

Arrangør: Assens PI  
Dansk Politidrætsforbund



# Willemoesløbet

13. oktober 2016



# Velkommen til Willemoesløbet 2016

---

Willemoesløbet 2016 er efter alt at dømme det sidste eller næstsidste åbne idrætsarrangement i Assens politiidrætsforenings historie. Foreningen overlevede politikredsreformen, men nu bliver Fyns politi reorganiseret og politistationen i Assens bliver nedlagt som tjenestested. Det er således et farvel til Assens politiidrætsforening. Banelægningen er meget passende lagt i hænderne på Assens PI's tidligere mangeårige formand og indpi-sker Kurt Petersen, som mange kender som deltager i utallige idrætsbegivenheder i hele Danmark og som stævneleder i mange sammenhænge.



*Kurt Petersen ses her på vej til de danske politimesterskaber i sprint juni 2016 på Christiansø.*

# Willemoesløbet 2016

---

Willemoesløbet 2016 er henlagt til Svanninge Bakker, der ejes og administreres af Naturstyrelsen. Både Assens PI og det ligeledes hedengangne Odense PI har tidligere benyttet Svanninge Bakker til politiorientering, senest til Willemoesløbet i 2009. Naturstyrelsen ejer ligeledes Sollerup, der ligger længere mod nord.



Start Willemoesløb 2009

Mellem de 2 terræner og længere mod øst ligger terrænet Svanninge Bjerg, der ejes af Bikuben fond. Det er planen, at Svanninge Bjerge i september 2017 lægger terræn til de danske politimesterskaber i orienteringsløb.

Det samlede område bliver noget pompøst kaldt for de Fynske Alper. Et navn der stammer tilbage fra omkring 1750.

Området blev skabt i slutningen af den seneste istid for 20.000 år siden. Isen skød fra sydøst gennem bælteerne og henover

det nuværende Fyn. Store mængder sand og grus blev efterladt mellem gletcherne, og siden skar smeltevand og regn dybe slugter og kløfter i netop det terræn, hvor Willemoesløbet løbes.

Bakkerne blev som resten af Danmark dækket af skov, men i takt med at landet blev mere og mere beboet, blev skoven ryddet også her. Imidlertid var jorden så ringe, at det kun var i dalene at jorden blev dyrket. Resten blev anvendt som græsningsoverdrev. De mange jorddiger i området er et levn fra denne tid.

---

Området var plaget af sandflugt og i 1800 tallet begyndte en skovrejsning. Der blev plantet fyr og gran. Efterhånden blev bakkerne dækket af skov igen. Flere store storme, senest den i 1999 var meget hård ved nåletræskoven. Efter stormfaldet er skoven mange steder blevet genrejst med bøg og eg.



Naturstyrelsen har genetableret store dele af bakkerne som græsningsoverdrev. Det betyder, at der er opsat impassable hegn, der kun kan krydses via låger og stenter. Andre steder er der elhegn med flere tråde, som kan passeres over, mellem eller under afhængig af om man er langbenet, tynd eller tyk. Overdrevet bliver græsset af galloway kvæg, der går ude hele året. De er ufarlige, men hold afstand.

Svanninge bakker har fascineret mange igennem tiden, blandt andre kunstnerne fra gruppen de "Fynske malere" Rundt omkring i terrænet er der sat sorte rammer op, der viser, hvor malerne har fundet motiver til deres billeder. Et af de berømte billeder er Fritz Sybergs maleri fra år 1900 "Aftenleg i Svanninge Bakker", der i dag hænger på Faaborg Museum.

I dag benyttes området til mange forskellige fritidsaktiviteter. Særligt populært som mødested er naturlegepladsen på Gåsebjerg Sand. Her deler Faaborg Ski- og motions klub og Faaborg Orienteringsklub et klubhus.

Løbet i dag afvikles med hjælp fra Faaborg Orienteringsklub.

Vi ses i skoven.

