

Klimagassberegninger for transport i drift – databehov ved bruk av OneClick LCA Norge

KGR FB/06.05.14 NA, Civitas

Revidert 04.01.19, Context AS

Grunnleggende forutsetninger

Prosjektbeskrivelse – om Bygget

- Type bygg/funksjon: Se Regneregelnotat tabell 5.1
- Størrelse: Kvm oppvarmet BRA
- Antall ansatte/bosatte eldre enn 13 år samt andre brukere, dvs. besøkende, elever, barnehagebarn, mv.. Se Regneregelnotat tabell 5.1

Turproduksjon

- Turproduksjon er basert på antall personer som bruker byggene som genererer transport. Antall personer oppgis under prosjektbeskrivelsen og turproduksjonen i transportmodulen. Se ovenfor og tabell 5.1 i regneregelnotatet.

Beregningsalternativer

Referanseberegning

- Beliggenhet: Hva er det relevante bolig- og arbeidsmarkedet / byområdet?
- Reisemiddelfordeling: Verdier for aktuelt bolig- og arbeidsmarked / byområde finnes i vedlegg til Regneregelnotat.

Beregning av prosjektet og som bygget

Her hentes det inn data fra reisevaneundersøkelser (RVU-data) for den aktuelle lokaliseringen av bygget. Det er defaultverdier i modellen for by, sentrum av by og knutepunkter.

Beregning av i drift

Dersom lokal RVU foreligger eller det er på grunnlag av denne mulig å angi:

- Reisemiddelfordeling sykkel/gange; kollektiv; bil
- Gjennomsnittlig reiselengde arbeidsreiser énvei
- Bilbelegg for arbeidsreiser
- Andel kollektivreiser med skinnegående (%)

Informasjon om prosjektspesifikke tiltak

Parkering:

- Antall P-plasser per 1000 kvm (fordeling på ansatte og gjester dersom info om dette foreligger)
- Andre parkeringsmuligheter i nabolaget
- Antall el-bil parkeringsplasser

Mobilitetsplanlegging:

- Tiltak for sykling (sykkelparkering og andre fasiliteter)
- Støtte til månedskort for kollektivreiser og andre tiltak