

VELKOMMEN TIL SPORET VED FLADSÅ

Velkommen til sporet på Mogenstrup Ås. Den afmærkede rute er ca. 3½ km lang. Der er bænke undervejs på turen. God tur.

1 MOGENSTRUP ÅS

Dette er Danmarks største ås - en langstrakt bakke, der består af grus og sten aflejret af en smeltevandsflod ved slutningen af den sidste istid. Ved p-pladsen har man gravet et hul i bakken, så man kan se, hvordan vandet har sorteret grus og sten. Et lokalt sagn fortæller, at Fladsaa-trolden blev irriteret over kirkeklokkernes ringen i Næstved. Han fyldte en sæk med grus og gik mod byen for at begrave kirkerne. Men der var hul i sækken, og trolden tabte gruset på vejen. Sådan blev åsen skabt.

2 FÅREBAKKERNE (FLADSAA BAKKER)

Bakkerne blev fredet i 1940 for at bevare overdrevet - et åbent græsningsareal med en naturlig plantevækst. Tidligere var det meste af åsen et overdrev, der blev afgræsset af får og kvæg. Gården Fladsaa blev oprettet som et såkaldt »Schäferi« med fåreavl. I maj og juni er der store, hvide flader med storblostmret hønsetarm. På de stejle sider nyder agerhønsene godt af plantefrøene. Man støder også på både engpiber og torsanger.

3 DEN LOKALE SKIBAKKE

Fra Fladsaa Bakkers højeste punkt, Præstebakken (48 m.o.h.), kan man i godt vejr se Fladsaa Bro, den gule Hammer Kirke, Gavnø Slot og Dybsø Fjord. I kolde vintre er der mange, der står på ski på bakken. Ved Fladsaa Bro lå der tidligere en vandmølle. På engen øst for broen kan man se spor af en dæmning fra den tidligere mølleledam. Slugten ved Hørhaven er et af de få steder, man kan passere åsen, og derfor har broen altid været et vigtigt overgangssted. I middelalderen var vandstanden højere, og man kunne i båd passere Sjælland fra Karrebæk Fjord til Præstø Fjord gennem Fladsaa, Snesere Å og Tubæk Å.

4 ÅSENS SKOV

Fra 1870 til 1910 blev åsen tilplantet med især rødgran, lærk og douglas-gran. Douglas-gran stammer fra Nord-

amerika og har et højt indhold af harpiks. Derfor kan træet bruges uden yderligere imprægnering. I skovbunden kan man se tuer med røde skovmyrer. I træerne er sortmejsje, gransanger og fuglekonge almindelige. Efter stormfaldet i december 1999 erstattes de væltede nåletræer med eg, der er mere stormfast og bedre kan tåle det danske klima.



