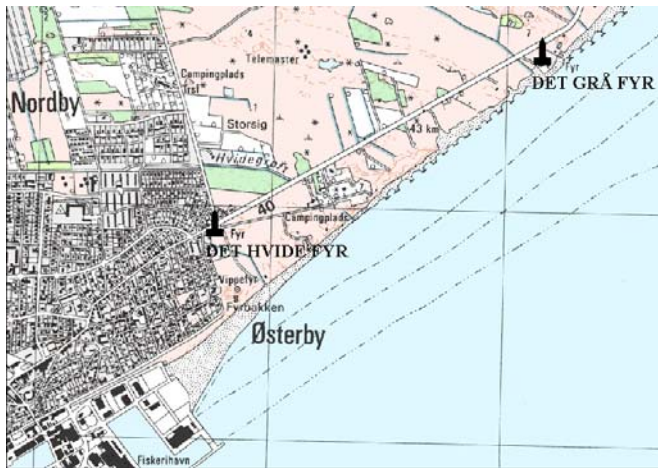


**ANDUVNINGSFYR
1747-1837**



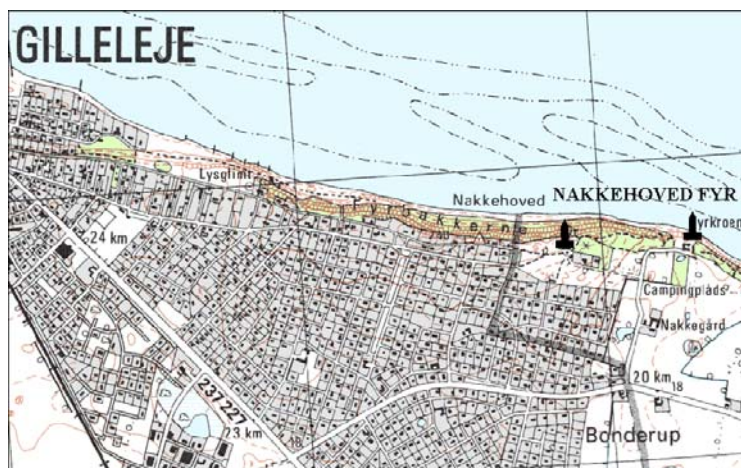
Det Gamle fyr / Det Hvide Fyr

Fyrvej 2
9990 Skagen
Skagen Kommune
Nordjyllands Amt

Arkitekt Philip de Lange
Opført 1746-48, forhøjet 1816
Opr. kulfyr senere spejlapparat
Tårnhøjde ca. 22 m

Fyret er et muret rundt tårn med 4 kraftige firkantede pilastre, beliggende ved den nuværende nordlige bygrænse. Det blev opført i 6 etager, med aftrappende murtykkelse og enkle vandrette gesimsbånd. Tårnet blev opført som kulfyr med åben fyrkurv, som i 1816 blev overdækket med en lanterne. I 1835 blev der installeret et spejlapparat i lanternen. Lanternen er fjernet igen. Tårnet blev opført som afløsning for et tidligere vippefyr og i 1858 overtages fyrfunktionen i Skagen af et nyt fyr, som opførtes længere mod nord.

Fyrtårnet er fredet.