Søren Klingenberg  
Stævneleder

# Instruktion

---

## STÆVNECENTER

Faaborg OK, klubhus, Gåsebjergsand, Odensevej 150, 5600 Fåborg

## FØRSTE START

Torsdag den 13. oktober 2016 kl. 10.00

## KONKURRENCE

Orienteringsløb. Der anvendes EMIT til tidtagning og kontrol. Egen EMIT-brik kan anvendes ved opgivelse af nr. ved tilmeldingen.

<b>BANER</b>	<b>bane 1</b>	9 km svær orientering
	<b>bane 2</b>	7 km svær orientering
	<b>bane 3</b>	5,5 km svær orientering
	<b>bane 4</b>	3,5 km svær orientering
	<b>bane 5</b>	5,5 km mellemsvær orientering
	<b>bane 6</b>	5,0 km let orientering

Såfremt der ved tilmeldingsfristens udløb er under 3 deltagere på en bane, vil evt. tilmeldte blive flyttet til nærmeste bane.

## KORT

Svanninge syd, 1:10.000, ækvidistance 5 m, 2015 med rett. i 2016.

## TRANSPORT

Ingen transport. Start / mål i umiddelbar nærhed af stævnecenter.

---

## **TILMELDING**

Senest den 5. oktober til Søren Klingenberg via mail: [ethna.soeren@gmail.com](mailto:ethna.soeren@gmail.com)  
Brug venligst tilmeldingsblanket.

## **STARTAFGIFT**

70,- kr., der ved tilmelding indbetales til 0828 – 7705652028 med anmærkning: "Willemoesløb og forening". Eventuel leje af EMIT-brik 10,- kr., indbetales sammen med startafgift.

## **AFSLUTNING**

Kaffebord med brød mod betaling af 40,- kr. pr. person. Bestilling og betaling sammen med tilmeldingen.

## **PRÆMIER**

I alle klasser efter deltagerantal.

## **BANELÆGGER**

Kurt Petersen, Assens PI

## **STÆVNELEDELSE**

Søren Klingenberg & Kurt Petersen, Assens PI

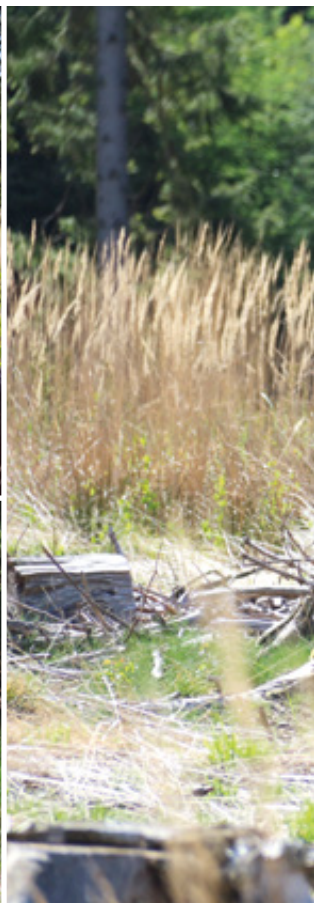
## **BANEKONTROL**

Erik Damgard, Faaborg OK

## **OVERDOMMER**

Tilstedeværende medlemmer af Feltsportsudvalget.

P.f.v. Søren Klingenberg







# Postbeskrivelse

## IOF- postbeskrivelser

Det Internationale Orienteringsforbund (IOF) har udarbejdet en fortegnelse over internationale postbeskrivelser i symbolform, således at alle orienteringsløbere i alle lande kan forstå postbeskrivelser entydigt og uden oversættelse.

Formålet med en postbeskrivelse er at give en nøjagtig specifikation af terrængenstanden og postens placering i forhold til denne. Dette hæfte viser, hvorledes symbolerne kan anvendes til dette formål. Det skal dog pointeres, at posten først og fremmest skal findes ved kortlæsning.

