

# Dom i Enemark-80

af Bjørn Enemark

Turneringens tema var h#2,5-h#n med fotografisk ekko, som kunne være spejlet og drejet. Alle circe-varianten og fantasi-brikker var tilladt.

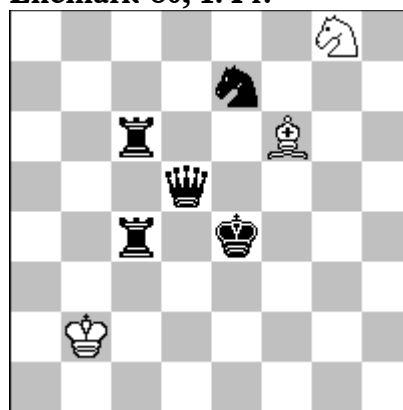
Fra turneringsleder Steffen Slumstrup Nielsen modtog jeg 32 anonymiserede opgaver, hvoraf to dog var utematiske (uden ekko). Der viste sig at være 15 komponister fra 12 lande. Niveauet var højt, og det var ikke nemt at placere opgaverne i rækkefølge. De øverste seks pladser lå meget tæt. Jeg valgte at opdele opgaverne i 2 grupper: dem med 3-5 brikker og dem med over fem brikker.

Jeg har valgt at prioritere følgende kvaliteter:

- alle (eller næsten alle) brikker i ekko
- antal brikker i ekko
- mat inde på brættet
- løsninger uden tvilling
- flere løsninger
- mange træk
- ekko uden drejning, spejling
- mat med minor-brikker (S, L, G)
- andre temaer

På førstepladsen kommer denne, hvor ekkoet omfatter samtlige otte brikker. Ekkoet er flyttet to felter, der er ingen hjælp fra tvilling, mat med springer og løber. Sort konge ender i et kors af fire sorte brikker: to tårne, dronning og springer. Alle hvide brikker flytter i begge løsninger. Idealmat er der også.

## 2871. Viktoras Paliulionis, Litauen Enemark-80, 1. Pr.

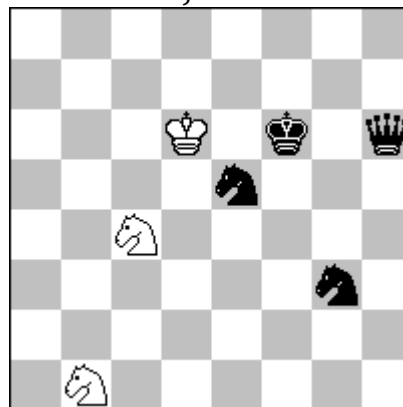


H#4 2.1... C+ 3+5

- |         |     |        |      |
|---------|-----|--------|------|
| 1. Db5+ | Ka3 | 2. Kd5 | Le5  |
| 3. Kc5  | Sf6 | 4. Sd5 | Sd7# |
| 1. Te6  | Lg5 | 2. Ke5 | Sh6  |
| 3. Te4  | Kc3 | 4. Sf5 | Sf7# |

Andenpladsen kunne være af samme komponist, tænkte jeg.

## 2872. Viktoras Paliulionis, Litauen Enemark-80, 2. Pr.

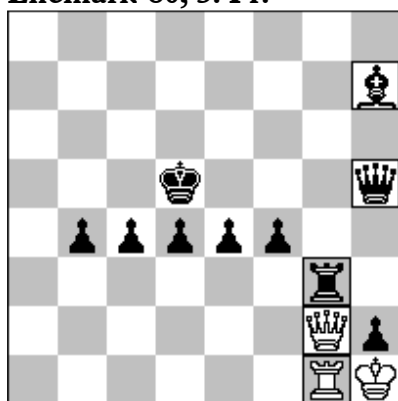


H#4 2.1... C+ 3+4

- |         |      |        |      |
|---------|------|--------|------|
| 1. Dg5  | Sbd2 | 2. Kf5 | Se3+ |
| 3. Kf4  | Ke6  | 4. Sg4 | Sg2# |
| 1. Se4+ | Kc7  | 2. Ke6 | Sbd2 |
| 3. Kd5  | Sb3  | 4. De6 | Se3# |

Ekkoet omfatter alle syv brikker, og de to matstillinger ligger i springer-afstand fra hinanden: det er altså et kamæleonekko. Igen ingen hjælp fra tvilling, mat med to springere. Idealmat. Alle hvide brikker flytter i begge løsninger, tre sorte brikker flytter. Matstillingen er ikke let at se fra udgangsstillingen.