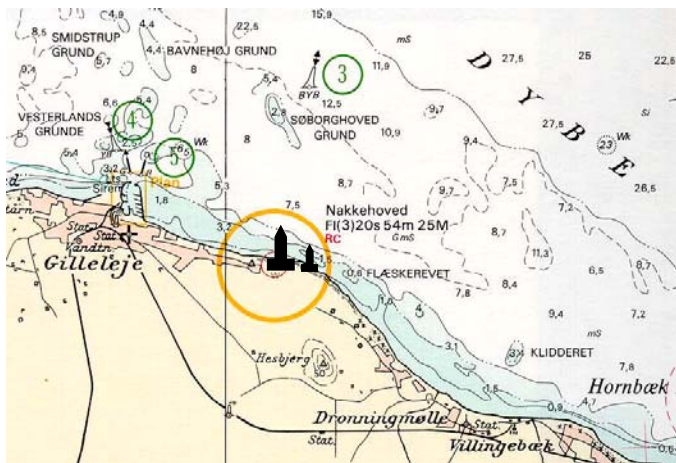


Nakkehoved Østre Fyr

Fyrvej 29b
3250 Gilleleje
Græsted-Gilleleje Kommune
Frederiksborg Amt

Arkitekt G.D. Anton
Opført 1772
Kulfyr med spejl
Tårnhøjde ca. 12 m.

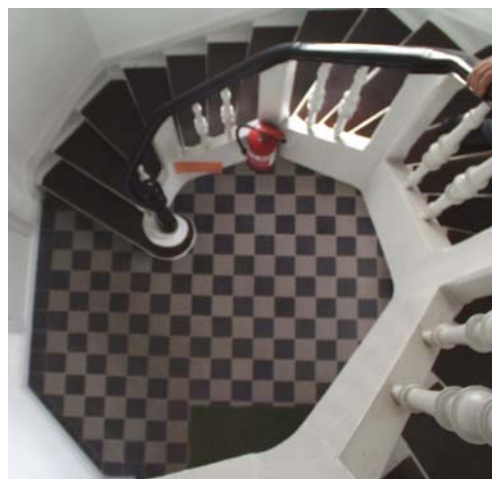
Tårnet er det østligst beliggende af 2 samtidige tårne på Nakkehoved. Det er et muret firkantet tårn, der er sammenbygget med gavlen på fyrpasserboligen. Det blev opført som et åbent kulfyr, men blev omkring 1800 overdækket med en lanterne. Der er stadig 4 trapper op til lanteren. I 1835 blev der opstillet spejlapparater i tårnet. Der er sket flere ombygninger af fyrboligen. I 1898 blev østfyret nedlagt.



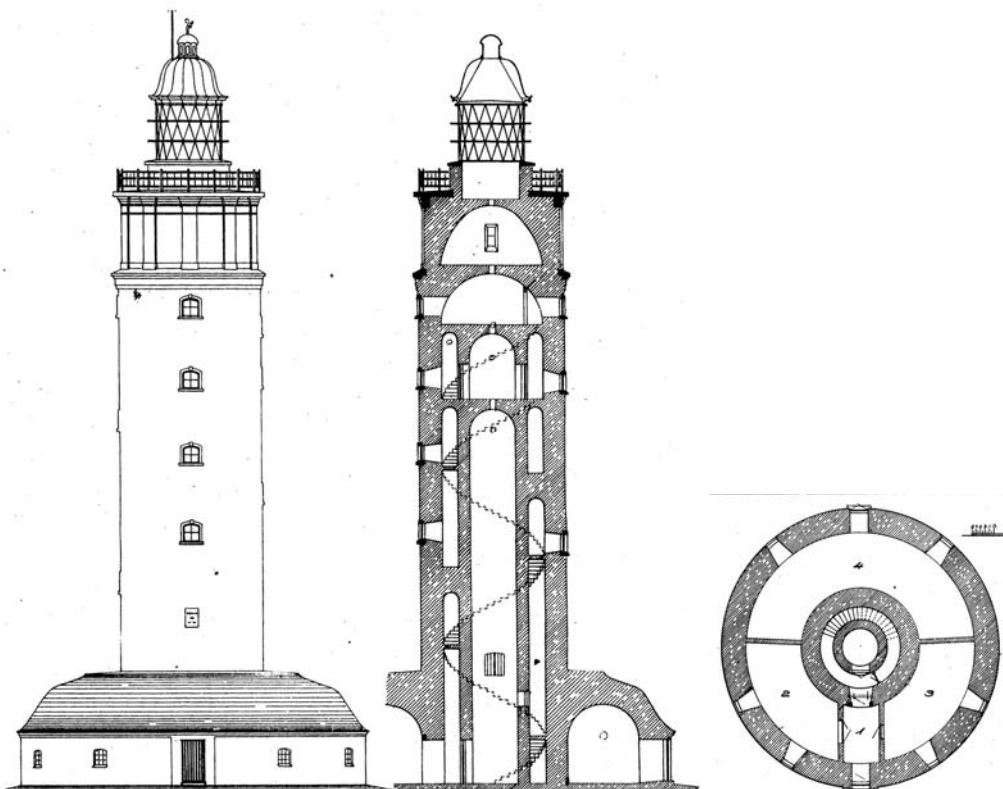
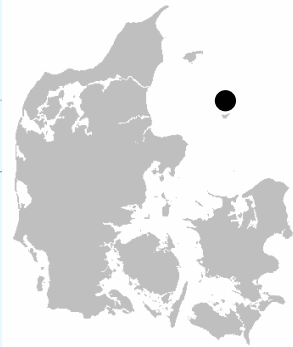
Nakkehoved Vestre Fyr

