



Raadsvoorstel

jaar stuknr. categorie/agendanr. stuknr.
 _____ Raad _____ B. en W.
 2008

Onderwerp:

Richtlijnen voor het milieueffectrapport 'Recreatieve ontwikkeling Amsterdamsche Veld in Zuidoost Drenthe'.

Portefeuillehouder: A.J. Sleeking

Dienst Beleid
Fysiek ruimtelijke ontwikkeling
Melinda Loonstra-Buzogany, telefoon ((0591)68 91 43)

Aan de gemeenteraad

Voorgesteld besluit

Vaststellen richtlijnen voor het milieueffectrapport voor 'Recreatieve ontwikkeling Amsterdamsche Veld in Zuidoost Drenthe'.

Samenvatting

Voor de recreatieve ontwikkeling Amsterdamsche Veld is het noodzakelijk om het bestemmingsplan te wijzigen. De omvang van het project komt boven een door het Besluit milieueffectrapportage aangegeven grens. Daarom dient voor het wijzigen en vaststellen van het bestemmingsplan een milieueffectrapport te worden opgesteld. De wet stelt een procedure vast die gevolgd moet worden. Onderdeel van deze procedure is het vaststellen van de richtlijnen door de gemeenteraad. De gemeente heeft haar burgers, de EOP's en haar wettelijke adviseurs geraadpleegd over de milieuonderwerpen die in de richtlijnen opgenomen moeten worden. De resultaten van de inspraak en de adviezen van de wettelijke adviseurs zijn toegestuurd naar de Commissie voor m.e.r.

De Commissie heeft een advies uitgebracht over de richtlijnen waarin de reacties van de bewoners en de adviseurs zijn verwerkt.

Voorgesteld wordt om dit advies over te nemen en aan te vullen met drie aspecten (landschap, CO2, veiligheid).

Bijlagen:

1. Advies voor richtlijnen voor het milieueffectrapport "Recreatieve ontwikkeling Amsterdamsche Veld in Zuidoost Drenthe" van de Commissie m.e.r., rapport nr. 2033-35.
2. Toelichting: "Aanvullende aspecten voor de richtlijnen voor het milieueffectrapport (MER).
3. Verslagen van de informatieavond op 23 januari 2008
4. Overzicht inspraakreacties
5. Concept Richtlijnen voor het MER "Amsterdamsche Veld en Zuidoost Drenthe"
6. Concept brief aan insprekers

Stukken ter inzage:

De vaststelling van de richtlijnen voor het MER is de eerste fase uit de overeenkomst welke met Griendtsveen is gesloten op 28 november 2007 en waartoe in het college is besloten op 20 november 2007

4. Afstemming met externe partijen/communicatie

Voor het vaststellen van de richtlijnen heeft de gemeente haar wettelijke adviseurs en de Commissie m.e.r. geraadpleegd over de milieuaspecten die moeten worden onderzocht. Tot 30 januari 2008 was er gelegenheid voor de burgers om schriftelijk hun reactie in te dienen over de startnotitie en op woensdag 23 januari 2008 was een informatie- en inspraakavond georganiseerd voor de omwonenden. Bijlage 3 bevat de verslagen van deze uit twee delen bestaande informatie- en inspraakavond. En in bijlage 4 zijn de reacties samengevat.

De schriftelijke en mondelinge inbreng van de burgers en de adviezen die de wettelijke adviseurs hebben uitgebracht zijn verwerkt in het advies van de Commissie m.e.r. Met de Erkende Overlegpartners uit het invloedsgebied heeft afstemming over alle aspecten van deze ontwikkeling plaats gehad. Hun inbreng is in de inspraakreacties verwerkt.

5.

6. Financiële consequenties/voorgestelde dekking

De kosten welke direct voortvloeien uit dit project komen voor rekening van Griendtsveen. Met Griendtsveen is overeengekomen dat de gemeentelijke kosten per kwartaal in rekening worden gebracht.