2873. Georgy Evseev  
& Boris Shorovhov  
Enemark-80, 3. Pr.



H#3 3.1... W+ 3+10  
kamæleon-brikker D→T→L→S

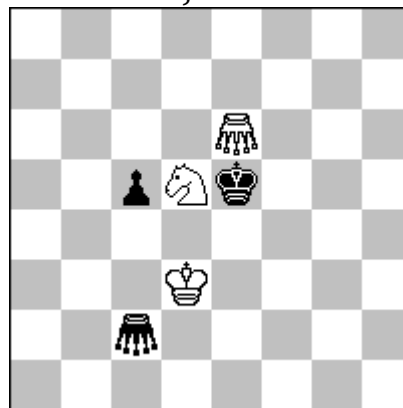
- |             |           |
|-------------|-----------|
| 1. kaDe5(T) | kaDc2(T)  |
| 2. e3       | kaTb1(L)  |
| 3. Ke4      | kaTg2(L)# |
| 1. d3       | kaDb2(T)  |
| 2. Kd4      | kaTa1(L)  |
| 3. kaDd5(T) | kaTf2(L)# |
| 1. c3       | kaDe2(T)  |
| 2. Kc4      | kaTf1(L)  |
| 3. kaDc5(T) | kaTa2(L)# |

En sjov idé vises i tredjepræmien. Alle 5 officerer er kamæleon-brikker, der forvandler nedad: D→T→L→S. Ekkoet omfatter 7 brikker, to hvide løbere, sort konge, sort tårn og tre sorte bønder. Der er hele tre løsninger uden hjælp fra tvillinger. Det er ganske vist ikke de samme sorte bønder i de tre løsninger, men kameraet (som registrerer det foto-

grafiske ekko) kan ikke skelne den ene bonde fra den anden! Kun WinChloe kan teste denne.

Løberen på h7 forhindrer biløsninger og kunne være en almindelig løber, men er sat til at være fra samme familie.

2874. Niels Danstrup, Danmark  
Enemark-80, 1. HO



H#3.5 PWC C+ 3+3

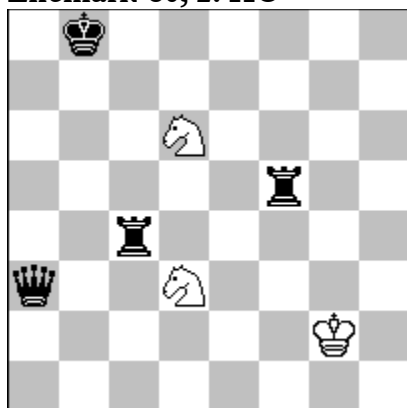
- B: sGc2→d7  
C: B + hKd3→g4  
D: C + sGd7→c4

- |   |                |             |
|---|----------------|-------------|
| A | 1. -           | Kxc2[+sGd3] |
|   | 2. Kd4         | Gc4         |
|   | 3. Kxc4[+wGd4] | Gb6         |
|   | 4. Gb5         | Se3#        |
| B | 1. -           | Kd2         |
|   | 2. Kxd5[+wSe5] | Sxd7[+sGe5] |
|   | 3. Kd4         | Sxc5[+sBd7] |
|   | 4. d5          | Sb3#        |
| C | 1. -           | Kg5         |
|   | 2. c4          | Gxc4[+sBe6] |
|   | 3. exd5[+wSe6] | Sd8         |
|   | 4. Gd4         | Sf7#        |
| D | 1. -           | Ge4         |
|   | 2. Kd6         | Gb4+        |
|   | 3. Kc6         | Kf5         |
|   | 4. Kxd5[+wSc6] | Se7#        |

En opgave med seks brikker og fire løsninger fortjener en god placering. Her er ganske vist hjælp fra tvillingerne (i D bliver sGc4 stående) og

ekkoerne er ikke retvendte: ekko i løsning 2 er en spejling, ekko i løsning 3 er en drejning og ekko i løsning 4 er som i løsning 3. Mat med springer og græshoppe.