Fyrvejen 25
 3250 Gilleleje
 Græsted-Gilleleje Kommune
 Frederiksborg Amt

Arkitekt G.D. Anthon
 Oprettet/opført 1772 - forhøjet 1898
 Roterende linsefyr
 Tårnhøjde 21 m



Nakkehoved Vest er det vestligste af 2 fyr opført på Sjællands nordkyst allerede i 1772. På dette tidspunkt var det ikke muligt at give fyrene karakter, så der opførtes to stort set identiske fyr til forskel fra det ene på Kullen, som ikke måtte forveksles. Fyrene var oprindeligt åbne kulfyr, som først overdækkedes, og senere fik spejle og endelig en Fresnel-linse for vestfyrets vedkommende. I 1898 blev det østre fyr taget ud af drift og det vestre forhøjedes og blev forsynet med ny linse. De omliggende bygninger er ændret flere gange, således er boligen, som er sammenbygget med tårnet, forlænget betydeligt mod syd og blevet forsynet med en trekantfronton på vestsiden. Der er oplagt et nyere eternitskifertag og isat nyere vinduer og døre. Ved østfyret ligger en meget ombygget fyrgård, som nu er restaurant, og der er senere opført 2 boligbygninger og flere udhuse mellem de to fyr. Østfyret er fredet, men fyrene i sammenhæng fortæller om en væsentlig udviklingshistorie af et af landets tidligste fyranlæg.



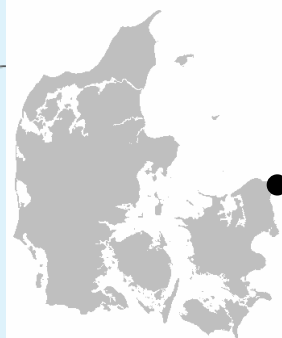
Anholt Fyr

Ørkenvej 100-102
8592 Anholt
Grenå Kommune
Århus Amt

Arkitekt E. H. Peymann
Opført 1785-88, forhøjet 1881
Roterende linseapparat
Tårnhøjde 42 m

Et af landets tidligste fyr oprettet allerede i 1561 sammen med Skagen Fyr. Det murede runde tårn, som i 1780'erne afløste det gamle vippefyret, var 30 m højt med åben fyrkurv. Kulfyret overdækkes i 1805, og i 1809-14 opførte den engelske besættelsesmagt et ottekantet fæstningsværk omkring fyret, hvoraf de inderste kasematter er bevaret. Tårnet forhøjedes i 1881 og fik lanterne og moderne lysteknik. Det specielle trapezformede boliganlæg med lukket gård opførtes 1826.

Fyret og fyrgården syd herfor er fredet.