5 FLADSAA LØJED

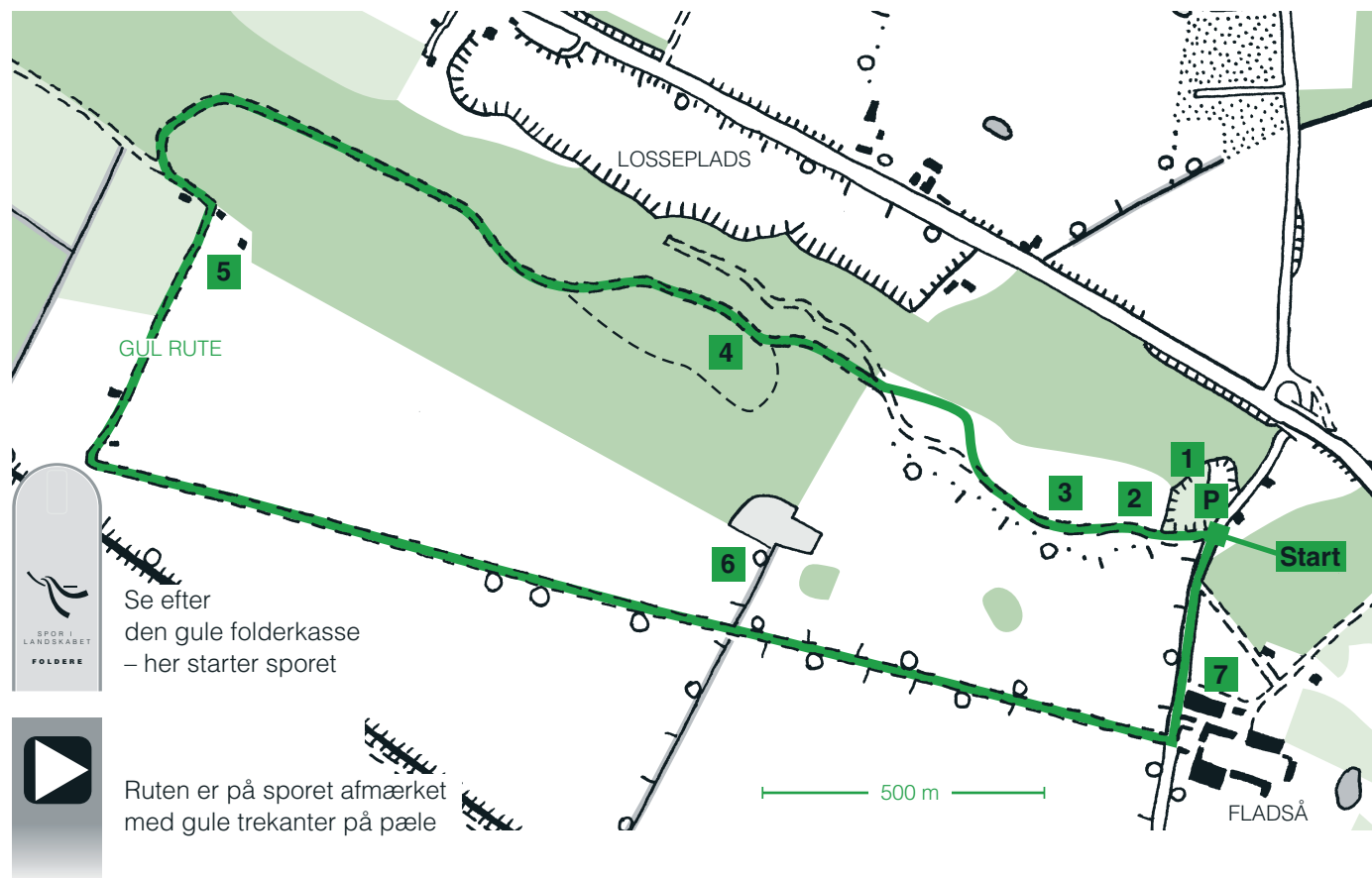
Husene var tidligere hjem for småkårsfolk. Familiens ene ko boede i den ene ende af huset, hvor man stadig kan se staldvinduet. Til husene hørte et lille jordlod, som sammen med arbejdet som daglejere gav beboerne føden. Husene er stadig uden el og indlagt vand og fungerer i dag som sommerhuse. Under den tyske besættelse 1940-45 blev husene brugt som tilflugtssted for jøder. På de flade marker dyrker man byg, hvede og frøgræs.

6 TAARES BÆK

Bækken springer som kilde ved foden af bakken og løber herfra gennem en gammel fiskedam til Fladsaa. Langs grøften er der plantet læhegn af hensyn til vinden og vildtet. I grøften vokser sideskærm og høj sødgræs.

7 GÅRDEN FLADSAA

Her lå en landsby med syv gårde, der hørte til herregården Grevensvænge. Jorden er mager, og bønderne kunne ikke høste nok til herremanden. I 1847 blev hele landsbyen derfor solgt til den daværende ejer af Næstelsøgård, Frederik Gasmann. Han flyttede til Fladsaa, hvor slægten har boet siden. Landsbyen blev revet ned og en ny gård opført i perioden 1847-71. Siden er der opført flere bygninger, og andre er revet ned. Der er intet tilbage af den gamle landsby.