## Eksempel:

D21A, H17-18A og H45A løber denne bane

Banen er nummer 4, den er 7,7 km lang, og stigningen på bedste vejvalg er 210 m.

Starten er, hvor en vej og et stendige løber sammen.

Post 1 er nummer 32 og er, hvor en bevoksningsgrænse bøjer.

Post 2 er nummer 212 og er ved den nordvestlige af flere sten inden for postcirklen. Stenen er 1 m høj. Skærmen står på østsiden af stenen.

Post 3 er nummer 49 og er placeret mellem to tætheder.

Post 4 er nummer 246 og er i den vestlige af flere små lavninger inden for cirklen. Lavningen er sandet, 6x9m.

Skærmen står i syddelen. Der er væske ved posten.

Post 5 er nummer 164 og er ved den østlige ruin af flere inden for cirklen. Skærmen står på vestsiden af ruinen.

Fra post 5 er der 120 meter afmærket strækning.

Post 6 er nummer 185 og er ved et sammenfaldet stendige. Skærmen står ved sydøsthjørnet.

Post 7 er nummer 178 og er placeret ved en udløber. Skærmen står ved nordvestfoden af udløberen.

Post 8 er nummer 147 og er hvor en grøft og en bevoksningsgrænse krydser hinanden.

Post 9 er nummer 149 og er hvor 2 stier krydser hinanden.

Fra post 9 er der 175 meter afmærket strækning til mål.

D21A, H17-18A, H45A					
4		7,7 km		210 m	
1	32				
2	212			1.0	
3	49				
4	246			6x9	
5	164				
○-----120 m----->					
6	185				
7	178				
8	147				
9	149				
○-----175 m----->◎					

## Hvad betyder IOF-beskrivelserne (postbeskrivelserne)?

En postbeskrivelse for en orienteringsbane indeholder følgende informationer:

Klasser, der løber banen			D17B, D35B, H13-14A, H15-16B, H35B		
Banens nummer	Banens længde i kilometer	Banens stigning i meter på bedste vejvalg	22	4,4 km	45 m
Beskrivelse af startsted og hver enkelt post			▷	▧	▨
			1 65	▩	▫
Længde og art af afmærkede strækninger på banen og fra sidste post til mål			2 164 →	▭	○
			○ --- 120 m --->		☐
			3 149	▧	▨
			○ --- 250 m --->○		☐

## Kolonernes indhold

A: Posten nummer i banens rækkefølge	B: Postens kontrolnummer i skoven	C: Hvilken terrængenstand af flere ensartede inden for postcirklen	D: Terrængenstandens art	E: Terrængenstandens karakter.  Yderligere beskrivelser.	F: Terrængenstandens størrelse.  Type af kombination	G: Postens / skærmens placering  - ved terrængenstanden	H: Anden information
4	246	↘	∪	▫	6 x 9	○	☐
4	246	sydøstligste	lille lavning	sandet	6x9m	V-del	væske

## Betydningen af symbolerne:

### Kolonne C:

Hvilken af to eller flere ensartede genstande i løbskortets postcirkel

0 1	↑	Nordligste	Den nordligste	0 2	↘	Sydøstligste	Den sydøstligste
0 3	▩	Øverste	Den øverste	0 4	▭	Nederste	Den nederste
0 5	▧	Mellemste	Den terrængenstand, der er i midten				

