustrien. [www.bygg.no/article/1225402](http://www.bygg.no/article/1225402). Dato 04.02.2015.
135. Når det "beste" blir det godes finde. Om offentlige påbud, papirsystemer og byråkrati som ikke virker. Om Skjeggestad bro som kollapse, men skal være sikker!  
Artikkel i Byggeindustrien. [www.bygg.no/article/1227082](http://www.bygg.no/article/1227082). Dato 18.02.2015.
136. Intern rapport. Uavhengig kontroll. Referanseprosjekter for Esben Jonsson.  
En kortfattet sammenstilling med illustrasjoner av 15 prosjekter.  
Oversikt og sammendrag med konklusjon. Versjon 1.  
Dr. ing. Esben Jonsson AS. Oslo, 23.04.2015.
137. Intern rapport. Uavhengig kontroll. Referanseprosjekter for Esben Jonsson.  
En kortfattet sammenstilling med illustrasjoner av 15 prosjekter.  
Oversikt og sammendrag med konklusjon. Versjon 2.  
Dr. ing. Esben Jonsson AS. Oslo, 26.05.2015.
138. Internal report. Independent building control. According to the new norwegian regulations.  
Reference projects for Esben Jonsson 2013 - 2014. A brief placing together of 10 large projects with illustrations. Experience from the projects. Comments and recommendations. Version 1.  
Dr. ing. Esben Jonsson AS. Oslo, 27.05.2015.
139. Når ingeniøren blir KS-sysemets tjener.  
[www.bygg.no/article/1269141](http://www.bygg.no/article/1269141). Dato 17.03.2016.
140. Slik kan regjeringskvartalet ikke bli!  
Aftenposten under Kort sagt. Dato 29.06.2016.
141. Regjeringskvartalet må revurderes.  
[www.bygg.no/article/1282150](http://www.bygg.no/article/1282150). Dato 15.07.2016.
142. Mangel på faglig fokus og kontroll skaper byggfeil.  
[www.bygg.no/article/1282510](http://www.bygg.no/article/1282510). Dato 26.07.16.
143. Vi trenger en ny bygningskontroll.  
[www.bygg.no/article/1292812](http://www.bygg.no/article/1292812). Dato 02.11.2016.
144. Politisk arkitektur skaper elefanter.  
Aftenposten under Kort sagt. Dato 11.07.2017.

145. Teknisk notat (nr. 1). Til Odd Edvardsen, Hokksund.  
Risiko for planlagt Vestre Viken sykehus på Brakerøya i Drammen.  
Vurdering og kontroll av utført risikoanalyse med hensyn til stabilitetsforhold med mer i grunnen, i forhold til særlig naturpåkjenninger i sykehusets dimensjonerende brukstid.  
Utarbeidet av Dr. ing. Esben Jonsson AS. Dato 25.07.2017.
146. Kvalitetssikring som virker og ikke virker.  
[www.bygg.no/article/1310637](http://www.bygg.no/article/1310637). Dato 27.07.2017.
147. Elefantene i regjeringkvartalet.  
[www.bygg.no/article/1321043](http://www.bygg.no/article/1321043). Dato 27.07.2017
148. Teknisk notat nr. 2. Til Odd Edvardsen, Hokksund.  
Risiko for planlagt Vestre Viken sykehus på Brakerøya i Drammen.  
Supplement til mitt tekniske notat nr. 1, dato 25. Juli 2017.  
Utarbeidet av Dr. ing. Esben Jonsson AS. Dato 04.09.2017.
149. Får vi en arkitektonisk kjøter i regjeringkvartalet?  
[www.bygg.no/article/1328058](http://www.bygg.no/article/1328058). Dato 03.10.2017.
150. Utrygge broer.  
[www.bygg.no/article/1335312](http://www.bygg.no/article/1335312). Dato 27.11.2017.
151. Vinnerforslaget til nytt regjeringkvartal kan ikke bygges.  
Aftenposten under Kort sagt. Dato 29.01.2018.
152. Bandy ikke ukjent i Storbritannia.  
Aftenposten under Kort sagt. Dato 05.02.2018.
153. Stortingets byggesmell og andre mulige smell.  
[www.bygg.no/article/1345060](http://www.bygg.no/article/1345060). Dato 23.02.2018.
154. Vi trenger nye krav for store offentlige byggeprosjekter.  
[www.bygg.no/article/1345680](http://www.bygg.no/article/1345680). Dato 05.03.2018.
155. Tvilsomt om Ammerud.  
Aftenposten under Kort sagt. Dato 06.08.2018.
156. En naturlig kritikk av Bjørnvika-utbyggingen.  
Aftenposten under Kort sagt. Dato 04.09.2018.
157. Hvem skaper verdier i byggebransjen?  
[www.bygg.no/article/1365353](http://www.bygg.no/article/1365353). Dato 04.09.2018.
158. Vil det ferdige Nasjonalmuseet se bedre ut enn i dag?  
Aftenposten under Kort sagt. Dato 19.09.2018.
159. Nytt sykehus i Drammen kan bli en enorm byggesmell.  
[www.bygg.no](http://www.bygg.no). Dato 05.10.2018.
160. Nytt sykehus kan bli en enorm byggesmell.  
Drammens Tidende. Dato 17.11.2018.