

VELKOMMEN TIL SPORET VED NY RYOMGÅRD

De afmærkede ruter er ca. 2 og 3 km lange. Numrene på kortet henviser til nedenstående beskrivelser. God tur.

1 NY RYOMGÅRD

I 1804 blev Ny Ryomgård udstykket fra Ryomgård Hovedgård. Gården var tidligere en stor firlænget strå-tækt gård. I dag er kun stuehuset og sydlæggen oprindelige. Sven og Ingeborg købte Ny Ryomgård i 1989 og påbegyndte samme år omlægning til økologisk drift af de ca. 80 ha mark og 60 ha skov.

2 FLISFYRING OG SOLFANGERE

I økologisk jordbrug er hovedmålet at forvalte naturressourcerne optimalt. På Ny Ryomgård fokuseres der bl.a. på energiforbruget, idet fossile input søges erstattet med vedvarende energikilder. Beboelserne opvarmes v.h.j. af et centralt flisfyr i sydlægens vestende samt af solfangere på taget af maskinhus og medarbejderbolig. Flisen hugges af tyndingstræ fra egen skov. Gårdens elforbrug dækkes dels direkte med strøm fra egen husstandsvindmølle og et 18 kvm. solcellepanel dels indirekte via andele i vindmølleparken på Bønnerup Havn. Målet er, at gården skal blive helt selvforsynende med energi - også på transportområdet.

3 og 7

Hulvejen knytter forbindelse til et naturstisystem som bl.a. går ned gennem skoven til engen. Se særskilt beskrivelse i folder fra Århus Amt.

4 VALLUM SØ

I Vallum Sø er Århus Amt i gang med et større sø restaureringsprojekt omfattende opfiskning af »skidtfisk« og udsætning af gedder. Tilledningen af næringsstoffer er nu reduceret, skidtfiskene bortfiskes og rovfisk udsættes. Når skidtfiskene fjernes, bliver der flere dafnier. Disse æder algerne, så vandet bliver klart. Samtidig får rovfisk som gedde og aborre bedre vilkår.



5 HOVDIGET

Jorddiget her er næsten 200 år gammelt. Det var skel

mellem fæstebøndernes og hovedgårdens jord. Hovedgårdens jord blev drevet ved hoveri. I hoveriet indgik ofte pligten til at sætte og vedligeholde hovedgårdsdiget. Heraf betegnelsen hovdiget. Harer, fasaner og agerhøns er nogle af dem der har glæde af diget som skjul og spisested.

6 LÆRKESANG

Forskning, bl.a. på Ny Ryomgård, har vist, at sanglærken har bedre levevilkår på økologisk dyrkede frem for konventionelt dyrkede arealer. Sprøjtning mod ukrudt og insekter/skadedyr ved konventionel dyrkning forringer lærkernes fødegrundlag. På den økologisk dyrkede mark kan specielt ukrudts-harvningerne forstyrre ynglen.



8 PLUKHUGST

På Ny Ryomgård arbejdes der frem mod en meget alsidig og blandet skov med en særlig naturvenlig form for plukhugst. Her tages større hensyn til skovbundens flora, idet 5 - 10 træer pr. hektar får lov til at stå til naturlig død og henfald. Jordbearbejdning og dræning begrænses, og sprøjtning og gødsning bruges ikke.

Ved plukhugst gælder, at man på samme areal tilstræber at få flere træarter i mange aldre.



