

Dansk Politiidrætsforbund  
Arrangør: Esbjerg PI



# Bakskuldløbet

15. september 2016



# Kære o-løbere



Så har Esbjerg PI endnu engang fornøjelsen at byde velkommen til orienteringsløb i det jyske. En tradition, som i forhold til mange af de øvrige stævner på kalenderen, er ganske ny. Og helt i trit med tidens trend, så bryder vi denne gang lidt med traditionen..... det kommer vi til.

"Bakskuldløbet" blev første gang sat i søen i 1997 på initiativ fra en inkarneret gruppe o-løbere i Esbjerg PI. I starten lidt af en prøveballon, hvor hele setup'et skulle prøves af og præmierne var intet mindre end ægte Bakskuld – Esbjergs egnets nr. 1. Stævnet blev en succes, og vi har siden afholdt orienteringsløb hvert 2. år med fokus på spændende terræn og tekniske udfordringer i klitplanterne på Vestkysten. Og allerede ved vores 3. stævne fik vi tildelt værtsskabet for de danske politimesterskaber i orientering – afviklet den 11. september 2001 på Fanø Midt. Som et minde fra dagen, fik alle deltagere overrakt et lamineret særtryk (A3) af o-løbskort over Fanø 1 : 25000.

De efterfølgende år har vi desværre oplevet faldende tilslutning til o-sporten, og

ved de danske politimesterskaber i 2015 var der nærmest gravkammerstemning blandt deltagerne (som Torkil Hansen beskriver det i hans medrivende artikel om stævnet). Men stemningen og udviklingen ser måske ud til at pege opad igen? Efter et forår med fantastiske stævner – særligt fremhæves 2-dages løbet ved Viborg og ikke mindst politimesterskaberne på

Bornholm – ser vi med forventning frem til efteråret. Ikke mindst på grund af de mange unge, som på det seneste har taget sporten til sig og fylder op i startboksene og på resultatlisterne. Det begynder vist at prikke lidt mellem skulderbladene på de "gamle" landsholdsløver.

Som nævnt i indledningen, så er årets Bakskuldløb et lille brud med traditionerne – for første gang siden opstart, afholdes stævnet på et lige år, og desuden har vi rykket teltpælene op og er flyttet mod øst. Årsagen hertil er Ove Brix Therkildsen fra HTF, der kom med et godt tilbud og har skruet banerne sammen i den forholdsvis lille, men meget spændende skov Revsø vest for Christiansfeld. Stor tak til Ove for hans indsats. Og så kunne vi ikke dy os for at lægge nogle stemningsbilleder ind i programmet fra Bornholm, selv om terrænet i Revsø er noget anderledes...

Med ønsket om en god dag i skoven.

Erik Lindholdt  
Esbjerg PI

# Officials

---

STÆVNELEDER	Peder Stephansen	Esbjerg PI
KASSERER/SEKRETÆR	Erik Lindholdt	Esbjerg PI
ØVRIGE OFFICIALS	Kristian Assenholt Johannes Nielsen	Esbjerg PI Esbjerg PI
BANELÆGGER	Ove Brix Therkildsen	HTF & Haderslev PI
KORTTEGNER/BANEKONTROL	Flemming D. Andersen	
OVERDOMMER	Medlemmer af DPIF's feltsportsudvalg	
TELEFONLISTE	Peder Stephansen Erik Lindholdt	mob. tlf. 72 58 43 08 mob. tlf. 27 64 32 74

*Ove Brix Therkildsen.*



*Peder Stephansen.*



# Revsø Skov

---

## KILDE: NATURSTYRELSEN

Revsø Skov ligger ca. 10 km vest for Christiansfeld og 15 km nordvest for Haderslev. Skoven er på 214,6 ha og ligger i et morænelandskab fra sidste istid. Skoven er stedvis noget vandliggende og har et stort grøftesystem, flere steder med dybe og brede grøfter. I skellene mod vest løber Nørreå og Spangså. Der er indfaldsveje til skoven fra Stepping og Sommersted.

I skovens vådområder kan man være heldig at støde på løvfrøen. Desuden yngler der sortspætte og rød glente. Isfuglen kan forekomme ved Nørreå. I moseområderne trives bl.a. den smukke

storblomstrende kodriver. Der er registreret jernalderboplads i skoven, som dog ikke er synlige. Bortset fra jorddiget omkring den gamle del af skoven samt omkring Revsøhus, er der ikke andre fortidsminder i skoven.

Orienteringskortet over skoven viser en detaljerig småkuperet blandingskov, hvor der ud over mange grøfter også er en del hugninger. Hen på sommeren er der en del "grøntsager" i skovbunden, som derfor kan give lidt udfordringer ved gennemløb. O-kortet er løbende opdateret af banekontrollanten, der bor på en ejendom i skovkanten.