**2875. Viktoras Paliulionis, Litauen  
Enemark-80, 2. HO**



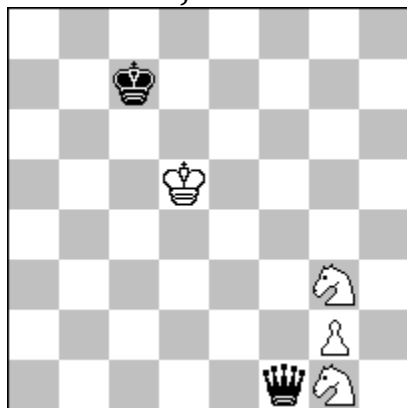
H#5 2.1... C+ 3+4

1. Td4 Sc4 2. Kc7 Se3  
3. Kd6 Sf4 4. Ke5 Kf3  
5. Dd6 Sg4#

1. Tb5 Kf3 2. Tc7 Ke4  
3. Ka7 Sc5 4. Kb6 Kd5  
5. Da7 Sc4#

Her er ekkoet flyttet hele tre felter vandret og lodret. Det er en diagonal spejling uden brug af tvillinger. Fem træk og mat med to springere.

**2876. Viktoras Paliulionis, Litauen  
Enemark-80, 3. HO**



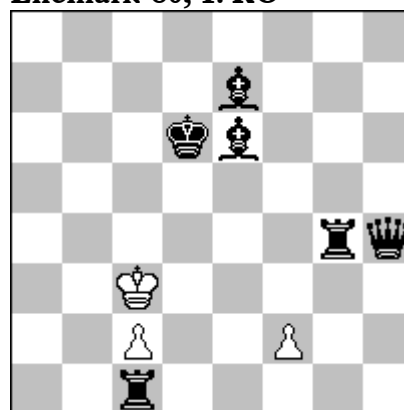
H#5 2.1... C+ 4+2

1. Kb6 Ke6 2. Kc5 Sh3  
3. Kd4 Sf5+ 4. Ke4 g3  
5. Dd3 Sg5#

1. Df5+ Kc4 2. Kd6 Sf1  
3. Ke5 Se3 4. Kf4 Kd4  
5. Dg5 Se2#

Som 3. HM kommer denne, hvor alle 6 brikker deltager i et diagonal spejlet ekko. Ingen hjælp fra tvillinger, fem træk og mat med to springere og en bonde. En åben matstilling.

**2877. Michel Caillaud, Frankrig  
Enemark-80, 1. RO**



H#5 C+ 3+6

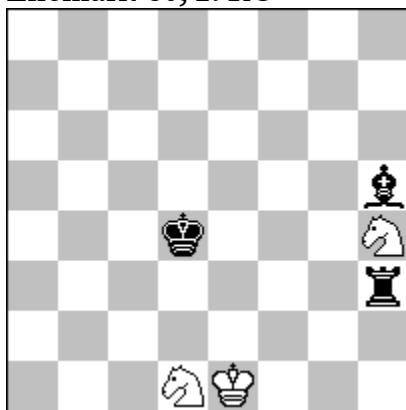
B: sDh4→h5

A 1. Kd5 Kd3 2. Ld6 c3  
3. Td4+ cxd4 4. Tc6 f3  
5. De4+ fxe4#

B 1. Tg5 Kd4 2. Ld7 c4  
3. Td5+ cxd5 4. Tc7 f4  
5. De5+ fxe5#

Her flytter et ekko på 7 brikker ét felt opad med helt parallelt spil, næsten for parallelt spil. De to hvide bønder klarer sagen startende med enkelt og dobbelt træk. De to løbere bytter plads i ekkoet, men igen: kameraet kan ikke skelne den ene løber fra den anden. Så enkelt kan det gøres.

