

## 战略性 地下 计划



## 更坚固的线路系统和 更快速的暴风雨雪后修复



战略性地下计划的目的是  
通过将容易断电的架空电  
线和设备置于地下来提高  
电力服务的可靠性。

### 项目亮点

#### 改善可靠性

- 减少天气和树木的干扰
- 减少停电次数



#### 提高反应速度

- 在发生恶劣天气相关事件时更快恢复供电
- 更少的维修地点



#### 减少对房产的影响

- 利用地下钻探技术
- 只有将房产恢复原貌后, 施工才完全结束



#### 通讯

- 与道明尼能源公司联络的专人
- 竭尽全力通告项目更新



# 能期待什么

战略性地下计划分为六个阶段：

## 1. 评估

使用数据驱动的过程来确定最容易发生停电的架空电线。

## 2. 设计

道明尼能源公司代表会：

- 提出新的地下设施路线
- 评估电表底座以确定是否需要电表底座适配器

在此阶段可能会看到标志，有助于开发建议的地下路线。

## 3. 获得地役权

与业主合作，以确保沿新提议地下路线的必要地役权。这个过程十分重要，因为地役权允许道明尼能源公司在地下进行线路安装和维修设备。如果没有必要的地役权，项目就可能会取消。

## 4. 工程排期与场地准备

在施工之前会：

- 发送施工过程更新通知
- 与 VA811 (以前称为 Miss Utility) 和业主合作，确定公共和私人现有设施 (水、化粪池、油箱、灌溉系统等)，以确保安全安装。此时会在物业地面上放置彩色标记和标志。

## 5. 施工与转换

在大多数情况下，会使用一种特殊的钻探技术 (而不是露天挖沟) 来减少对房产的影响。地下电缆将放置在保护管道内。

会安排一次停电，以将电力服务从架空转换为地下。停电日期和时间会提前通知。

## 6. 房产恢复原貌

尊重您的房产是最重要的事情。工作人员会回来清理任何剩余的架空电缆，使您的房产恢复到施工前面貌。

### 下一步

授权承包商会与您联系：

- 审查初步设计和建议的设备位置
- 讨论是否需要地役权

请要求我们的代表或授权承包商出示道明尼能源公司颁发的证章。



## 设备

需要以下设备转换为地下服务：

### 垫装式变压器



- 更换电线杆上的架空变压器
- 放在地上
- 允许安全维护地下连接
- 平均大小：40 英寸宽 x 36 英寸深 x 34 英寸高

### 底座



用于扩展地下系统

- 放在地上
- 平均大小：23 英寸宽 x 15 英寸深 x 18 英寸高

### 电表底座适配器



- 不能接受地下电缆的电流表需要
- 会与您一起选择最适合您家的电表底座适配器
- 大小和配置会有所不同

## 了解更多

[DominionEnergy.com/Underground](https://www.dominionenergy.com/Underground)

- 观看战略性地下计划视频 (客户推荐)
- 查看常见问答集
- 使用工作申请号和邮政编码查看项目状态

## 联系我们

**1-877-306-8292**

## 客户反馈

*“对规划的赞美之言难以道尽。参与其中的每个人都非常有礼貌、专业、勤奋。”*

— 弗吉尼亚州费尔法克斯的客户

*“做得真好！已经四次防止了吹倒的树木可能造成的停电！”*

— 弗吉尼亚州沃伦顿的客户

*“我们的房产对地下计划是一种挑战，但是，该团队与我们进行了很好的合作，保证我们的需求得到满足。”*

— 弗吉尼亚州威廉斯堡的客户

*“工作人员都非常专业，回答我的问题时态度真好。在保证不触动房产的情况下做得很好。做得好！”*

— 弗吉尼亚州坎伯兰的客户