# Sommersted By & egn

---

## KILDE: SOMMERSTED BORGERFORENING

For den, der interesserer sig for naturen, repræsenterer Sommersted og egn umiddelbart et tværsnit af det jyske landskab. Når man kommer til byen fra vest mødes man af det vestlige Jyllands granbevoksning. Granbevoksningen i byens vestlige udkant vokser i istidens smeltevandsfloders afløbsstrækninger med deres flade sandede vidder, som man aner vest- og syd for byen. Disse områder havde strategisk betydning for beherskelsen af hærvejsovergangen over åen, og gav anledning til et stort slag i den tidligste middelalder.

Når man fra vest bevæger sig gennem byen, afløses granerne af løvtræer, som er den overvejende bevoksning i Revsø skov nordøst for byen. Dette svarer ganske nøje til, at man landskabsmæssigt møder istidens brærand ved den østlige udkant af byen med det mere frugtbare og lerede østjyske randmorænelandskab i form af bakker. Kirkehøjen er den vest-

ligste af disse bakker. Isen har aflejret sten, der stadig kan findes på markerne i bakkerne. Og er man heldig, kan man finde sten bragt hertil af isen fra forskellige steder i Skandinavien. Man kan også finde sten, der er dannet af millioner af år gamle aflejringer, som indeholder forstenede havdyr, strømstriber i gammel havbund eller rester af forstenede træer.

Sommersted og nærmeste opland er som samfund meget gammelt. Lige nord for Nørreå har man fx fundet spor af en boplads fra Hamborg kulturen, som er den først kendte kultur efter sidste istid. Stenalderen er i det hele taget rigt repræsenteret i området, og landmændene finder til stadighed stenøkser og andre stenredskaber i deres jord.

Selve bebyggelsen i Sommersted er begyndt omkring den gamle hedenske helligkilde, der endnu findes spor af ved Sommersted kirke. Og navnet Sommer-

---

sted menes at komme fra ordet "Sommersæter", der er de marker, hvor man lod kvæget græsse om sommeren.

Byens ældre historie knytter sig til Tørring området, et område med en historie der er bestemmende for, hvordan Danmarks riges grænser ser ud i dag. Som et led i Tørring Borgs befæstningssystemer, og med den danske kongemagts modbefæstningssystemer fra 13-1400 tallet, findes der tæt på Sommersted stadig

rester af to gamle voldsteder, nemlig Tovskov voldsted mellem Mølby og Lerte, og Slotsbjerget ved Revsøgård.

Op igennem middelalderen og i nyere tid har byen fungeret som landbrugsområde, og den gamle landsbystruktur ses fortsat i Sommersteds østlige del. På et kort vil man kunne se det gamle markmønster, som stråler ud fra landsbyens oprindelige gårde.







Fotos fra de danske  
politimesterskaber  
på Bornholm /  
Jan Kofoed Nielsen





# 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			→		120 m	
			→	3 149		
			→		250 m	

## Kolonnernes indhold

A: Posten nummer i banens række- følge	B: Postens kontrol- nummer i skoven	C: Hvilken terræn- genstand af flere ensartede inden for post- cirklen	D: Terræn- genstan- dens art	E: Terræn- genstan- dens karakter.  Yderligere beskri- velser.	F: Terræn- genstan- dens størrelse.  Type af kombi- nation	G: Postens / skærmens placering  - ved terræn- genstan- den	H: Anden informa- tion
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		Nord- ligste	Den nordligste	0. 2		Sydøst- ligste	Den sydøstligste
0. 3		Øverste	Den øverste	0. 4		Nederste	Den nederste
0. 5		Mellem- ste	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

2.1		Klippe-skrænt	Klippe eller lodret bjergside	2.2		Klippe-søjle	Høj, naturlig klippeformation.
2.3		Hule	Hul i klippegrund eller klippe-side, 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		<b>Halv-åbent område:</b>	Åbent område med spredte mindre klynger af buske og træer.
4. 3		<b>Skov-hjørne:</b>	Hjørne eller spids af skov, som går ud i åbent område.	4. 4		<b>Lysning:</b>	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		<b>Lineær tæthed:</b>	Læhegn eller hække samt gren- og roddiger i skoven
4. 7		<b>Bevoknings-grænse:</b>	Tydelig grænse mellem forskellige typer af bevoksning.	4. 8		<b>Lund:</b>	Afgrænset klynge af træer eller buske i åbent område. Mindst 100 m <sup>2</sup>
4. 9		<b>Enligt-stående træ:</b>	Et enkelt usædvanligt træ i såvel åbent træræn som skov; ofte gives også information om træarten (nåle/løvtræ).	4. 10		<b>Træstub trærod:</b>	Tydelig træstub. Roden af et væltet træ.

