|  |
| --- |
|  |
|  | Addendum E1ter Mobiliteitstoets detailhandel |
|  |
| 1 | *U bent verplicht addendum E1ter in te vullen. Als u een aanvullende toelichting wilt geven die kan helpen om uw project te beoordelen op duurzame mobiliteit, voegt u een toelichtingsnota mobiliteit als bijlage bij het formulier.* |
|  |
|  | Bereikbaarheidsprofiel - mesoniveau |
|  |
| 2 | Beschrijf de voorzieningen en de aangewezen routes voor fietsers en voetgangers. Geef daarbij een beschrijving van de weginrichting, de netwerken, de kruispunten en de snelheidsbeperkingen. |
|  |       |
|  |
| 3 | Wat is de loopafstand tot de dichtstbijzijnde openbaarvervoerhalte? |
|  |       | meter |
|  |
| 4 | Beschrijf de aanwezige halteaccommodatie.*Geef daarbij aan op welke wijze er informatie verstrekt wordt, of er tickets gekocht kunnen worden. Vermeld ook of er een schuilhuisje, een zitbank, fietsenrekken, parkeerplaatsen en consumptiemogelijkheden zijn. Licht toe of die voorzieningen voldoen aan de toegankelijkheidsnorm.* |
|  |       |
|  |
| 5 | Hoeveel keer per uur is er een verbinding met het openbaar vervoer mogelijk? |
|  |       | keer per uur |
|  |
| 6 | Welke lijnen bedienen de halte?*Vermeld van elke lijn het lijnnummer en de lijnnaam.* |
|  |       |
|  |
| 7 | Beschrijf de voorzieningen en de aangewezen routes voor auto’s en vrachtwagens. Geef daarbij een beschrijving van de weginrichting, de netwerken, de kruispunten en de snelheidsbeperkingen. |
|  |       |
|  |
|  | Bereikbaarheidsprofiel - microniveau |
|  |
| 8 | Voeg bij het formulier een mobiliteitsplan waarop minstens de volgende gegevens staan: de situering van de gebouwen op de site, de toegangen tot de site voor voetgangers, fietsers, auto’s en vrachtwagens, de indeling van het parkeerterrein, zowel voor auto’s als voor fietsers, met aanduiding van de parkeerplaatsen voor andersvaliden, de looproutes voor fietsers en wandelaars op de buitenoppervlakte van de site, het circulatieplan voor leveringen en afhalingen op de buitenoppervlakte van de site, en de situering van de laad- en loszones. Voeg op het plan eventueel andere aanduidingen toe die relevant zijn voor de aanvraag. Als u ook een omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen aanvraagt, kunt u die gegevens ook opnemen in het inplantingsplan dat u bij die aanvraag voegt.  |
|  |
| 9 | Omschrijf de bereikbaarheid voor de volgende personen en voertuigen. |
|  |
|  |  |  | Omschrijving |
|  | voetgangers |  |       |
|  | fietsers |  |       |
|  | auto’s |  |       |
|  | vrachtwagens |  |       |

|  |
| --- |
|  |
| 10 | Geef het aantal parkeerplaatsen voor de volgende personen en voertuigen.  |
|  |
|  |  |  | aantal parkeerplaatsen |
|  | auto’s  |  | bovengronds: |       | ondergronds: |       |
|  | andersvaliden |  |       |
|  | vrachtwagens |  |       |
|  | fietsers |  |       |
|  |
| 11 | Omschrijf de volgende aspecten van de bereikbaarheid.Vermeld bij de parkeerregeling ook de eventuele beperkingen in het gebruik van of de toegang tot de parkeerplaatsen.  |
|  |
|  |  |  | omschrijving |
|  | laad- en loszones voor vrachtverkeer  |  |       |
|  | parkeerregeling |  |       |
|  | voetgangerslooplijnen  |  |       |
|  |
|  | Mobiliteitsprofiel |
|  |
| 12 | Vul de gegevens van de verschillende functies in. Als producten die online of op een andere locatie aangekocht worden, afgehaald kunnen worden op de site, is dat een aparte functie. De opslagruimte voor die functie wordt mee in rekening gebracht.Als een bepaald invulvak niet van toepassing is voor een functie, vult u het niet in. |
|  |
|  | **functie** | detailhandel | / |       | BVO |
|  |
|  | aantal wooneenheden |       | wooneenheden |
|  | aantal werkplaatsen |       | werkplaatsen |
|  | aantal bezoekers per dag |       | bezoekers |
|  | aantal leveringen per dag |       | leveringen |
|  |
|  | **functie** |       | / |       |  |
|  |
|  | aantal wooneenheden |       | wooneenheden |
|  | aantal werkplaatsen |       | werkplaatsen |
|  | aantal bezoekers per dag |       | bezoekers |
|  | aantal leveringen per dag |       | leveringen |
|  |
|  | **functie** |       | / |       |  |
|  |
|  | aantal wooneenheden |       | wooneenheden |
|  | aantal werkplaatsen |       | werkplaatsen |
|  | aantal bezoekers per dag |       | bezoekers |
|  | aantal leveringen per dag |       | leveringen |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 13 | Geef een raming van de benodigde parkeerplaatsen voor de onderstaande gebruikers.Als een bepaald invulvak niet van toepassing is, vult u het niet in. |
|  | bewoners |       | auto’s |
|  | werknemers |       | auto’s |       | vrachtwagens |
|  | bezoekers |       | auto’s |       | vrachtwagens |
|  | laad- en loskades |       | parkeerplaatsen |
|  |
|  | **totaal aantal parkeerplaatsen** |  | **parkeerplaatsen** |
|  |
|  | Afstemming tussen bereikbaarheids- en mobiliteitsprofiel |
|  |
| 14 | Omschrijf de te verwachten effecten en knelpunten.Hou rekening met de spreiding van de verplaatsingen door bezoekers en personeel, bij afhalingen en leveringen over de dag, de week en de seizoenen. Ook de tijdstippen van de leveringen en het type vervoermiddel, grote of kleine vrachtwagen of bestelwagen, kunnen bepalend zijn voor de impact ervan. Hou ook rekening met de verdeling van de vervoersbewegingen over de verschillende vervoerswijzen, namelijk te voet, met de fiets, met de auto of met de vrachtwagen. |
|  |       |
|  |
| 15 | Welke maatregelen zullen genomen worden om de te verwachten effecten en knelpunten te verkleinen. |
|  |       |