Se efter
den gule folderkasse
– her starter sporet



Ruten er på sporet afmærket
med gule trekantede på pæle

LANDMANDENS AFGRØDER



Hvede

Hvede er verdens vigtigste kornart, og en af de mest dyrkede i Danmark. Den umodne hvedemark kendes på sin blågrønne farve. Akset i toppen har ingen stak, »hår«. Hveden bruges til dyrefoder og mel.



Sukkerroer

Den lave plante kendes let på sine store grønne blade. Roen sår i rækker i april-maj og høstes i oktober-november. Sukkerroerne laves til sukker og affaldet bruges som kvægfoder.



Græs

Græs er en fællesbetegnelse for mange forskellige græsarter. Som foder til køerne dyrkes det oftest sammen med kløver. Græs dyrkes også til modenhed, hvor frøene høstes. Frøene anvendes f.eks. til græsplaner, golfbaner og nye græsmarker.



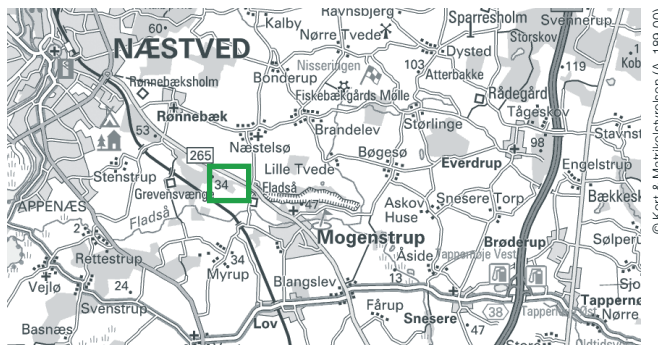
Byg

Vårbyg og vinterbyg er den mest dyrkede kornart i Danmark. Byg anvendes især til dyrefoder og ølfremstilling. Den kendes let på de lange stak - de lange »hår«, der sidder på akset i toppen af bygplanten.



Rug

I Danmark dyrkes rug kun i mindre omfang og ofte på de sandede jorde. Rug har en grågrøn farve til den modnes. Stakkene - eller »hårene« på akset i toppen af planten er korte. Rug anvendes til foder og rugbrød.



© Kort & Matrikalsstyrelsen (A. 189-00)

Sporet ved Fladså ligger ca. 6,5 km. sydøst for Næstved. Den grønne firkant viser udsnit svarende til rutekortet på indersiderne. Tag evt. bus 79, der kører mellem Næstved og Præstø.

GPS-kordinater til startpunktet: 55.19304°, 11.84300°.



HUND I SNOR

PRAKTISKE OPLYSNINGER

Du er gæst på lodsejerens private ejendom, og han har åbnet sporet for færdsel til fods.

Sporet kan delvis være trampestier, og derfor kan årstiden og planternes vækst påvirke passagen.

Gårdspadsen er privat område, derfor er der ingen adgang her.

SPØRG LANDMANDEN

Landmanden vil gerne fortælle om, hvad der sker i landskabet og på sporet lige nu.

Du er velkommen til at ringe til ham:

Frederik Gasmann, Fladsågårdsvej 11, 4700 Næstved

Telefon 55 54 00 15

Projekt „Spor i Landskabet“ åbner markerede spor i hele landet.

Projektet har følgende samarbejdspartnere:

Danmarks Naturfredningsforening · Dansk Skovforening
Friluftsrådet · Kommunernes Landsforening · Landbrugsraadet
Landdistrikternes Fællesråd · Skov- og Naturstyrelsen
Støttet med tilskud fra tips- og lottomidler til friluftslivet

Tekst: Jan Woolhead · Tegninger: Michael Petersen

Yderligere oplysninger om „Spor i Landskabet“ fås hos:
Landbrugsraadet, Axeltorv 3, 1609 København V
Telefon 33 39 40 00 · Fax 33 39 41 61

WWW.SPOR.DK



SPOR0138 · Søs Jensen · 5/2003

Sporet ved Fladså



Michael Petersen

KORTSIGNATURER - RUTEKORT

	Levende hegn		Jorddige
	Skrænt		Sti
	Jernbane		Markvej
	Vej		
	Gul rute		

4 Henvisning til forklaring

SPOR I
LANDSKABET