Een concept-besluit is bijgevoegd.

Emmen,

Burgemeester en wethouders van Emmen,
de secretaris, de burgemeester,

A.J. Mewe

C. Bijl

TOELICHTING

Aanvullende aspecten voor de richtlijnen voor het milieueffectrapport

Recreatieve ontwikkeling Amsterdamsche Veld

Inleiding

Bij het opstellen van de richtlijnen heeft de gemeente Emmen haar wettelijke adviseurs, haar burgers, haar erkende Overlegpartners (Eop's) in het invloedsgebied en de onafhankelijke Commissie MER geraadpleegd.

De reacties van de burgers, Eop's en van de wettelijke adviseurs (provincie, waterschap, Commissie MER, etc.) zijn al verwerkt in het advies van de Commissie MER.

De gemeente onderschrijft het advies van de Commissie over de milieueffecten die onderzocht moeten worden en de manier waarop het onderzoek moet worden uitgevoerd.

Daarnaast vindt de gemeente het noodzakelijk om nog een drietal aspecten toe te voegen aan het advies van de Commissie. Dit omdat deze aspecten te maken hebben met het lokale beleid dat de gemeente wil uitdragen. Deze aspecten zijn de volgende:

- CO2 uitstoot
- Landschappelijke inpassing
- Fysieke veiligheid

1. CO2 uitstoot

De gemeente raad van Emmen heeft zich in een motie uitgesproken voor een klimaatneutrale gemeente.

Om inzicht te verkrijgen in de effecten op de klimaatverandering van de voorgenomen ontwikkeling is het noodzakelijk te onderzoeken welke bronnen CO2 zullen produceren. Daarnaast moet het onderzoek in beeld brengen hoe deze productie gereduceerd kan worden.

2. Landschappelijke inpassing

Het Amsterdamsche Veld maakt onderdeel uit van het jonge veenkoloniale landschap van zuidoost Drenthe dat op haar beurt weer onderdeel uitmaakt van het veenkoloniale gebied, oostelijk van de Hondsrug, tussen het Groningse Boertange en de landsgrens ten zuiden van Emmen; het gebied dat voor de veenontginning bekend stond als het Boertangermoor. Dit totale veenkoloniale gebied kan worden gekarakteriseerd als een open en ogenschijnlijk vlak landschap met een blokverkaveling die vorm heeft gekregen door kanalen, wijken en sloten die werden aangelegd om de vervening en het navolgend landbouwkundig gebruik mogelijk te maken. Vanuit een hoog schaalniveau bezien wordt het open veenkoloniale landschap aan de westzijde begrensd door de Hondsrug met zijn door bossen, dorpen en stedelijke bebouwing meer besloten landschap. Binnen het veenkoloniale gebied worden de open ruimten van elkaar gesepareerd door lijnvormige beplantingen, lintbebouwingen en enkele bospercelen. Hierbij is het ruimtelijk patroon van wijken en kanalen steeds bepalend geweest voor aard, functie, maat en richting.

Binnen het Amsterdamsche Veld wordt de open ruimte eveneens gesepareerd door groene elementen. Zij liggen geconcentreerd en centraal in het Veld, op een van de uitlopers van de Hondsrug, met name ter plaatse van de weinig vergraven hoogveen-restanten rond de voormalige zandwinning, rond het vengebied, op het terrein van de turfstroomisiel-fabriek en in de zuidoostelijke hoek van het plangebied. Tezamen met het westelijk gelegen productiebos vormen zij een meer besloten gebied tussen Noordersloot en Dommerskanaal waardoor het Amsterdamsche Veld volkomen wordt onderverdeeld in een westelijk en een oostelijk open landschap. Omdat zich juist hier een uitloper van de Hondsrug bevindt sluit deze ruimtelijke beslotenheid goed aan bij de karakteristiek van het landschap van de Hondsrug zelf. Het concentreren van de ontwikkeling op deze plek betekent de minst ingrijpende impact op de openheid van het overige deel van het Veld.