## Kolonne D, E & F: Beskrivelser af terrængenstanden

### Terrænformer og højdeforskelle

1 1		Terrasse / plateau	Plant område på skråning	1 2		Udløber	Udvækst, "næse" på en skråning.
1 3		Slugt	Dal; forlænget skrånende lavning i en skråning.	1 4		Skrænt	Stejl skråning.
1 5		Grusgrav	Udgravet fordybning i såvel fladt som bakket terræn.	1 6		Jordvold, dæmning	Kunstig eller naturlig, smal "ryg" eller vold på fladt terræn.
1 7		Rende	Meget snæver slugt; kløft; almindeligvis tør.	1 8		Lille rende	Gravet, almindeligvis tør rende.
1 9		Bakke / høj	Højdepunkt, der på kortet angives med højdekurver.	1 10		Punkthøj	Mindre, markant højdepunkt, der på kortet angives med en brun prik.
1 11		Saddel	Det laveste punkt mellem to højdepunkter på et højdedrag.	1 12		Lavning	Naturlig sænkning, hvorfra terrænet stiger hele vejen rundt; tegnes på kort med højdekurver.
1 13		Lille lavning	Lille naturlig sænkning i terrænet.	1 14		Hul	Fordybning med stejle sider. Sædvanligvis gravet.
1 15		Ujævnt område	Område med så mange ujævnheder, at de ikke kan tegnes enkeltvis på kortet.	1 16		Myretue	Løs høj, lavet af myrer eller termitter.

### Klipper / sten

2 2		Klippe-skrænt	Klippe eller lodret bjergside	2 2		Klippe-søjle	Høj, naturlig klippeformation.
2 3		Hule	Hul i klippegrund eller klippeside, fører ofte til minegang.	2 4		Klippe-blok, sten	En tydelig klippeblok eller sten.
2 5		Område med store sten	Område med så mange klippeblokke, at de ikke kan tegnes enkeltvis på kortet.	2 6		Sten-klynge	Et lille område med så mange klippeblokke eller sten, at de ikke kan tegnes enkeltvis på kortet.
2 7		Stenet område	Område med mange sten eller klipper.	2 8		Klippe-grund	Et område med flad, nøgen klippe, som der kan løbes på.
2 9		Smal / snæver passage	En åbning mellem to klipper, eller mellem 2 klippesider, der vender mod hinanden.				

### Vand, moser og vandløb

3 1		Sø:	Et større område med vand, sædvanligvis impassabelt.	3 2		Lille sø (dam):	Lille naturlig vandfyldt lavning eller sænkning
3 3		Vandhul:	Vandfyldt, gravet hul (diameter mindre end 10 m)	3 4		Bæk:	Naturligt eller gravet vandløb, vandfyldt eller med rindende vand.
3 5		Grøft:	Naturligt eller gravet vandløb, der i længere perioder kan være tørlagt.	3 6		Smal mose:	Mose, smallere end 5 m. "Sivende vand" i bunden af slugt
3 7		Mose:	Område med blød og vandfyldt eller fugtig bund.	3 8		Fast grund i mose:	Ikke-moseagtigt område i mose eller mellem to moser.
3 9		Brønd:	Opbygget og evt. overdækket brønd.	3 10		Kilde:	Det sted eller område, hvor rindende vand kommer frem af jorden
3 11		Vandbeholder:	En menneskeskabt vandbeholder				

## Naturens vegetation

4, 1		<b>Åbent område:</b>	Område uden træer; eng, hede, dyrket mark.	4, 2		Halv-åbent område:	Åbent område med spredte mindre klynger af buske og træer.
4, 3		<b>Skovhjørne:</b>	Hjørne eller spids af skov, som går ud i åbent område.	4, 4		Lysning	Lille træfrit område i skoven.
4, 5		<b>Tæthed:</b>	Lille skovområde, hvor træbevoksningen eller underskoven er så tæt, at området er vanskeligt at passere.	4, 6		Lineær tæthed:	Læshegn eller hække samt gren- og roddiger i skoven
4, 7		<b>Bevoksningsgrænse:</b>	Tydelig grænse mellem forskellige typer af bevoksning.	4, 8		Lund:	Afgrænset klynge af træer eller buske i åbent område. Mindst 100 m <sup>2</sup>
4, 9		<b>Enligtstående træ:</b>	Et enkelt usædvanligt træ i såvel åbent terræn som skov; ofte gives også information om træarten (nåle/løvtræ)	4, 10		Træstub trærod:	Tydelig træstub. Roden af et væltet træ.

