

Forklaring på fargene:

	: ensengsrommet kommer best ut
	: ingen entydig forskjell mellom ensengsrom og flersengsrom
	: ensengsrommet kommer dårligere ut enn flersengsrom

Skjematiske oppsummering av forskningsartikler for ensengsrom vs flersengsrom

Henvisning til forskning som oppsummerer andres forskning	Reduksjon av risiko for infeksjoner	Kostnader bygge	Kostnader drift	Reduksjon av muligheter for feil-medisinering	Forbruk av sovemedisin og smertestillende	Liggstid	Reduksjon av risiko for fallskader	Fysisk oversiktighet	Reduksjon av forflytning av pasienten	Ivareta konfidensialitet	Kvalitet på søvn hos pasienten	Støy nivå	Mulighet for å være sammen med familie	Ivareta privat behov som justere lys, musikk lyd osv.	Fleksibilitet, økt utnyttelse av døgnplasser	Kommunikasjon med andre pasienter/iso-lasjon	Reduksjon av tilleggsareal	Generelle pasient-erfaringer	Generell erfaring-sykepleiere
Chaudhury, H., Mahmood, A., & Valente, M. (2004). The use of single patient rooms vs. multiple occupancy rooms in acute care environments. Vancouver, BC: Simon Fraser University.																			
SINTEF Teknologi og samfunn. (2011). Bakgrunn for og utvikling av sengeområder, sengeutstyr, ensengsrom og arbeidsstasjoner i sykehus. Trondheim: SINTEF.																			
Chaudhury, H., Mahmood, A., & Valente, M. (2006). Nurses' perception of single-occupancy versus multioccupancy rooms in acute care environments: An exploratory comparative assessment. Applied Nursing Research, 19(3), 118-125. http://dx.doi.org/10.1016/j.apnr.2005.06.002																			
van de Glind, I., de Roode, S., & Goossensen, A. (2007). Do patients in hospitals benefit from single rooms? A literature review. Health Policy, 84(2-3), 153-161. http://dx.doi.org/10.1016/j.healthpol.2007.06.002																			
NHS Estates. (2005). Ward layouts with single rooms and space for flexibility. NHS Estates.																			
Kobus, R. (2008). Building type basics for healthcare facilities. Hoboken, N.J.: J. Wiley.																			
Ukjent forfatter (2000). Hospitals discover cost efficiency of private rooms. Exec Solut Healthc Manag. 2000 Jan;3(1):7-8.																			
Strid, M., & Schmitt, K. (2017). Enpatientrum i Sverige- Förstudie om vårdavdelningar med fokus på nuläge. Göteborg: Institutionen för arkitektur och samhällsbyggnadsteknik, Centrum för världens arkitektur, Chalmers tekniska högskola.																			
Janssen, P., Harris, S., Soolsma, J., Klein, M., & Seymour, L. (2001). Single Room Maternity Care: The Nursing Response. Birth, 28(3), 173-179. http://dx.doi.org/10.1046/j.1523-536x.2001.00173.x																			
Chaudhury, H., Chaudhury, H., & Mahmood, A. (2007). The effect of environmental design on reducing nursing and medication errors in acute care settings. Concord, CA: Coalition for Health Environments Research.																			
Singh, I., Okeke, J., & Edwards, C. (2015). Outcome of in-patient falls in hospitals with 100% single rooms and multi-bedded wards. Age And Ageing, 44(6), 1032-1035. http://dx.doi.org/10.1093/ageing/afv124																			
Maben, J., Griffiths, P., Penfold, C., Simon, M., Anderson, J., & Robert, G. et al. (2015). One size fits all? Mixed methods evaluation of the impact of 100% single-room accommodation on staff and patient experience, safety and costs. BMJ Quality & Safety, 25(4), 241-256. http://dx.doi.org/10.1136/bmqs-2015-004265																			
Stiller, A., Salm, F., Bischoff, P., & Gastmeier, P. (2016). Relationship between hospital ward design and healthcare-associated infection rates: a systematic review and meta-analysis. Antimicrobial Resistance & Infection Control, 5(1). http://dx.doi.org/10.1186/s13756-016-0152-1																			
Maben, J., Griffiths, P., Penfold, C., Simon, M., Pizzo, E., & Anderson, J. et al. (2015). Evaluating a major innovation in hospital design: workforce implications and impact on patient and staff experiences of all single room hospital accommodation. Health Services And Delivery Research, 3(3), 1-304. http://dx.doi.org/10.3310/hstr03030																			