2878. Viktoras Paliulionis, Litauen  
Enemark-80, 2. RO

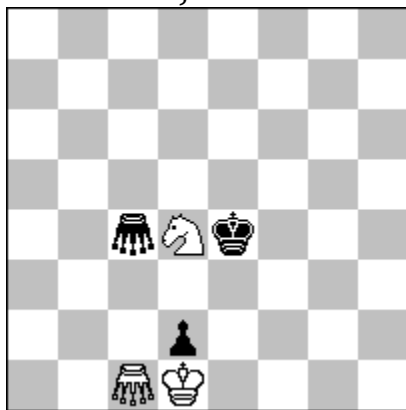


H#4 3.1... C+ 3+3

- |        |     |         |      |
|--------|-----|---------|------|
| 1. Tf3 | Sf2 | 2. Tf4  | Sf3+ |
| 3. Ke3 | Sd4 | 4. Lf3  | Sc2# |
| 1. Lf7 | Ke2 | 2. Tc3  | Kd2  |
| 3. Tc5 | Sc3 | 4. Lc4  | Sf3# |
| 1. Td3 | Kf2 | 2. Td2+ | Kg3  |
| 3. Le2 | Sf2 | 4. Ke3  | Sf5# |

Trods de tre brikker på randen er alle tre matter ude på brættet. Først et diagonalt spejlet ekko, derefter et spejlet ekko. Mat med to springere.

2879. Niels Danstrup, Danmark  
Enemark-80, 3. RO



H#3.5 PWC C+ 3+3

B: sGc4→d5

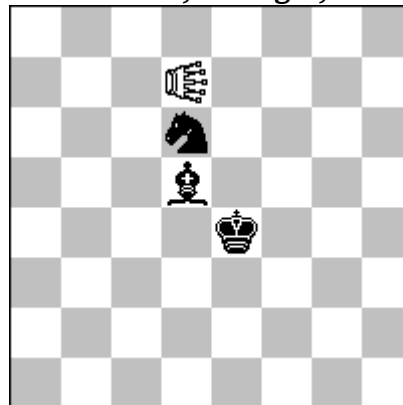
- A
- |                |              |
|----------------|--------------|
| 1. -           | K×d2[+sBd1G] |
| 2. K×d4[+wSe4] | K×d1[+sGd2]  |
| 3. Kd3         | Gc5          |
| 4. Gd4         | Sf2#         |

- B
- |                 |      |
|-----------------|------|
| 1. -            | Ke2  |
| 2. d×c1G[+wGd2] | Sf5  |
| 3. Ge3          | Gd6  |
| 4. Ge5          | Sg3# |

To græshopper bliver til tre med et fint ekko i (19), men tvillingen hjælper den ene sorte græshoppe på plads.

I Tanagra-afdelingen var der kun 12 opgaver. Her det en selvfølge, at alle brikker deltager i ekkoet. Der er der også anvendt mange spændende fantasi-betingelser. Ekkoer midt på brættet med mange brikker spiller ikke den samme rolle i denne gruppe.

2880. Sébastien Luce, Frankrig  
Enemark-80, Tanagra, Pr.



H#6 3.1... W+ 1+3

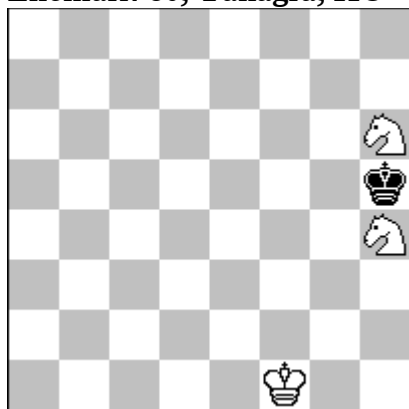
Circe centripetal  
Vandregørshoppe d7

- |        |                |
|--------|----------------|
| 1. Lf7 | VG×f7-g7(Le5)  |
| 2. Kf5 | VG×e5-d4(Le5)  |
| 3. Se4 | VG×e4-f4(Se4)+ |
| 4. Lf6 | VG×e4-d4(Se4)  |
| 5. Sg5 | VG×f6-g7(Le5)  |
| 6. Lf6 | VG×g5-g4(Se5)# |
| 1. Sf7 | VG×f7-g7(Se5)  |
| 2. Sf7 | VG×f7-e7(Se5)  |
| 3. Kf4 | VG×e5-e4(Se5)+ |
| 4. Sg4 | VG×d5-c6(Ld5)  |
| 5. Lf3 | VG×f3-g2(Le4)  |
| 6. Lf3 | VG×g4-g5(Se4)# |