## Menneskeskabte (anlagte) terrængenstande

5. 1		<b>Kørevej / skovvej:</b>	Vej, der kan befærdes af personbiler.	5. 2		<b>Sti:</b>	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		<b>Bro, spang:</b>	Overgang i niveau over bæk eller grøft. Der fører ikke nødvendigvis spor til spangen.
5. 5		<b>Luft-kabel:</b>	Kraft- eller telefonledning, tovbane, skilift. Ledninger bæres normalt af master med mindst 2 stolper	5. 6		<b>Mast:</b>	Mast på højspændingsledning. Skal være indtegnet på kortet.
5. 7		<b>Tunnel:</b>	Underføring, som kan befærdes af mennesker.	5. 8		<b>Stendige mur:</b>	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		<b>Gennemgang:</b>	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		<b>Parke-rings areal:</b>	Områder med fast og anlagt underlag til parkering eller anden anvendelse.
5. 13		<b>Ruin:</b>	Grundridset er tegnet på kortet	5. 14		<b>Rør-ledning:</b>	Rørledning (olie, vand, gas, kloak) oven på jorden.
5. 15		<b>Tårn:</b>	Tårn, mast, skydetårn (ikke stige), sømærke eller lignende	5. 16		<b>Skyde-platform:</b>	"Hochsitz": Observationsstige, fæstet til træ.
5. 17		<b>Minde-sten:</b>	Mindesten, trigonometrisk sten, grænsesten, varde eller lignende	5. 18		<b>Foder-stativ:</b>	Ikke-flytbar 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		<b>Skulptur:</b>	Monument, mindesten, statue.
5. 23		<b>Passage:</b>	Arkade, indendørs passage gennem bygning	5. 24		<b>Trappe:</b>	En trappe med mindst 2 trin

## Særlige terrængenstande

6. 1		<b>Special gen-stand:</b>	Hvis symbolet benyttes, skal genstanden defineres i instruktionen.	6. 2		<b>Special gen-stand:</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		Aben	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, ruïn.	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 begrænsningslinie, fx mark, eng, sø, mose
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".	<b>ENTEN</b>			
				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 11.5		<b>-Knæk, inden for</b> <b>-Knæk, uden for</b>	En lineær terrængenstand danner et skarpt knæk. Ved "knæk" er prikken undertiden uden betydning.	11.6		<b>-Spids</b>	Som "hjørne", men hvor vinklen er mindre end 45 grader, fx "mose SV-spids"
11.7		<b>-Bøjning</b>	Sted, hvor en lineær terrængenstand bøjer (bøjningen kan ske over en kortere strækning, max 10 m), fx stibøjning, grøftbøjning.	11.8		<b>-Ende</b>	Det sted hvor en lineær terrængenstand ender. Anvendes også for "begyndelsen" af en bæk eller grøft. Eksempler: "stiende", "grøftende", "jordvold, N-ende".
11.9		<b>Oppe (øverste del)</b>	Bruges om genstande i kurvebilledet. Terrængenstanden skal vises med mindst 3 kurver.	11.10		<b>Nede (nederste del)</b>	Bruges om genstande i kurvebilledet. Terrængenstanden skal vises med mindst 3 kurver.
11.11		<b>Oppe på</b>	Bruges kun, når posten står øverst på terrængenstanden.	11.12		<b>Neden under</b>	Bruges kun, når posten står neden under en terrængenstand.
11.13		<b>Ved foden</b>	Et sted hvor terrængenstanden og det omliggende terræn mødes neden for genstanden, fx "punkthøj, foden", "skrænt, foden".	11.14		<b>Nordøst fod</b>	Som "Ved foden". Benyttes, hvor terrængenstanden er så stor, at der er flere placeringsmuligheder for posten.
11.15		<b>Mellem</b>	Et sted mellem to terrængenstande	<b>Hvis 11.15 (Mellem) benyttes, skal begge genstande posten står mellem, vises. Eksempler:</b>			
<b>Kolonne D</b>		<b>Kolonne E</b>		<b>Kolonne G</b>			
						Mellem tætheder	
						Mellem 2 lunde (grupper af træer)	
						Mellem stenen og punkthøjen	
						Mellem huset og ruinen	

## Kolonne H: Yderligere oplysninger

12.1		<b>Førstehjælpspost</b>	Post, hvor der er førstehjælpsudstyr	12.2		<b>Væskepost</b>	Post, hvor der er væske
12.3		<b>Radiopost</b>	Post, hvorfra der sendes radiomeldinger	12.4		<b>Kontrol af løberen</b>	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)

---