Richtlijnen voor het milieueffectrapport

Recreatieve ontwikkeling Amsterdamsche Veld in Zuidoost Drenthe

Behoort bij het besluit van de gemeenteraad van Emmen
in de openbare vergadering van2008

1. HOOFDPUNTEN VOOR HET MER

Houdstermaatschappij Griendtsveen BV heeft het voornemen om in het gebied 'Amsterdamsche Veld' in Zuidoost-Drenthe een recreatieproject te realiseren. Beoogd wordt de realisatie van een wildlife park met verblijfsvoorzieningen, een golfbaan, een congrescentrum en terreinen voor evenementen en activiteiten.

Op grond van de grootte van het te ontwikkelen recreatiegebied (meer dan 50 ha) en mogelijk ook op grond van de te ontwikkelen golfbaan (indien groter dan 50 ha), geldt een m.e.r.-plicht. Het bevoegde gezag, de gemeente Emmen, doorloopt een procedure om het bestemmingsplan voor dit initiatief te wijzigen.

Bij het opstellen van de richtlijnen heeft de gemeente Emmen haar wettelijke adviseurs, haar burgers, haar erkende Overlegpartners (Eop's) in het invloedsgebied en de onafhankelijke Commissie MER geraadpleegd. De reacties zijn in deze richtlijnen verwerkt.

De volgende punten worden beschouwd als essentiële informatie in het milieueffectrapport. Dat wil zeggen dat het MER onvoldoende basis biedt voor het meewegen van het milieubelang in de besluitvorming, als de volgende informatie ontbreekt:

- . inzicht in de effecten van de ingrepen in de waterhuishouding, met name in relatie tot de instandhoudingdoelstellingen van het nabijgelegen Natura 2000-gebied Bargerveen;
- . inzicht in de toename en effecten van verkeer;
- . inzicht in de maximaal mogelijke effecten van de nog niet geconcretiseerde planonderdelen;
- . een zelfstandig leesbare samenvatting, die duidelijk is voor burgers en geschikt is voor bestuurlijke besluitvorming.

In de volgende hoofdstukken wordt in meer detail aangegeven aan welke informatie het MER moet bevatten. Deze richtlijnen bouwen voort op de startnotitie. Dat wil zeggen dat de richtlijnen niet zelfstandig leesbaar zijn, maar in combinatie met de startnotitie moeten worden gelezen.

Fauna' (doelstelling 3 startnotitie). Onderbouw tevens hoe de toekomstige natuurinrichting mogelijk is met de mogelijkheden en beperkingen van het toekomstige watersysteem.

3.2 Alternatievenontwikkeling

De startnotitie beschrijft naast een nulalternatief, twee inrichtingsalternatieven van de voorgenomen activiteit en het mma. Op het aspect waterhuishouding worden meerdere varianten voorgesteld.

Alternatieven komen volgens de startnotitie tot stand op basis van de wensen van initiatiefnemer en gemeente en diverse randvoorwaarden. Onderbouw de uitgangspunten en keuzes waarmee de alternatieven tot stand komen. Motiveer de combinatie van verschillende onderdelen tot samenhangende alternatieven.

Watervarianten

Beschrijf in het MER per alternatief welke watervarianten worden onderzocht en integreer deze varianten en alternatieven. Geef voor de varianten aan of en hoe vanuit het plangebied in de gietwaterbehoefte van het nabijgelegen glastuinbouwgebied wordt voorzien. Beschrijf bovendien in een van de varianten een alternatieve gietwatervoorziening om ook het effect daarvan op de omgeving te kunnen bepalen.

Ontsluitingsvarianten

De startnotitie beschrijft twee varianten voor publieksentrees aan de Noordersloot. De varianten van publieksentrees lijken niet onderscheidend te zijn voor het verkeer op de toeleidende wegen. Werk daarom ook varianten uit met toegang tot het plangebied aan de Peelstraat.

