

HSYK 2025 Masterfil bæreevne versjon 2.0 inklusive Mosjøen

Denne filen er en del av leveranse fra arbeidet knyttet til oppdaterte bæreevneanalyser for Helgelandssykehuset 2025 presentert i styremøtet 27.03.2019 sak 27 Alternativskillende økonomisk analyse. Analysemodellen er utarbeidet av Deloitte AS, og estimerte effekter er beregnet i samarbeid med Helgelandssykehuset HF. Økonomi, fag samt drift og eiendom har vært tett involvert i arbeidet.

Denne filen inneholder analyser av helseforetakets bæreevne med tre alternative scenarier for fremtidig sykehusstruktur. Enkelte input-data er estimert i egne filer (se liste nedenfor).

Det er tatt utgangspunkt i dokument *2018-10-18_Masterfil - Bæreevneanalyser HSYK 2025_v1.0*. Dokumentet er oppdatert med nye input-data Prehosp. og pasienttransport og FDV-kostnader. Det er også beregnet ny bæreevne for alt. 2b-1 og 2a.

Det ble til styresak 86-2018 utarbeidet et notat som redegjør for forutsetningene som er lagt til grunn for bæreevneanalysene ved og estimering av daværende input-data:

2018-11-16_Notat Bæreevneanalyser HSYK 2025_v1.0

Filer med beregninger av input-data oversendt 16.11.2018:

2018-10-16_Investeringsplan 2018-2025 med avskrivinger_v1.0

2018-10-03_Samdata somatikk_v1.0

2018-09-19_DRG-produktivitet dagens sykehus_v1.0

Nye filer med beregninger av input-data:

2019-04-24_Investeringskostnad pr. alternativ ink. MSJ_v1.0

2019-04-24_FDV, kapitalkomp., avhend. og egenfin., NNV ink. MSJ_v1.0

Effekt av DMS Brønnøysund er håndtert i et separat arbeid. Det vises til egen leveranse for underlag knyttet til dette (oversendt 16.11.2018).

Arkfane	Beskrivelse
Dashbord	<i>Overordnede forutsetninger for alle alternativene og sammenstilling resultater</i>
Sensitivitet	<i>Sensitivitetsanalyser og andre beregninger</i>
0-alt	<i>Analyse av helseforetakets regnskap og kontantstrøm for 0-alternativet</i>
2b-1	<i>Analyse av helseforetakets regnskap og kontantstrøm for alternativ 2b-1</i>
2a	<i>Analyse av helseforetakets regnskap og kontantstrøm for alternativ 2a</i>