

Bomenkap De Vliegbasis

Bomenkap zorgvuldig en noodzakelijk

De woningbouw op De Vliegbasis maakt deel uit van het programma Hart van de Heuvelrug. Met dit programma is gewerkt aan een betere balans tussen natuur, wonen en recreatie. Door ruimte slim te herschikken ontstaat er plek voor nieuwe woningen en wordt de natuur op de Utrechtse Heuvelrug vergroot, versterkt en verbonden. Zo wordt het een toegankelijk en waardevol landschap voor mens en dier.



Waarom moeten er bomen worden gekapt?

Om de woonwijk te kunnen bouwen, zijn wegen, riolering en kabels nodig. Helaas staan sommige bomen precies op die plekken. Ook worden bomen gekapt die verontreinigd zijn met PFAS (een vervuilende stof uit het blusschuim dat is gebruikt bij brandweeroefeningen op de voormalige vliegbasis).

In totaal gaat het om:

- 185 bomen voor de aanleg van infrastructuur
- 231 bomen vanwege PFAS-verontreiniging
- 1400 bomen voor verbetering van het zuidelijk bos en woningbouw

Per bouwplan en per fase wordt beoordeeld of extra bomenkap nog nodig is om de woningen te kunnen bouwen.

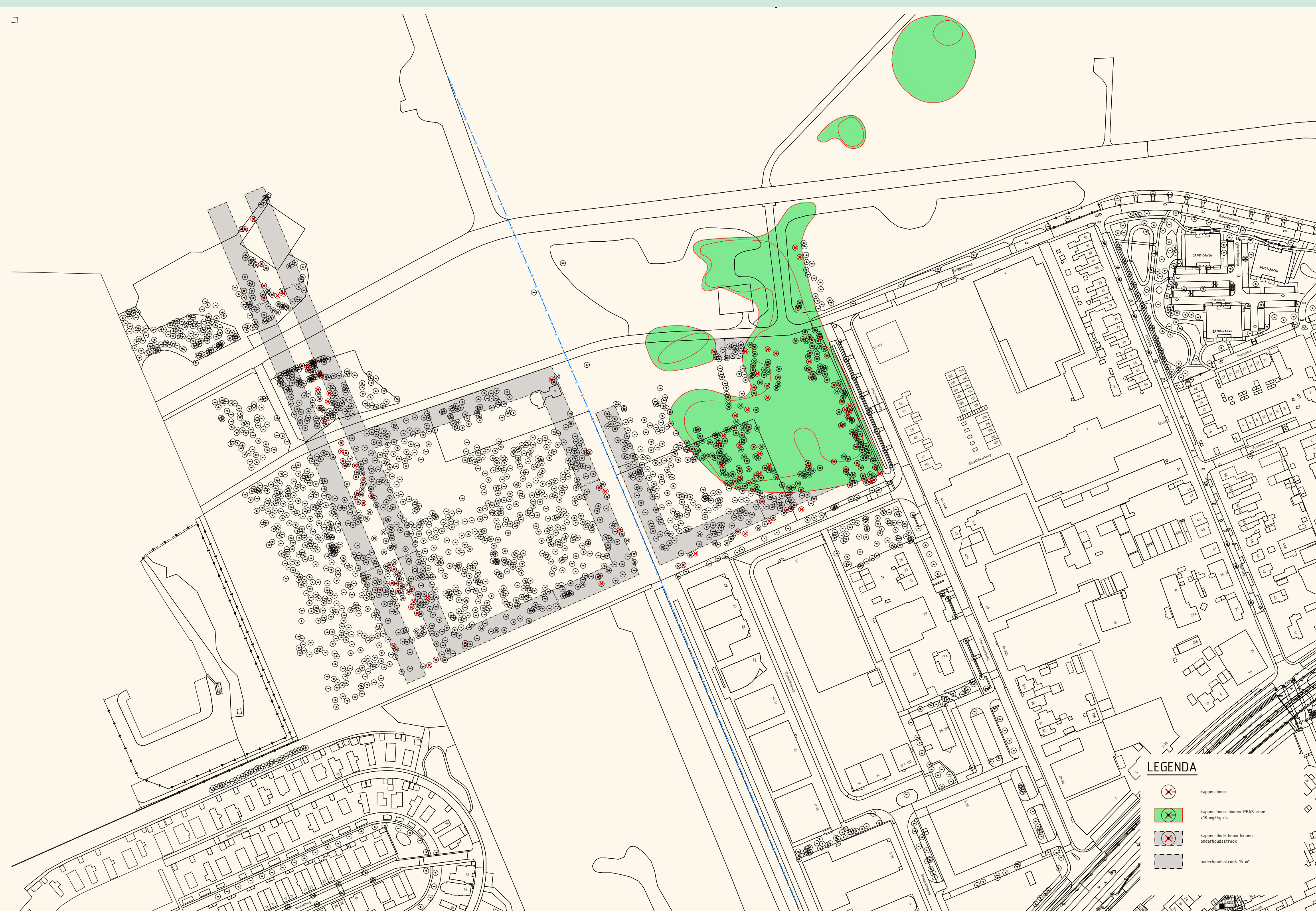


Werkzaamheden deelgebied zuid

Verbetering van het zuidelijke bos

Het bos in het zuiden van De Vliegbasis (De Sortie en De Vallei) is ooit aangeplant voor houtproductie, nadat het gebied als zandafgraving is gebruikt. Omdat het bos daarna nauwelijks is onderhouden, is de kwaliteit nu matig.

Door een deel van de bomen te kappen, krijgt het bos de kans om zich te herstellen. De waardevolle bomen blijven staan, zoals die langs het groene hart en bij Beukbergen. Zo komt er meer licht en ruimte voor gezonde groei, en wordt de kans kleiner dat bomen bij harde wind omwaaien.



Werkzaamheden deelgebied noord

Natuur blijft centraal

- Het plan is natuurinclusief: we bouwen met respect voor flora en fauna.
- Bijzondere bomen en boomgroepen blijven behouden.
- Er komen nestkasten voor vogels en vleermuizen.
- Een oude bunker wordt een vleermuishotel.
- Nieuwe beplanting is inheems en draagt bij aan biodiversiteit.
- Dieren zoals de hazelworm worden op tijd verplaatst naar veilige gebieden.

Ecologische maatregelen en werkwijze

Voordat de bomenkap kan beginnen, worden eerst alle noodzakelijke onderzoeken en maatregelen uitgevoerd.

Voorafgaand aan de kap:

- Alle bomen worden geïnspecteerd en gemarkeerd.
- Een ecoloog controleert het gebied op beschermde nesten en dieren.
- Er is een ontheffing op de Wet natuurbescherming verleend, onder meer voor de veldleeuwerik en reptielen.
- Voor een deel van de bomen zijn kapvergunningen van de gemeenten Soest en Zeist nodig.
- De kap mag pas starten als het gebied door een ecoloog is vrijgegeven.

Tijdens de werkzaamheden:

- Er wordt gewerkt volgens de regels en maatregelen uit de vergunningen.
- De werkzaamheden gebeuren volgens een Ecologisch Werkprotocol, zodat voor iedereen duidelijk is wat wel en niet mag.
- Een ecoloog begeleidt de werkzaamheden en ziet toe op een zorgvuldige uitvoering.

De bomenkap start 26 januari 2026 en is naar verwachting 1 maart klaar.

En na de kap?

Alle bomen waar een kapvergunning voor is verleend worden gecompenseerd: we planten minstens evenveel nieuwe bomen terug. Bij voorkeur in hetzelfde gebied. Zo blijft de bomenbalans behouden.