Kronborg Fyr

Kronborg 1
3000 Helsingør
Helsingør Kommune
Frederiksborg Amt

Ophavsmand A. Lous
Opført 1800
Opr. lygtefyr, senere linseapparat
Fokushøjde 34 m

Fyret oprettedes i 1772 som et lygtefyr i vinduerne på Dronningens tårn, Kronborgs nordøstlige tårn. I 1800 blev den øverste del af tårnet nedtaget, og der blev opsat en lanterne i stedet. Heri etableredes en med spejle afskærmet lampe, som i 1842 erstattedes af et linseapparat.

Fyret er en del af Kronborg Slot, som er fredet



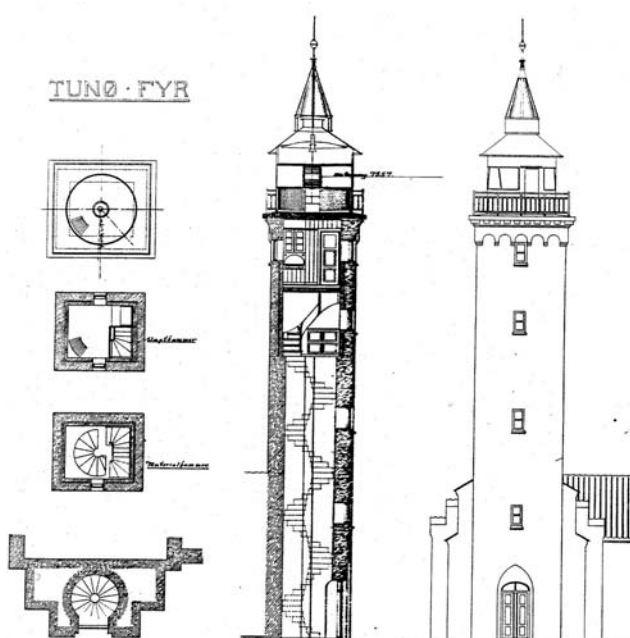
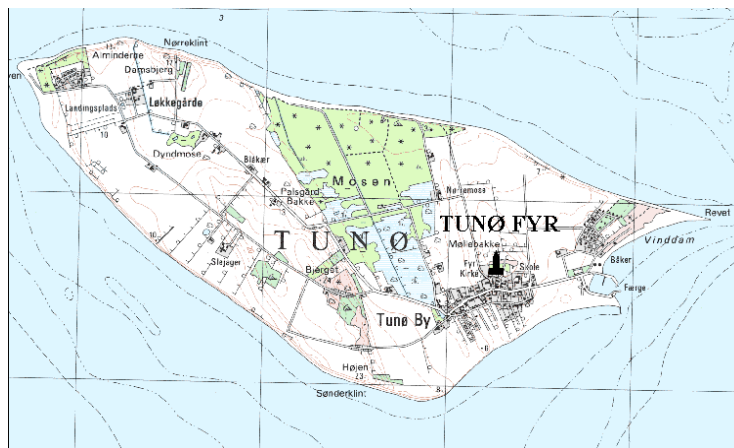
Halsskov Kulfyr

Lygtebakken 19
4220 Korsør
Korsør Kommune
Vestsjællands Amt

Arkitekt J.B. Guione
Opført 1800-01
Kulfyr
Højde ca. 2,5 m.

Fyret er det eneste bevarede åbne kulfyr i Danmark. Fyret blev oprettet i 1727 af postvæsenet. Det er et muret anlæg, som fremstår i gult blankt murværk med fire naturstenstrapper med smedejernsgelænder, som fører op til en platform. Herpå er muret en pille, hvorpå jernkurven til kullene er placeret. Der er fire trapper til platformen, så fyret kunne betjenes uden for store røggener ved alle vindretninger. Mellem trapperne er lemme til styring af luftindtag under kurven.

Fyret er fredet.



