

Pil skal passe ind

Pil er blevet en plante, der ses stadig oftere i det danske landskab. Det slanke, løvfældende træ bruges primært til produktion af biomasse og derigennem at lave grøn, dansk energi. Med en højde på op til syv meter og et høstinterval på to-fire år fremstår pilen meget anderledes og mere dominerende i landskabet, end andre landbrugsafgrøder.



Som en del af projektet BioM – Bæredygtig bioenergi har Videncentret for Landbrug udgivet en vejledning og en pjece, som fortæller om, hvordan man kan indpasse pilen i landskabet.

- Pil er en spændende afgrøde, der udover energi også kan bruges til miljøformål. Pil er nemlig eminent til at optage kvælstof. Men den fremstår altså meget atypisk i det danske landskab, og derfor er der brug for at fokusere på, hvordan pilemarker kan passes ind som et harmonisk element, uden at genere naboer og andre unødvendigt, fortæller Kræn Ole Birkkjær, der er landskabsarkitekt i Planafdelingen på Videncentret.

Visualiser projektet

Mange vælger at bo på landet for at nyde åbne vidder og smukke udsigter. Det kan virke voldsomt at blive nabo til marker med energipil. Det nye materiale rummer råd til landmanden og hans konsulent om, hvordan man kan modificere pilemarken, så landskabet påvirkes mindst muligt.

- Det kan for eksempel være ved at skabe åbninger i marken eller afrunde beplantningen, så den fremstår mindre massivt. Åbningerne kan samtidig fungere som arbejdsarealer eller som fristeder for vilde dyr, siger Kræn Ole Birkkjær, der fremhæver, at pil plantet med omtanke også kan være med til at fremhæve et smukt landskab.

- Hvilken landskabstype pilen skal plantes i er vigtigt. Og så kan en visualisering af projektet give et godt indtryk af, hvordan landskabet vil udvikle sig, siger Kræn Ole Birkkjær, der fremhæver en god og tidlig dialog med eventuelt berørte naboer som et vigtigt første skridt, hvis man går med planer om at dyrke pil.

Både pjece og vejledning findes i Videncentrets faglige database, LandbrugsInfo. Det kræver abonnement at læse og downloade dem.

Forfatter: [Thyge Hansen](#)

Publiceringsdato: 07-02-2013

kilde: Videncentret for Landbrug