

BIOMASSA-INSTALLATIE – AARBERGERWEG TE RIJSENHOUT (informatie voor burenen)

Inleiding

In verband met de aanvraag voor het realiseren van een biomassa-installatie op de locatie Aarbergerweg 41 te Rijsenhout zijn de burenen van Meerlanden uitgenodigd voor een korte toelichting op dit plan voorafgaand aan het indienen van de aanvraag (26 juli 2018).

Deze informatiebijeenkomst heeft plaatsgevonden op woensdag 25 juli 2018.

Omdat niet iedereen deze bijeenkomst heeft bijgewoond of kon bijwonen volgt hieronder een korte uiteenzetting van het plan.

Biomassa-installatie

Meerlanden ziet kansen in de omschakeling naar duurzame en lokaal opgewekte energie. Daarmee is het mogelijk een deel van de panden op het park Schiphol-Rijk van aardgas los te maken en op een andere wijze van warmte te voorzien. Hiervoor wordt een biomassa-installatie gebouwd op het terrein van Meerlanden.

Deze installatie bestaat uit een gebouw van 25 x 35 meter met een goothoogte van 10,00 en een nokhoogte van 12,50 meter. In dit gebouw wordt een drietal houtkachels geplaatst en komt een buffervoorraad voor de noodzakelijke biomassa. Elke kachel heeft een eigen schoorsteen; deze hebben elk een hoogte van 15 meter. Aan de zijde van de Geniedijk worden 2 buffersilo's geplaatst (buffer voor het opgewarmde water). Deze silo's hebben een diameter van 10 meter en een hoogte van 14 meter.

De verbrandingsgassen worden gefilterd en van fijnstof ontdaan volgens de laatste stand der techniek.

De biomassa wordt vanuit de voorraadbunker volautomatisch naar de kachels getransporteerd. De houtkachels zorgen ervoor dat water wordt verwarmd. Via een leidingnet wordt dit warme water naar de afnemers verpompt.

Terreininrichting Meerlanden

Zoals eerder aangegeven is Meerlanden ook bezig met de (her)inrichting van het braakliggende en bestaande terrein. Dit onder andere in verband met de verplaatsing/nieuwbouw van de huisvuiloverslagloods.

Bij deze (her)inrichting wordt Meerlanden bijgestaan door ingenieursbureau Witteveen+Bos. Zij kijken niet alleen naar de logistiek (rijroutes), maar ook naar de meest geschikte locatie(s) van de verschillende bouwwerken. Uitgangspunten hierbij zijn dat de plannen passen binnen het geldende bestemmingsplan en de geluidcontouren. Op dit moment is daarom nog niet bekend hoe de uiteindelijke inrichting van het terrein er uit komt te zien. Duidelijk is al wel dat de biomassa-installatie 'een plek krijgt' op het nu nog braakliggende terrein. Om die reden is de installatie nu geprojecteerd aan de oostzijde van dit terreingedeelte. De afstand tussen de gevel van in installatie en de woning Aarbergerweg 31 bedraagt 100 meter.

Het is mogelijk dat – nadat de inrichting van het terrein is bepaald – de biomassa-installatie toch nog elders op dit braakliggende terrein moet worden geplaatst. De verwachting is hierbij zeker niet dat de installatie dichterbij de Aarbergerweg wordt "verschoven".

Nadere informatie

Mocht u behoefte hebben aan nadere informatie over de biomassa-installatie dan kunt u hiervoor contact opnemen met John de Block, telefoon: 0297 381712 of via email:

jdblock@meerlanden.nl.

Bijlagen

Ter informatie is een tweetal tekeningen bijgevoegd:

- Overzichtstekening terrein met daarop aangegeven de aangevraagde locatie biomassa-installatie.
- Voorstel opstelling installatie.

Rijsenhout, 26 juli 2018.

JdB/