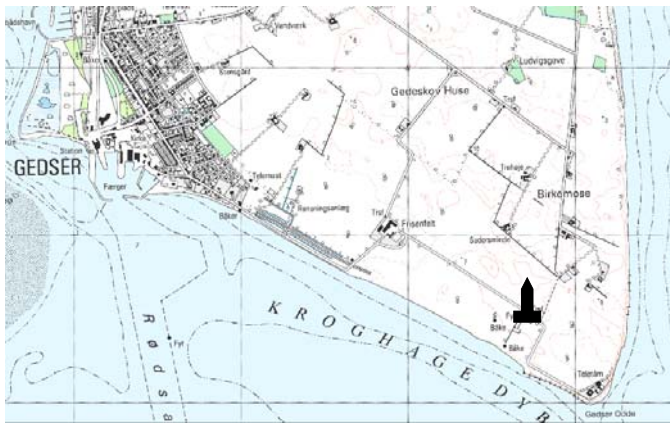
Tunø Fyr

Hovedgaden 18, Tunø
8300 Odder
Odder kommune
Århus Amt

Opført 1800-01
Opr. lampefy, nu linseapparat
Tårnhøjde ca. 18 m

Fyret er oprettet i 1801 på tårnet på Tunø Kirke, som blev forhøjet med 10 alen ved denne lejlighed. Det er et muret firkantet tårn med muret rundbuefrise og tandsnitgesims under lanternen, som tilføjedes i 1906. Samme år installeres ny teknik i form af et linseapparat.

Fyret er en del af Tunø Kirke.



Gedser Fyr

Gedser Fyrvej 2

4874 Gedser

Sydfalster Kommune

Storstrøms Amt

Oprettet 1802

Fyret forhøjet i 1851 og 1905

Roterende linsefyr

Tårnhøjde ca. 25 m

Fyret er blandt landets ældste pga. den geografisk vigtige placering. Det 6-kantede murede tårn er forhøjet flere gange, senest i 1905 hvor den nuværende rundbuefrise tilføjedes. Tårnet har ikke siden været ombygget væsentligt.

Af det oprindelige fyranlæg er kun tårnet og fyrmesterboligen bevaret. Huset blev opført med gule blankmurede facader og teglhængt sadeltag. Det har gennemgået en større istandsættelse med bl.a. etablering af facadepuds og isætning af plastvinduer med termoruder.

Tårnet med teknik er velbevaret, men en stor del af det omliggende anlæg er fjernet.



