

Dagbok Maria B. Nilsen – Kjernekraft i Longyearbyen

Uke 2:

Oppstartsmøte med bachelorgruppen. Avtalt møte med ekstern og intern veileder. Møte med intern veileder, Nils Ottar.

Uke 3:

Møte med ekstern veileder, Øyvind Aas-Hansen, Steffen Sæle og Nils Ottar. Videre jobbing med oppgaven.

Uke 4:

Levert problemstilling og fremdriftsplan. Kontaktet Mons Ole Sellevold på mail om informasjon. Videre jobbing med oppgaven.

Uke 5:

Videre jobbing med oppgaven, samlet og individuelt

Uke 6:

Videre jobbing med oppgaven, samlet og individuelt

Uke 7:

Møte med Nils Ottar. Videre jobbing med oppgaven og spørreundersøkelse

Uke 8:

Delt spørreundersøkelse på Facebook. Videre jobbing med oppgaven

Uke 9:

Videre jobbing med oppgaven

Uke 10:

Møte med Nils Ottar, jobbet med energi- og økonomiberegninger. Videre jobbing med oppgaven

Uke 11:

Møte med Nils Ottar, jobbet med økonomiberegninger. Tok kontakt med Gjensidige om informasjon angående forsikring av kjernekraftverk, etter anbefaling fra Nils Ottar. Videre jobbing med oppgaven

Uke 12:

Møte med Nils Ottar, jobbet med økonomiberegninger, på kontoret hans. Videre jobbing med oppgaven

Uke 13:

Påskeferie. Videre jobbing med oppgaven

Uke 14:

Møte med Nils Ottar. Møte med Øyvind Aas-Hansen. Sendte mail til Håvard Kristiansen angående drift- og vedlikeholdskostnader og videre økonomiberegninger. Videre jobbing med oppgaven.

Uke 15:

Mail med Håvard angående økonomiberegninger. Videre jobbing med oppgaven

Uke 16:

Videre jobbing med oppgaven

Uke 17:

Første utkast ferdig og sendt videre til veiledere og Gunn Kvitne. Møte med Nils Ottar

Uke 18:

Tilbakemelding på første utkast, rettet, og sendt nytt utkast til veiledere og Håvard Kristiansen. Møte med Nils Ottar.

Uke 19:

Finpuss av oppgaven, rettskriving og fikse mal.

Uke 20:

Siste innspurt, levert oppgave 16. mai 2024, hurra!