## Menneskeskabte (anlagte) terrængenstande

5, 1		<b>Kørevej / skovvej:</b>	Vej, der kan befærdes af personbiler.	5, 2		Sti:	Tydeligt trampet eller tilkørt sti eller spor i skoven.
5, 3		<b>Spor:</b>	Tydelig ledelinie i skoven, f.eks. brandbælte eller rydning under ledninger	5, 4		Bro, spang:	Overgang i niveau over bæk eller grøft. Der fører ikke nødvendigvis spor til spången.
5, 5		<b>Luftkabel:</b>	Kraft- eller telefonledning, tovbane, skilift. Ledninger bæres normalt af master med mindst 2 stolper	5, 6		Mast:	Mast på højspændingsledning. Skal være indtegnet på kortet.
5, 7		<b>Tunnel:</b>	Underføring, som kan befærdes af mennesker.	5, 8		Stendige mur:	Stendiger må normalt kun passeres ved overgangssteder.
5, 9		<b>Hegn:</b>	Tydeligt træ- eller trådhegn. Hegn, tegnet på kortet med 2 "faner" må normalt ikke passeres	5, 10		Gennemgang:	Åbning over eller gennem hegn eller ledning. Kan være med eller uden låge.
5, 11		<b>Bygning:</b>	Grundridset er tegnet på kortet	5, 12		Parke-ringsareal:	Områder med fast og anlagt underlag til parkering eller anden anvendelse.
5, 13		<b>Ruin:</b>	Grundridset er tegnet på kortet	5, 14		Rørledning:	Rørledning (olie, vand, gas, kloak) oven på jorden
5, 15		<b>Tårn:</b>	Tårn, mast, skydetårn (ikke stige), sømærke eller lignende	5, 16		Skydeplatform:	"Hochsitz": Observationsstige. fæstet til træ.
5, 17		<b>Mindesten:</b>	Mindesten, trigonometrisk sten, grænsesten, varde eller lignende	5, 18		Foderstativ:	Ikke-flytbare fodringssted for dyr. Bør ikke anvendes som postplacering
5, 19		<b>Kulmile:</b>	Lille lysning, hvor der har været afbrænding. Lille fladt område på skråning.	5, 20		Skulptur:	Monument, mindesten, statue.
5, 23		<b>Passage:</b>	Arkade, indendørs passage gennem bygning	5, 24		Trappe:	En trappe med mindst 2 trin

## Særlige terrængenstande

6, 1		<b>Speciel genstand:</b>	Hvis symbolet benyttes, skal genstanden defineres i instruktionen.	6, 2		<b>Speciel genstand:</b>	Hvis symbolet benyttes, skal genstanden defineres i instruktionen.
------	--	--------------------------	--	------	--	--------------------------	--

## Kolonne E: Som kolonne D eller Terrængenstandens karakter

8.1		Lav	8.2		Flad	8.3		Dyb
8.4		Bevokset	8.5		Åben	8.6		Stenet
8.7		Sumpet	8.8		Sandet	8.9		Med nåle
8.10		Med blade	8.11		Sammenfaldet			

## Kolonne F: Terrængenstandens dimension eller typen af kombination

9.1	2.5	Dybde eller højde	Dybden eller højde i meter	9.2	8 x 4	Størrelse	Længde og bredde i meter
9.3		Øverste og nederste højde	Øverste/nederste højde af terrængenstande på en skråning	9.4	2.0 3.0	Højde	Højden af de to terrængenstande, posten står imellem
10.1		Kryds	Stedet, hvor to ledelinier krydser hinanden.	10.2		Sammenløb / stød	Stedet, hvor to ledelinier støder eller løber sammen
De ledelinier, der krydser eller løber sammen, skal vises i kolonne D og E. Eksempler:							
Kolonne D		Kolonne E		Kolonne F			
						Sti og sti krydser hinanden	
						Sti og bevoksningsgrænse krydser hinanden	
						Vej og grøft sammenstød (løber sammen)	
						Grøftesammenstød (løber sammen)	

## Kolonne G: Postens placering ved terrængenstanden

Hvis skærmen står i midten eller midt på en terrængenstand, skal kolonne G ikke udfyldes.

