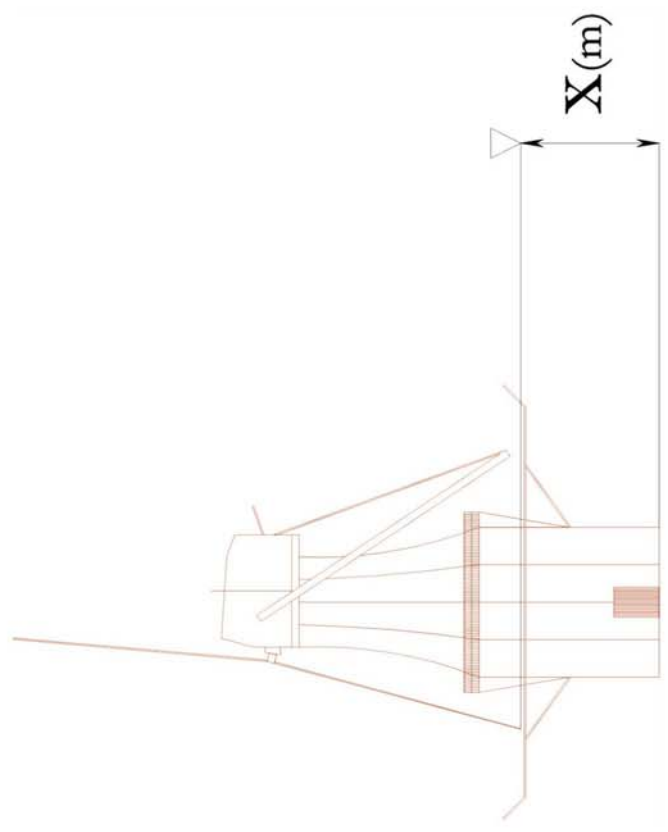
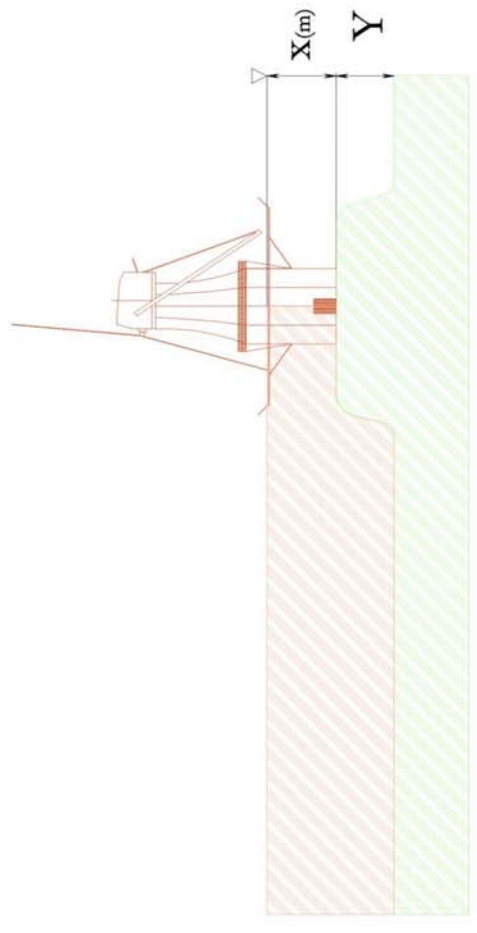


Stap 1 Bepalen afstand:

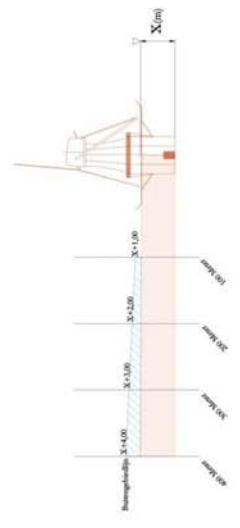


Stap 2 Staat de molen op maaiveldhoogte of is er sprake van een extra hoogteverschil tussen maaiveld en molenromp?

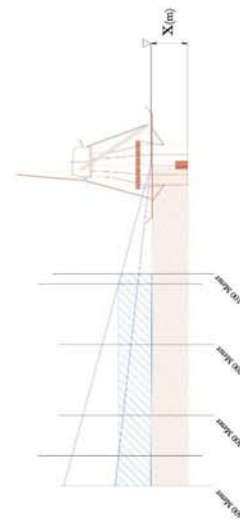
Als er inderdaad sprake is van een extra hoogteverschil, tel dan deze afstand (Y) op bij de afstand X (Stap 1).



Stap 3 In welk gebied ligt de molen en de nieuwe toe te voegen bebouwing?

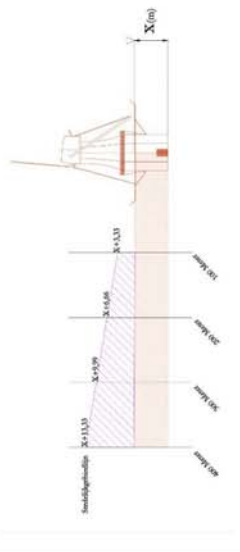


Molenbeschermingszone in buitengebied

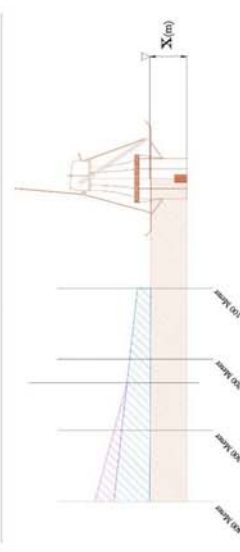


Molen gelegen in buitengebied

Bepalen van bouwhoogte bij nieuw toe te voegen bebouwing in een molenbuitoep



Molenbeschermingszone in stedelijk gebied

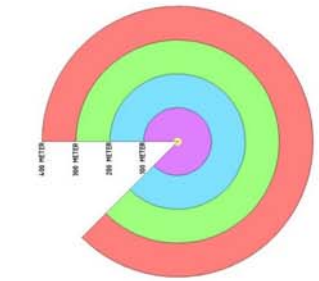


Molen gelegen in buitengebied

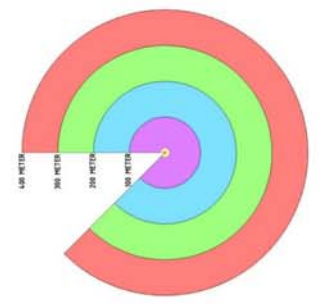
Stap 4

Met welke bebouwingshoogte dient rekening te worden gehouden binnen deze zone?

- X (stap1) (+gebiedshoogte (stap 3)) + Y (stap2) = **Bouwhoogte**
- Bepalen van de afstand waar de bouwhoogte mag voorkomen



Molenbeschermingszone in stedelijk gebied



Molenbeschermingszone in buitengebied

| Afstand | Bouwhoogte |
|-------------------|-------------|
| 300-400 METER | X+4,0 meter |
| 200-300 METER | X+3,0 meter |
| 100-200 METER | X+2,0 meter |
| 000-100 METER | X+1,0 meter |
| OPPERVLAKTE MOLEN | |

| Afstand | Bouwhoogte |
|-------------------|---------------|
| 300-400 METER | X+13,33 meter |
| 200-300 METER | X+9,99 meter |
| 100-200 METER | X+6,66 meter |
| 000-100 METER | X+3,33 meter |
| OPPERVLAKTE MOLEN | |