

Onderwerp Ecoscans woonschepenhaven

Steller Wout Veldstra

De leden van de raad van de gemeente Groningen  
te  
GRONINGEN

Telefoon (050) 3678314 Bijlage(n) -

Ons kenmerk RO14.4112776

Datum **23 JAN 2014** Uw brief van -

Uw kenmerk -

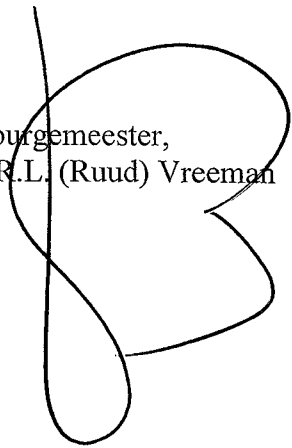
Geachte heer, mevrouw,

Naar aanleiding van de mondelinge toezegging van wethouder Seton in uw vergadering van 18 december 2013 zenden wij u hierbij de rapportage van de ecoscans, die zijn uitgevoerd in de Woonschepenhaven.

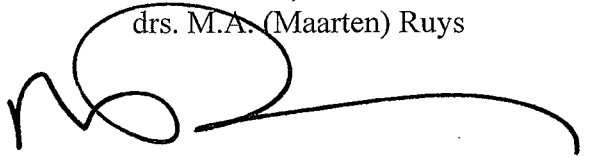
Daarin wordt voorgesteld, om in het voorjaar van 2014 aanvullend onderzoek te doen naar de verblijfplaatsen van vleermuizen en boerenzwaluwen. Mocht hieruit een compensatieverplichting voortkomen, dan zal worden overwogen dit in de vorm van een drijvende 'eco-ark' te doen. Wij zullen u van de resultaten op de hoogte houden.

Met vriendelijke groet,  
burgemeester en wethouders van Groningen,

de burgemeester,  
dr. R.L. (Ruud) Vreeman



de secretaris,  
drs. M.A. (Maarten) Ruys



## Ecologische waarden Woonschepenhaven in het licht van de revitalisering.

Klaas van Nierop  
3 december 2013

### Ruimtelijke ontwikkelingen:

1. Aanlegsteigers worden behouden dan wel waar nodig gerenoveerd
2. Kade of binnendijk wordt waar nodig verstevigd of vernieuwd door middel van schanskorven
3. Verbetering ringweg en ontsluiting
4. Riool aansluiting
5. Baggeren van binnenhaven

### Huidige natuurwaarden:

Uit ecologische quickscans blijken er geen zichtbare vaste verblijfplaatsen van beschermde flora of fauna aanwezig te zijn. In en langs de binnendijk of op drijvende watertuintjes komen lokaal aangeplante cultuursoorten voor dan wel zeer algemene wilde of inheemse plantensoorten.

Kap van bomen is in dit project niet aan de orde.

Vestigingskansen voor beschermde diersoorten zijn zeer beperkt. Het gaat om een zeer voedselrijk watermilieu en een hoge mate van menselijke activiteiten en bebouwing. Wel werden boven het water foeragerende boerenzwaluwen en vleermuizen aangetroffen.

Nader onderzoek in het voorjaar van 2014 moet uitsluiten of er broedplaatsen van boerenzwaluwen aanwezig zijn dan wel verblijfplaatsen van vleermuizen. Indien deze worden aangetroffen zullen passende maatregelen conform de wetgeving worden genomen.

### Conclusie:

Aangezien er geen grote blijvende ruimtelijke veranderingen ontstaan, (alle voorzieningen: steigers, boten en kaden blijven op hun plek) zijn er, wachtende het vervolgonderzoek, geen negatieve effecten voor natuurwaarden te verwachten.

### Opmerking:

In het kader van de aanleg van de Sontbrug wordt een nieuwe ecologische passage en verbindingzone voor marters, amfibieën en egels aangebracht. De natuurwaarden van Hunzezone worden hiermee verbonden met de Eemskanaal zone en verschillende slibdepots.