Christiansø Fyr

Store Tårn
Christiansø
Bornholms Amt

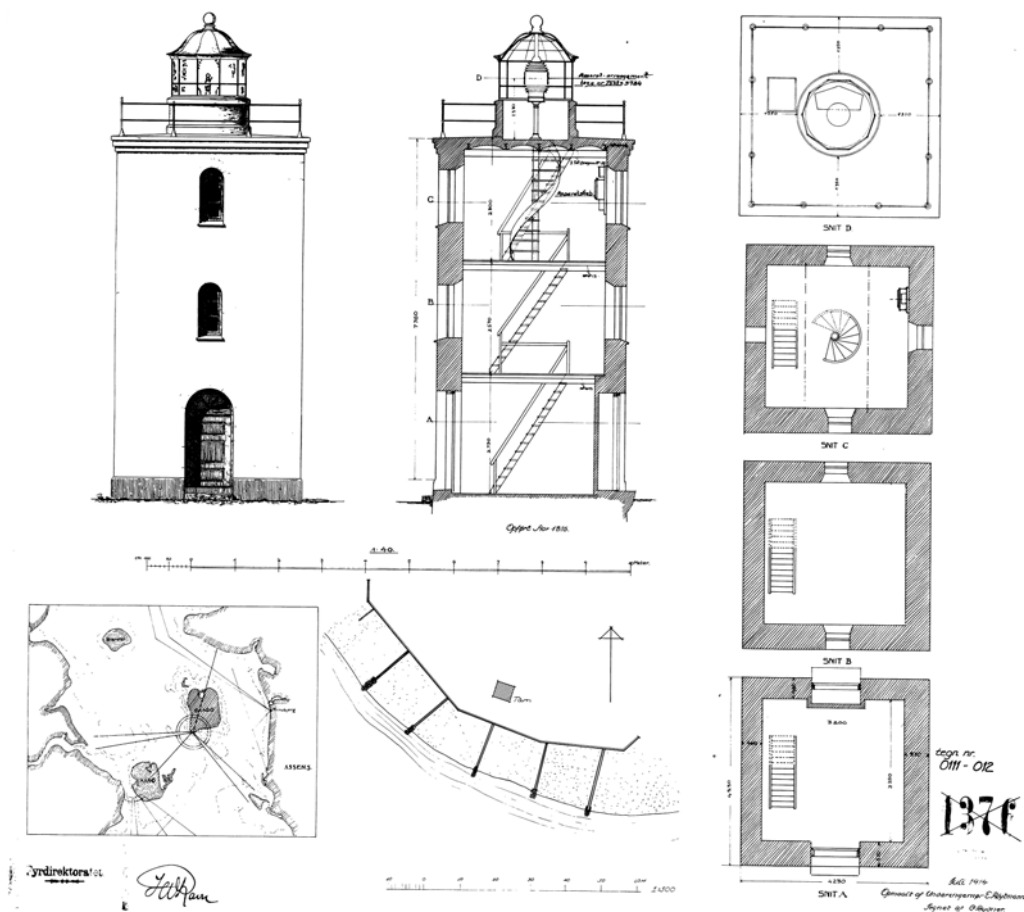
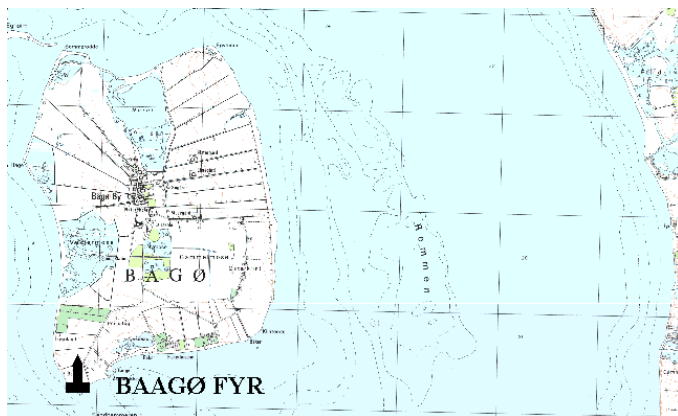
Arkitekt P. de Løwenørn
Opført 1801-05

Opr. roterende spejlapparat, senere
linseapparat

Fyret er et rundt muret tårn, som er bygget ind mellem ydre og indre mur i Store Tårn, der er en del af fæstningsværket fra 1684. Fyrtårnet er 4 stokværk højt plus lanternen. Det er ombygget flere gange, hvoraf udskiftning af bl.a. lampekunst og trappeløb i 1879 var den mest omfattende.

Den oprindelige teknik var det tidligste danske blinkfyrtårn, som nu findes i model på Handels- og Søfartsmuseet.

Fyret er en del af det samlede fredede bygningsanlæg på Christiansø.