Verder noemt de startnotitie twee varianten van ontsluitingroutes van het plangebied. Beschrijf hierbij de mogelijkheden om aan te sluiten op de geplande ontsluitingsweg van het kassengebied naar rondweg Veenoord - Vierslagen. Werk enkele logische combinaties uit van ontsluitingsroutes en publieksentrees. Beschrijf aanvullend de verdere ontsluitingsstructuur naar de regionale hoofdwegen inclusief de A 37.

3.3 Bandbreedte en voorkeursalternatief

Werk met het oog op de besluitvorming over het bestemmingsplan een beperkt aantal alternatieven uit waarmee de bandbreedte zichtbaar wordt, waarbinnen milieueffecten zich zullen voordoen.

Dat betekent concreet tenminste een alternatief met maximale milieueffecten

het Bargerveen. Schenk daarbij speciale aandacht voor het waterpeil in de omgeving (landbouw areaal), in tijden van waterovervloed.

- . Breng de werking van het toekomstige watersysteem in beeld en de randvoorwaarden die hiervoor nodig zijn.
- . Maak inzichtelijk wat de huidige aan- en afvoer van water is, wat voor het toekomstig watersysteem de aanvullend benodigde aanvoer van water moet zijn, hoe hier in zal worden voorzien en de effecten hiervan.
- . Geef een effectbeschrijving van alternatieve gietwatervoorzieningen indien de huidige grondwaterwinning ten behoeve van gietwater niet wordt voortgezet. 'Alternatieve voorzieningen' verwijst niet alleen naar andere manieren van watervoorziening dan diepe winning, maar ook naar andere (tevens in het plangebied gelegen) locaties voor diepe winning. Maak een inschatting van de te verwachten effecten of probeer een inschatting te maken in algemene zin indien de alternatieve locatie(s) van waterwinning niet bekend zijn.

Water- en bodemkwaliteit

Beschrijf of en hoe veranderende stromingshoeveelheden, -snelheden en -richtingen in het watersysteem leiden tot een andere waterkwaliteit. Beschrijf ook de daarvan afgeleide effecten. Beschrijf:

- . de kwaliteit (concentraties van met name ijzer en mangaan) van het opgepompte water;
- . de kwaliteit van het oppervlaktewater (aanwezigheid en concentraties van met name nikkel en arseen);
- . het effect van het opgepompte water op de kwaliteit van het oppervlaktewater;
- . de mate waarin 'natuurlijke ontijzering' leidt tot de vorming van ijzerslib op de bodem van de waterlopen;
- . een beoordeling van dit slib in het kader van de Europese Afvalstoffenlijst (Eural), en een beoordeling van in hoeverre dit slib een gevaarlijke of niet-gevaarlijke afvalstof is (bijvoorbeeld op basis van de nikkel- en arseenconcentratie in het water);
- . of onder invloed van eventueel aanwezig nikkel en arseen dit slib zich ontwikkelt tot chemisch afval;
- . of de verhoogde grondwaterstanden als gevolg van het stopzetten van de winning van gietwater uit de plas kunnen leiden tot mobilisatie van fosfaten uit omliggende bemeste landbouwgronden, en of het nodig is te anticiperen op de gevolgen ervan (zoals algengroei).

Beschrijf de verschillende manieren van verwerking van afvalwater. Ga hierbij ook in op het effect van het gebruik van helofytenfilters op de bodemkwaliteit.

Inventariseer of er bodemverontreinigingen in het plangebied aanwezig zijn. Beschrijf op welke wijze hiermee bij de realisatie van de plannen zal worden omgegaan. (via inspraakreacties werd geattendeerd op het bestaan van een voormalige chemische afvalstort).

