

Pensumliste NATDID220/220P 2017-2018

- Andersen 2015: Mål og taksonomier - i praksis
- Bailin 2002: Critical thinking and science education 16 sider
- Bungum og van Marion: Utforskende aktiviteter i naturfag
- Glynn. 2008. Making Science Concepts Meaningful
- Harrison & Treagust 2000 A typology of school science models
- Hidi & Renninger 2006 The Four Phase Model of Interest Development
- Kirschner et al 2006: Why Minimal Guidance During Instruction Does Not Work. An Analysis of the Failure of Constructivist Discovery Problem Based Experiential
- Knain & Kolstø 2011: Utforskende arbeidsmåter i naturfag - uenighet og tvil som grunnlag for læring
- Millar, R. & Abrahams, I. (2009). Practical work: making it more effective
- Osborne 2010: Arguing to learn science: The role of collaborative critical discourse
- Paulsen 2006. Naturfag i et kritisk dannelsesperspektiv
- Petersen & Dohn. 2017. Interests and emotions in Science Education
- PISA 2015: Kap. 2, 3 og 5
- Renninger & Bachrash. 2015. Studying Triggers for Interest and Engagement Using Observational Methods
- Sale 2015. Creative teaching, kap. 2
- Strømme, A: Biologifaget og digital kompetanse. I van Marion & Strømme (red.) Biologididaktikk
- Throndsen et al. 2009: Betre vurdering for læring. Kap. 2
- TIMSS 2015: Kap. 3, 4, 8, 10
- Utdanningsdirektoratet: Hva er naturfag?
- Utdanningsdirektoratet: Kunnskapsløftet og tolkning av læreplanen i naturfag
- Utdanningsdirektoratet: Læreplan (L06) for naturfag på ungdomstrinnet og VK1
- Utdanningsdirektoratet: Naturfag – Veiledning til læreplanen
- Utdanningsdirektoratet: Naturfag er et eksperimentelt fag.
- Utdanningsdirektoratet: Kunnskapsløftet og vurdering
- Vanides_et al. 2005. Using concept maps in the science classroom
- Woodley, E. (2009).Practical work in school science – why is it important?
- Ødegaard, M. 2007: Naturfag til nytte og glede! Naturvitenskaplig allmenndannelse ved dramatiske virkemidler. NorDiNa 1, 2007