Klaas van Nierop  
Datum: 18 juni 2013

## **Quickscan Woonschepenhaven**

**Doel:** Toets wettelijk kader Flora en Faunawet en stedelijk ecologisch beleid

**Locatie:** Woonschepenhaven Eemskanaal grenzend aan noordwesthoek bedrijfsterrein Driebond.

**Reden:** herinrichting aanlegplaatsen woonschepen

**Terreinbezoek:** 18 juni 2013

**Methodiek:** Zicht en geluidswaarneming

### **Situatiebeschrijving:**

De locatie omvat een haventerrein aan de Driebondsweg. Achter het groen van bomen en struiken ligt de haven aan het kanaal. De woonarken liggen afgemeerd aan parallelle afmeerkaden.

### **Stedelijk Ecologisch beleid**

Het gebied vormt onderdeel van een (stedelijke) ecologische groenstructuur. Het vormt de verbindingsschakel tussen de Hunzezone en het slibdepot Driebond-Eemskanaal.

Op deze locatie bestaan de natuurwaarden uit planten en dieren van water en oeverbiotopen. Hieronder zijn met name vleermuizen en vogels als boerenzwaluw, scholekster, visdief, van belang.

### **Aanwezige biotopen**

Water

Woonarken

Kaden met tuintjes

Watertuintjes

### **Flora:**

Deze bestaat vooral uit soorten van het voedselrijke en storingsmilieu. Plaatselijk zijn er tuintjes en stukken met inheemse flora waaronder soorten als Gele lis, Engelwortel, Cypreswolfsmelk, Pluimzegge, Korenbloem, Bolderik, Slangekruid, Dagkoekoeksbloem, Akelei en Grote Klit.

### **Fauna:**

Vogels:

Op het terrein vallen met name de grote aantallen foeragerende boerenzwaluwen op. Daarnaast ook visdiefjes en huismussen. Deze soorten staan allemaal op de rode lijst. Waterhoen, meerkoet en fuut zijn ook potentiële broedvogels.

Bij het inspecteren van individuele woonarken zijn geen nesten van zwaluwen of mussen aangetroffen.

Zoogdieren:

Tijdens het onderzoek zijn geen zoogdieren waargenomen.

Gezien de aanwezige biotopen en het gebruik en beheer als woonhaven is het voorkomen van zoogdieren zeer beperkt tot nihil. Onbeschermde soorten als zwarte en bruine rat en huismuis

kunnen hier wel worden verwacht. Alleen in de schuurtjes op land ten zuiden van de woonhaven is kans op verblijfplaatsen van marters, muizen egels en amfibieën.

De kans op aanwezigheid van vleermuisverblijfplaatsen achter panelen en of betimmering van sommige woonarken is zeker aanwezig.

#### **Conclusie in het kader van de Flora en Faunawet:**

1. Er komen geen beschermde planten voor.
2. Alle vogelsoorten zijn beschermd. Er zijn echter geen broedplaatsen vastgesteld.
3. Kans op voorkomen van terrestrische zoogdieren is nihil. Er zijn geen geschikte verblijfplaatsen.
4. De kans op verblijfplaatsen van vleermuizen in sommige woonarken is niet uitgesloten. Vleermuizen en hun verblijfplaatsen zijn beschermd. Indien de woonarken uitsluitend in het najaar-winter (oktober-maart) verplaatst worden en weer opdelfde locatie terugkomen, dit binnen 1 jaar plaatsvindt zijn geen versturende effecten te verwachten.

#### **Conclusie in het kader van Stedelijk Ecologisch beleid**

1. Locatie vormt onderdeel van ecologische groenstructuur met de kwalificatie te versterken groenverbinding.
2. Er gaat geen groen of natuurwaarde verloren.

#### **Inrichtingsadviezen vanuit onderzoek en beleid**

1. Creëren van een FUP van minimaal 5 meter breed aan de NO zijde van de haven.
2. Creëren van enkele kleine fup's aan zuidzijde
3. Aanbrengen van floatland watertuinen mogelijk in combinatie met florarollen met fraaie bloemrijke soorten.
4. Plaatsen van faunawoonark (soort ecoboot) van ca. 10 x 4 x 2.50 meter.
  - Permanente toegang voor vogels
  - Interne broedplekken voor boerenzwaluw
  - Externe broedplekken voor huiszwaluw (onder grote dakoversteek)
  - Vleermuiskasten op zuidzijde
  - Groensedumdak met schelpen met nestopties voor visdief.