1. Sc4 VG×d5-d4(Ld5)+
2. Kf3 VG×c4-b4(Sd4)
3. Ke3 VG×d4-e4(Sd4)+
4. Se2 VG×d5-c6(Ld5)
5. Lf3 VG×f3-g2(Le4)
6. Lf3 VG×e2-d2(Se4)#

Bedst synes jeg om denne med 3 løsninger og en sjælden betingelse: Circe centripetal: slagne brikker genopstår på det nærmeste af de fire midterfelter på brætter. 3 x 6 hvide slag, og vandregræshoppen kan ikke slås i matstillingen pga. selvskak. Man bliver helt forvirret af alle disse slag, og matten synes tilfældige. Computeren må have hjulpet til!

**2881. Pietro Pitton, Italien**  
**Enemark-80, Tanagra, HO**

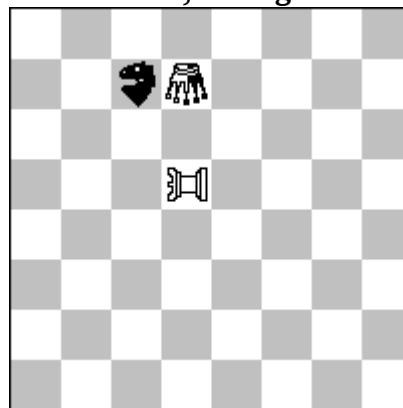


**H#3** 2.1... **C+** 3+1  
**Circe Parrain**  
**B: hKf1→g7**

- |   |         |             |
|---|---------|-------------|
| A | 1. Kg5  | Kg2         |
|   | 2. K×h4 | Kg1[+wSh3]  |
|   | 3. K×h3 | Sf5[+wSf2]# |
|   | 1. K×h6 | Kf2[+wSh7]  |
|   | 2. Kh5  | Kg2         |
|   | 3. K×h4 | Sf6[+wSf3]# |
| B | 1. K×h4 | Kg6[+wSh3]  |
|   | 2. Kg3  | Sf2         |
|   | 3. Kh4  | Sf5#        |
|   | 1. Kg5  | Sg8         |
|   | 2. Kg4  | Sf3         |
|   | 3. Kh5  | Sf6#        |

2 x 2 løsninger i denne opgave med Circe Parrain. Mat på randen med bare to springere og konge er set før. Her er så fire varianter, både i A og B er matten forskudt ét felt, altså kamæleonmat. Fra A til B er der tale om vertikal spejling.

**2882. Sébastien Luce, Frankrig**  
**Enemark-80, Tanagra. RO**



**H#4** **C+** 1+1+1  
**B: 1 felt til højre, C: 2 felter ned,**  
**D: 3 felter ned**  
**kongelig S, neutral G, vesir d5**

- |   |         |      |         |       |
|---|---------|------|---------|-------|
| A | 1. kSa8 | VEd6 | 2. nGd5 | VEd7  |
|   | 3. kSb6 | VEc7 | 4. kSa8 | VEb7# |
| B | 1. kSf8 | VEe6 | 2. nGe5 | VEe7  |
|   | 3. kSg6 | VEf7 | 4. kSh8 | VEg7# |
| C | 1. kSe4 | VEd2 | 2. nGf3 | VEe2  |
|   | 3. kSg3 | VEf2 | 4. kSh1 | VEg2# |
| D | 1. nGb4 | nGe1 | 2. kSa5 | nGc3  |
|   | 3. kSb3 | VEc2 | 4. kSa1 | VEb2# |

Opgaven med de færreste brikker har kun tre fantasibrikker, en af dem kongelig. Tvillingerne består i at forskyde stillingen, og det er overraskende, at dette kan resultere i mat i alle fire hjørner. D-løsningen falder lidt uden for de andre, som alle har et græshoppetræk som andet træk. Tak til alle for deltagelsen.

*Bjarn*