Indien uit de passende beoordeling blijkt dat significante gevolgen niet kunnen worden uitgesloten, dan dient de zogenaamde ADC-toets doorlopen te worden. Dit houdt op grond van art. 19g en 19h van de Nbw respectievelijk in:

- A: zijn er Alternatieve oplossingen voor een project of handeling?
- D: zijn er Dwingende redenen van groot openbaar belang waarom het project toch gerealiseerd moet worden?
- C: welke Compenserende maatregelen zullen dan getroffen worden om te waarborgen dat de algehele samenhang van Natura 2000 bewaard blijft?

Op korte afstand van het plangebied liggen er ten westen van het Bargerveen en in het dal van het Schoonebeekerdiep gebieden met een natuurfunctie (natuurdoelen 'Schraalland droog en nat', 'Heide en hoogveen'). Deze zijn onderdeel van de EHS. Volgens het POPII is aantasting van deze gebieden alleen in uitzonderingsgevallen acceptabel. In die gevallen is het compensatiebeginsel beleidsuitgangspunt. In het MER dient te worden aangegeven in hoeverre deze natuurdoelen door de voorgenomen activiteit positief of negatief worden beïnvloed.

Soortenbescherming

Geef aan of voor het voornemen een ontheffing van de minister van LNV vereist is op grond van artikel 75 van de Flora en faunawet.¹³ Indien dat vereist is, motiveer dan in het MER op grond waarvan verondersteld wordt dat ontheffing verleend zal worden en voor welke soorten dat geldt.

NB. Op de website www.minlnv.nl/natuurwetgeving is uitgebreide informatie te vinden over de soortenbescherming, waaronder de systematiek van de Flora en faunawet en de vereisten voor het verkrijgen van ontheffingen voor verboden handelingen.

Geef aan welke mitigerende maatregelen nodig zijn om in de gunstige staat van instandhouding te voorzien. Bovendien dient voor streng beschermde soorten in het MER te worden onderbouwd dat – indien hun gunstige staat van instandhouding wordt bedreigd – er geen andere betere oplossingen bestaan. De streng beschermde soorten staan in bijlage IV van de Habitatrictlijn en in bijlage 1 van het Besluit houdende wijziging van een aantal algemene maatregelen van bestuur in verband met wijziging van artikel 75 van de Flora- en faunawet en enkele andere wijzigingen (AMvB artikel 75 Ffw).

Presenteer desgewenst in een bijlage bij het MER de informatie die benodigd is voor deze ontheffing. Geef in het MER zelf globaal aan welke beschermde planten- of diersoorten voorkomen in of nabij het plangebied en of sprake kan zijn van verstoring van beschermde soorten.

Boertange en de landsgrens ten zuiden van Emmen; het gebied dat voor de veenontginning bekend stond als het Boertangermoor. Dit totale veenkoloniale gebied kan worden gekarakteriseerd als een open en ogenschijnlijk vlak landschap met een blokverkaveling die vorm heeft gekregen door kanalen, wijken en sloten die werden aangelegd om de vervening en het navolgend landbouwkundige gebruik mogelijk te maken. Vanuit een hoog schaalniveau bezien wordt het open veenkoloniale landschap aan de westzijde begrensd door de Hondsrug met zijn door bossen, dorpen en stedelijke bebouwing meer besloten landschap. Binnen het veenkoloniale gebied worden de open ruimten van elkaar gesepareerd door lijnvormige beplantingen, lintbebouwingen en enkele bospercelen. Hierbij is het ruimtelijk patroon van wijken en kanalen steeds bepalend geweest voor aard, functie, maat en richting.