Se efter den gule folderkasse – her starter sporet

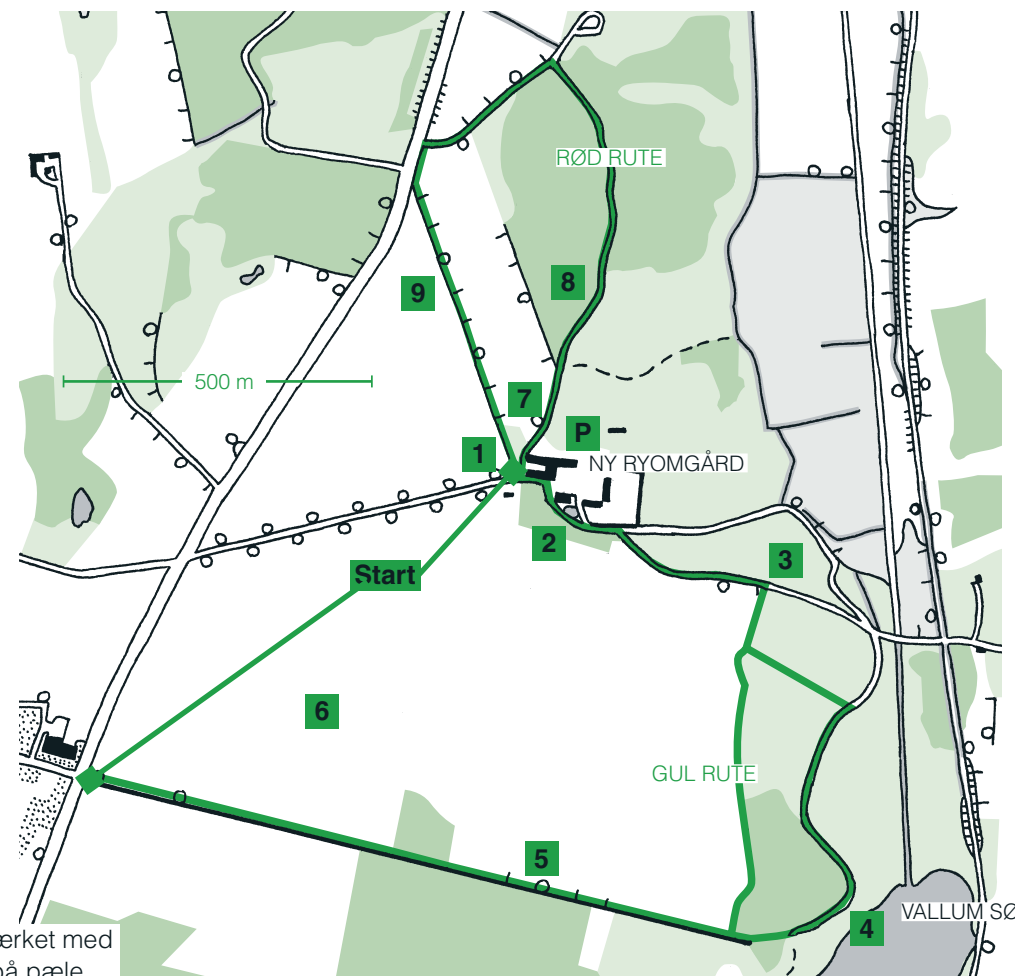


Ruten er på sporet afmærket med gule og røde trekanter på pæle

Driftsformen er gunstig for en lang række dyr og planter da den er ensbetydende med et stabilt skovklima. Skoven får et vildt og uordnet præg.

9 BEDRIFTSSAMARBEJDE

Siden 1998 har landbruget på Ny Ryomgård fungeret i samarbejde med nærliggende økologiske bedrifter, p.t. med gården "Søholm" i Kolind Sund som forpagter. Hovedafgrøderne er korn, raps og bælgplanter i et nøje tilrettelagt sædskifte - med henblik på udbytteoptimering i kombination med forebyggelse af problemer med jordfrugtbarhed, ukrudt, sygdomme og skadedyr.



LANDMANDENS AFGRØDER



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.



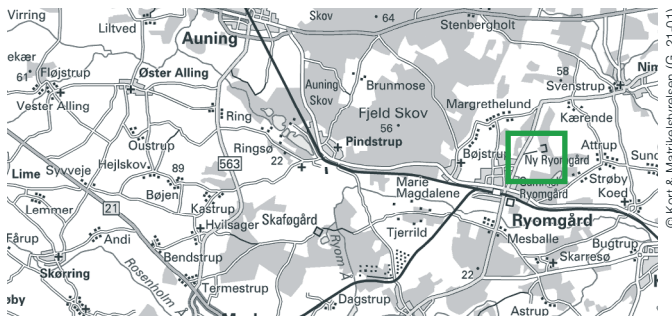
Triticale

Triticale er en krydsning mellem rug og hvede. Afhængig af sort ligner den mest rug eller hvede og har derfor ingen stak "hår" eller kun korte "hår" på akset. Triticale dyrkes på lettere og mellemsvære jorder og anvendes til svinefoder.



Helsæd af byg/ært

Byg og ærter dyrkes på den samme mark. Strå og kerne høstes samtidigt og lægges i en stak dækket med sort plastic. Afgrøden høstes når bygens kerner er dejagtige. Helsæd bruges som foder til køerne.



© Kort & Matrikelsystemet (G. 21-01)

Sporet ved Ny Ryomgård



Sporet ved Ny Ryomgård findes ved at tage tog eller bus til Ryomgård på Djursland. Herfra er der ca 1 km til sporet start. Bus nr. 214 eller 352 mod Grenå kan evt. benyttes. Stå af ved byskiltet på Nimtoftevej. Den grønne firkant viser udsnit svarende til rutekortet på indersiderne.

GPS-kordinater til startpunkt: 56.39123°, 10.52173°.



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.

SPØRG LANDMANDEN

Landmanden vil gerne fortælle om, hvad der sker i landskabet og på sporet lige nu. Der kan aftales besøg og rundvisning. Du er velkommen til at ringe til ham: Sven Nybo Rasmussen og Ingeborg Westenholz Ny Ryomgård, Frederikslundvej 4, 8550 Ryomgård www.nyryomgaard.dk, telefon 86 39 55 65, fax 86 39 52 32 email nybo.rasmussen@get2net.dk

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: Stig Malmose · 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 41

WWW.SPOR.DK

KORTSIGNATURER - RUTEKORT

	Løvskov		Sø/Hav/Vandløb
	Granskov		Mose/sump
	Bymæssig bebyggelse		

	Levende hegn		Jorddige
	Skrænt		Sti
	Jernbane		Markvej
	Vej		Rød rute
	Gul rute		

4 Henvisning til forklaring



Michael Petersen