Båge Fyr

Sandhammeren 3, Båge

5610 Assens

Assens Kommune

Fyns Amt

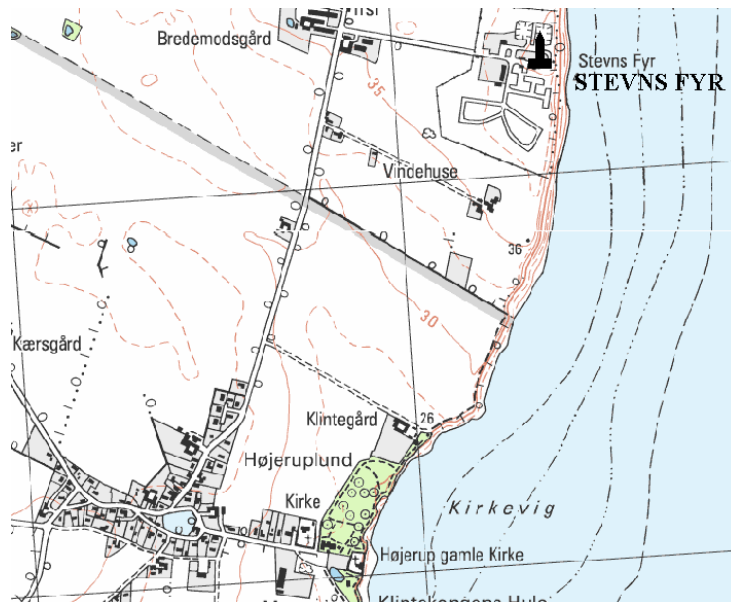
Opført 1816

Fast linseapparat

Tårnhøjde ca. 8 m.

Fyret på Båge blev oprettet af postvæsenet i 1705 som et lygtefyrtårn. Det nuværende tårn er et firkantet muret tårn. I 1847 blev der installeret et spejlapparat som afløstes af en fast linse i 1878.

Fyrtårnet er fredet.



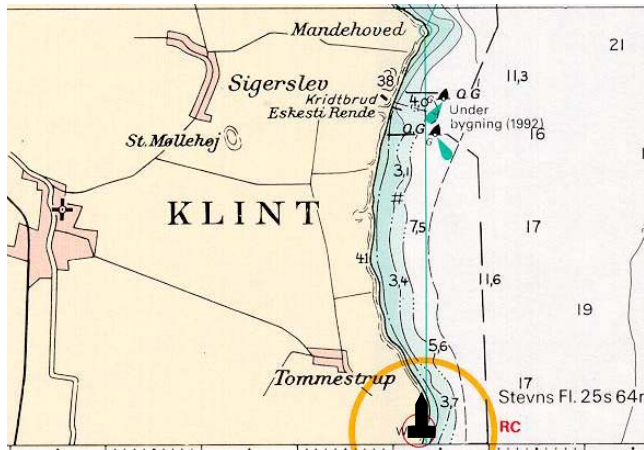
Stevns gamle Fyr

Fyrvej 2, Højerup
4660 Store Heddinge
Stevns Kommune
Storstrøms Amt

Arkitekt P. de Løwenørn
Opført 1816-18
Oprindelig roterende spejlapparat
Højde ca. 2,5 m.

Fyret er en lille halvrund muret bygning på østgavlen af fyrmesterboligen. Selve fyret er placeret på en trappe af natursten. Fyret er opført med roterende spejlapparat, som et af de første i landet. Det var på opførelsestidspunktet den mest avancerede lampeteknik i Europa. Lampen er i dag anbragt på museum. Boligbygningen er udvidet midt i 1800-årene.

Bygningen er fredet.



Stevns Fyr

Fyrvej 2, Højerup
4660 Store Heddinge
Stevns Kommune
Storstrøms Amt

Opført 1878
Roterende linsefyr
Tårnhøjde 27 m

Tårnet blev opført til at afløse det tidligere fyr, som er beliggende i gavlen på en ældre bygning umiddelbart syd for tårnet. Det runde tårn er opført af den lokale kridtsten, udskåret i blokke. Under lanternen og omgangen er en profileret gesims. Kobbertaget er kuppelformet med en oshætte. Selve tårnet er meget velbevaret med en del originalt inventar, mens den oprindelige maskinbygning og korridorbygning, som forbandt denne til tårnet, nu er fjernet. Fyret er beliggende på lukket militært område.