Binnen het Amsterdamsche Veld wordt de open ruimte eveneens gesepareerd door groene elementen. Zij liggen geconcentreerd en centraal in het Veld, op een van de uitlopers van de Hondsrug, met name ter plaatse van de weinig vergraven hoogveenrestanten rond de voormalige zandwinning, rond het veengebied, op het terrein van de turfstrooiselfabriek en in de zuidoostelijke hoek van het plangebied. Samen met het westelijk gelegen productiebos vormen zij een meer besloten gebied tussen Noordersloot en Dommerskanaal waardoor het Amsterdamsche Veld volkomen wordt onderverdeeld in een westelijk en een oostelijk open landschap. Omdat zich juist hier een uitloper van de Hondsrug bevindt sluit deze ruimtelijke beslotenheid goed aan bij de karakteristiek van het landschap van de Hondsrug zelf. Het concentreren van de ontwikkeling op deze plek betekent de minst ingrijpende impact op de openheid van het overige deel van het Veld. Voor de effecten op de directe omgeving zijn met name de randen van het plangebied van belang. Een goede en harmonieuze aansluiting op het veenkoloniale landschap zal vooral hier tot uiting moeten worden gebracht. Deze randen kunnen worden opgevat als een abrupte overgang (lijn) of meer geleidelijke overgang (zone) tussen het ruimtelijk besloten recreatiegebied en het open agrarisch landschap.

Deze ligging in het landschap en de eigenschappen van de plek rechtvaardigt de keuze om hier, op de uitloper van de Hondsrug, het landschap te verdichten. De westzijde van het park inclusief overgangszone bevindt zich op de westflank van de uitloper op de overgang van droger naar natter gebied. In dit gedeelte is de uitloper van de Hondsrug niet meer manifest in het landschap. De veenkoloniale blokverkaveling met het karakteristiek wijkenpatroon is hier dominant in het landschap. De vigerende landschapsvisie in Voorontwerp Structuurvisie namelijk 'bebossing Hondsrug' en de aardkundige en landschappelijke omstandigheden geven hier geen aanleiding voor verdichting.

De omvang en de inrichting van de overgangszone zullen het landschap sterk gaan bepalen.

Om randvoorwaarden voor de beeldkwaliteit van de overgangszones te kunnen formuleren dienen voor de inpassing van het grootschalig recreatief element de volgende twee varianten te worden onderzocht:

1. een totaal omsloten gebied (maximale oppervlakte) met abrupte overgangen naar het open landschap.

De aanrijtijd tot de locatie waar het plan wordt ontwikkeld is voor de brandweer groter dan de zorgnorm. Daarnaast zijn de afstanden tot een 3-tal aardgas-hoofdtransportleidingen resp. 20 mtr, 25 mtr en 60 mtr en een van de leidingen snijdt de kanaalparkzône door. Dit zijn zorgpunten voor de fysieke veiligheid van de bezoekers, de omgeving en voor de wilde dieren zelf.

Daarom is het belangrijk om in het milieueffectrapport ook het onderzoek naar Fysieke veiligheid mee te nemen. Hierin te benoemen: Externe veiligheid, Bereikbaarheid, Bluswatervoorziening, Gebiedinrichting, Repressieve dekking, Waarschuwing- en Alarmeringstelsel (maandelijkse sirene).

Momenteel is een landelijke discussie gaande over in acht te nemen afstanden tot transportleidingen.

Er moet onderzocht worden wat de consequenties zijn van deze discussies voor het plan en/of op welke punten aanpassingen gedaan moeten worden.

Luchtkwaliteit

Aanvullend op de startnotitie adviseert de Commissie de gevolgen te beschrijven van de alternatieven voor de luchtkwaliteit in het studiegebied, onafhankelijk of sprake zal zijn van overschrijding van grenswaarden. Maak gebruik van modelberekeningen die voldoen aan de Regeling beoordeling luchtkwaliteit (2007). Toets het initiatief aan de luchtkwaliteitseisen genoemd in de (nieuwe) Wet milieubeheer. (Op 15 november 2007 is de (nieuwe) Wet milieubeheer in werking getreden en daarmee de luchtkwaliteitseisen zoals opgenomen in hoofdstuk 5 van deze Wet. Het Besluit luchtkwaliteit (2005) is komen te vervallen en vervangen door de Wet luchtkwaliteit.)

