

Pil i landskabet

Mini-guide til hvordan pil plantes under hensyn til landskabet

Tilstræb - undgå


BioM

Som en del af projektet BioM (bæredygtig bioenergi), har der været arbejdet med at kortlægge og udarbejde viden om, hvordan pilebeplantninger kan indpasses, så de så vidt muligt indgår som en harmonisk del af landskabet og uden at genere naboer og andre interessenter unødigt.

Denne folder samler pointer og anbefalinger om, hvordan pilebeplantninger kan indpasses i landskabet.







Fotovisualisering af en pilebeplantning der går helt ud til vejen og dermed lukker for den oprindelige udsigt over ådalen. Her kan eventuelt overvejes en større afstand til vejen samt en afskæring af beplantningens hjørner - se billedet til højre

Pil påvirker landskabet

Energipil vokser hurtigt. Beplantningens kanter vil i løbet af kort tid fremstå som en ensartet, markant og lukket væg. En åben mark der beplantes med energipil vil derfor hurtigt ændre karakter fra at være åben til at være lukket.

Pil i produktion fremtræder meget anderledes end naturligt fremkommende pil. Energipilen fremtræder typisk med skarpe kanter afgrænset af markskel, mens naturligt fremkommende pil typisk busker sig i bløde former og optræder i grupper formet af naturen.



Tag hensyn til landskabet

Ved at formgive beplantningens ydre form, kan den forsøges tilpasset landskabet, hvad enten der er tale om fx vandløb, skrænter, gravhøje, læhegn, udsigtspunkter eller bygninger.

Du kan få overblik over landskabets indhold ved at indtegne forholdene på et kort over området.

Der kan arbejdes med at skabe kiler/åbninger i beplantningen eller med afrunding af beplantningen så udsigter bevares. Disse åbninger kan samtidig bruges som arbejdsarealer eller som lysåbne arealer for dyr.

Hvis det er muligt, kan du med fordel tilpasse beplantningens afgrænsning til terrænets højdekurver, og du kan holde god afstand til veje, vandløb og bygninger.





Landskabelige hensyn

Landskabstype
Vigtige landskabselementer
Terrænforhold
Udsigt/indsigt
Særlige forhold



Vis hensyn til din nabo

Mange mennesker vælger bl.a. at bosætte sig på landet pga. åbne vidder og udsigt, og det kan derfor virke som et indgreb at blive nabo til marker med 5-6 meter høje energipil.

Du kan forsøge at bevare nogle af naboens udsigter ved at skabe åbninger, holde afstand eller ved at afrunde beplantningen. Åbningerne kan samtidig bruges som arbejdsarealer eller som lysåbne arealer for dyr.

Det kan være en god ide at tage en snak med eventuelle naboer om dine planer. Du kan fortælle om formålet med beplantningen, hvad enten det er til energiproduktion eller en miljømæssig foranstaltning. Du kan også give naboerne indflydelse på beplantningens placering og form.



Vis hvordan beplantningen vil se ud i landskabet

Før der plantes, kan du visualisere, hvordan pilebeplantningen vil påvirke landskabet. Det kan fx gøres ved at sætte hvide markeringspæle i pilens højde ved beplantningens planlagte hjørner og kanter. Beplantningsfeltet kan efterfølgende betragtes fra forskellige punkter: Fx fra naboens have, fra landevejen eller fra udsigtspunkter i nærheden. Det kan evt. dokumenteres på fotos, som efterfølgende kan fotobehandles.

Er der tale om store områder, der skal beplantes, eller steder, hvor der kan påregnes store visuelle konsekvenser, kan der udarbejdes en fotovisualisering. Denne metode kan bruges til at vise, hvordan beplantningen udvikler sig over tid, eller hvordan den vil påvirke udsigten fra vigtige positioner -det kan være en fordel at vælge standpunkter både langt fra og tæt på.

Visualiseringer kan være et godt grundlag for dialog med naboer, myndigheder m.fl.





Få mere at vide

Der er i BioM projektet udarbejdet en vejledning "Pil i landskabet - Vejledning og anbefalinger om energipils indpasning i landskabet" som kan findes her: biom-kask.eu

Du kan eventuelt også spørge din lokale planteavlserådsgiver.



BioM er et treårigt projekt med udløb 31. december 2012

BioM er finansieret af Europæisk Regional Udviklingsfond med 50 % af projektsummen via Interreg IV A Øresund-Kattegat-Skagerrak programmet.



EUROPEAN
UNION
European Regional
Development Fund



Interreg IV A
ØRESUND – KATTEGAT – SKAGERRAK

Øvrige finansieringskilder:



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

midt
regionmidtjylland



VÄSTRA
GÖTALANDSREGIONEN

Projektpartnere:



FACULTY OF AGRICULTURAL SCIENCES
AARHUS UNIVERSITY



Ringkøbing-Skjern Kommune

vestjysk®
landboforening



VIDENCENTRET FOR LANDBRUG