11.1		-Side	Terrængenstanden hæver sig over jordoverfladen, fx sten, bygning, ruin.	11.2		-Kant	A) Terrængenstanden ligger under terrænniveau, og posten er anbragt på kanten af genstanden, fx grusgrav, hul, skrænt. B) Terrængenstanden har en væsentlig horisontal udstrækning, og posten er anbragt i / ved terrængenstandens begrænsningslinje, fx mark, eng, sø, mose
<b>ENTEN</b>							
11.3		-Del	En terrængenstand har en væsentlig udstrækning. Posten er hverken anbragt i terrængenstanden centrum eller på en af dens kanter (anvend denne beskrivelse med forsigtighed) fx "mose, V-del", "lavning, N-del", "lysning, S-del".	11.4		-Hjørne, inden for	Grænsen mellem to områder danner en vinkel på 45 til 135 grader, fx "mark, v-hjørne", "mose, ø-hjørne". "skovhjørne" (skoven danner et hjørne i åbent terræn).
				11.5		-Hjørne, uden for	Prikken viser, i hvilket af de to områder posten er sat.

ELLER										
11.4		-Knæk, inden for	En lineær terrængenstand danner et skarpt knæk. Ved "knæk" er prikken undertiden uden betydning.	11.6		-Spids	Som "hjørne", men hvor vinklen er mindre end 45 grader, fx "mose SV-spids"			
11.5		-Knæk, uden for		11.7		-Bøjning	Sted, hvor en lineær terrængenstand bøjer (bøjningen kan ske over en kortere strækning, max 10 m), fx stibøjning, grøftebøjning.	11.8		-Ende
11.9		Oppe (øverste del)	Bruges om genstande i kurvebilledet. Terrængenstanden skal vises med mindst 3 kurver. Bruges kun, når posten står øverst på terrængenstanden.	11.10		Nede (nederste del)	Bruges om genstande i kurvebilledet. Terrængenstanden skal vises med mindst 3 kurver. Bruges kun, når posten står neden under en terrængenstand.			
11.11		Oppe på		11.12		Neden under				
11.13		Ved foden	Et sted hvor terrængenstanden og det omliggende terræn mødes neden for genstanden, fx "punkt-høj, foden", "skrænt, foden".	11.14		Nordøst fod	Som "Ved foden". Benyttes, hvor terrængenstanden er så stor, at der er flere placeringsmuligheder for posten.			
11.15		Mellem		Hvis 11.15 (Mellem) benyttes, skal begge genstande posten står mellem, vises. Eksempler:						
Kolonne D		Kolonne E		Kolonne G						
						Mellem tætheder				
						Mellem 2 lunde (grupper af træer)				
						Mellem stenen og punkthøjen				
						Mellem huset og ruinen				

## Kolonne H: Yderligere oplysninger

12.1		Førstehjælps post	Post, hvor der er førstehjælpsudstyr	12.2		Væskepost	Post, hvor der er væske
12.3		Radiopost	Post, hvorfra der sendes radiomeldinger	12.4		Kontrol af løberen	Post, hvor mandskabet kontrollerer løberen



Udgiver: Dansk Politiidrætsforbund  
Politigården, stuen, fag 29 • 1567 Kbh V  
Tlf. 3521 9271 • Mail: [info@politisport.dk](mailto:info@politisport.dk)

Grafisk produktion og tryk: FL Tryk

Annonceekspedition: Politiidræt  
Agerbakken 21 • 8362 Hørning  
Tlf. 8793 3786 • Mail: [info@politiinfo.dk](mailto:info@politiinfo.dk)

---