Geef in het MER voor fijn stof (PM10) en NO2 inzicht in de concentratieniveaus en eventuele overschrijdingen van grenswaarden zowel voor de autonome ontwikkelingen als voor de verschillende alternatieven. Beschrijf:

- . de ligging en grootte van eventuele overschrijdingsgebieden;
- . de hoogste concentraties binnen de overschrijdingsgebieden;
- . de hoeveelheid woningen en andere gevoelige bestemmingen gelegen binnen de verschillende overschrijdingsgebieden;
- . de mate van overschrijding van grenswaarden.

Niet te verwachten is dat de grenswaarden voor SO₂, CO, Pb, en benzeen en de richtwaarden voor nikkel, arseen, cadmium, ozon, benzo(a)pyreen en voor de overige stoffen uit de Wm (luchtkwaliteitseisen) zullen worden overschreden. Gezien de jurisprudentie (Zie uitspraak 200308882/1 van 16 februari 2005 inzake Rijksweg 73-zuid Ambt Montfort) wordt aanbevolen toch de concentraties van deze stoffen en de toetsing daarvan aan de grenswaarden op te nemen in het MER.

Geluid, geur en licht

Voor de aspecten geluid, geur en licht zijn er geen aanvullende punten op de startnotitie. Geadviseerd wordt wel om met de milieuaspecten verkeer, luchtkwaliteit, geluid, geur en licht een totaalbeeld te geven van de effecten van de voorgenomen activiteit op het woon- en leefmilieu. Relevante aspecten van woon- en leefmilieu worden onder de verschillende kopjes wel behandeld, maar

BIJLAGE: Projectgegevens

Initiatiefnemer: BV Houdstermaatschappij Griendtsveen

Bevoegd gezag: Gemeenteraad van gemeente Emmen

Besluit: wijzigen van bestemmingsplan

Categorie Gewijzigd Besluit m.e.r. 1994: C10.1, C10.2

Activiteit:

Houdstermaatschappij Griendtsveen BV heeft het voornemen om in het gebied 'Amsterdamsche Veld' in Zuidoost-Drenthe (gemeente Emmen) een recreatieproject te realiseren. Het geheel omvat een gebied van circa 284 ha.

Beoogd worden de aanleg van:

- . een wildpark met verblijfsvoorzieningen;
- . een gebied voor sport en spel (waaronder een golfbaan, evenemententerrein en watersportvoorzieningen);
- . een congres-/ vergadercentrum met groepsaccommodaties;
- . een museum;
- . een terrein voor dag-/ verblijfsrecreatie.

Betrokken documenten:

De gemeenteraad van Emmen heeft kennis genomen van de inspraakreacties en adviezen, die zij van haar wettelijke adviseurs en haar Erkende overlegpartners (Eop's) heeft ontvangen. In deze richtlijnen is het advies van de Commissie m.e.r. overgenomen en op drie aspecten aangevuld (CO2 uitstoot, Landschappelijke inpassing en Fysieke veiligheid).

De ontvangen inspraakreacties zijn in het "OVERZICHT INSPRAAKREACTIES, MILIEUEFFECTRAPPORT RECREATIEVE ONTWIKKELING AMSTERDAMSCHE VELD" weergegeven.

Procedurele gegevens:

inloopmiddag : 11 december 2007 in de Fijnfabriek aan het Dommerskanaal
aankondiging start procedure: weekblad De Zuidervelder d.d. 18 december 2007

aanvraag richtlijnenadvies : 17 december 2007

ter inzage legging startnotitie: 19 december 2007 t/m 30 januari 2008

informatieavond : 23 januari 2008 in cultureelcentrum 't Schienvat te Erica

richtlijnenadvies uitgebracht: 11 februari 2008

uitgangspunt voor deze richtlijnen is de "Startnotitie milieueffectrapportage - Recreatieve ontwikkelingen Amsterdamsche Veld", november 2007.