

## Ölands Norra Udde

Svenskt nr: 547500  
Int.nr: C 7260  
Lat./Long.: N 57 22, O 17 06  
Tidigaste fyr år: 1845  
Nuvarande fyr år: 1845  
Automatiserad år: 1976  
Avbemannad år: 1976  
Tornets höjd: 32,1 m  
Lyshöjd över havet: 31,5 m  
Lysvidd: 13,8 nm

Original optik: 3:e ordn. (1000 mm) dioptrisk trumlins 4 fack á 72° med 12 folierade glasspeglar ovanpå, tvåveckig rovoljelampa (förbrukning 13 cl/tim)  
Nuvarande optik: PRB 46 Mk II (roterande fyrlykta på räcket utanför lanterninen)  
Fyrapparat: 60 W lampa (reserv 10 W), klipp  
Övrig utrustning: Landkabel, batterier  
Byggnadsmaterial: Kalksten  
Tornets färg & form: Vitt runt torn med understa våningen av obehandlad kalksten

Fyrplatsbostäder: Naturvårdsfonden (1978) numera överförda till Statens Fastighetsverk, inga övernattningsplatser.

Ägare: SjöV äger fyr och f.d. maskinhuset. Allt annat privatägt

Kontaktperson: Fyren visas av Kristina Österberg 0485-24161, 0707-942643 som är bosatt på platsen och även har ett litet kafé där. [www.langeerik.se](http://www.langeerik.se)

Vägbeskrivning: Bilväg brofästet Öland - Ölands norra udde ca 96 km. Kör väg 136 norrut till udden. Parkera och promenera 5 minuter till fyren.

Övrig information: Redan på 1670-talet fanns det planer på att uppföra en fyr på Ölands norra udde. Frågan om en fyr väcktes igen på 1730-talet men ingenting hände förrän fyren byggdes 1845. Den tändes 1 november 1845, klassificerades som stillastående lentillefyr af 3:e ordningen och dess sken syntes 4 mil vid klart väder. År 1864 byttes kronan av speglar ut mot en krona med katadioptriska spegellinsor (11 prismor per fack). År 1884 byttes rovoljelampan ut mot en treveckig Denechaux fotogenlampa (förbrukning 45 cl/tim). År 1906 byggdes toppen av fyrtornet om varvid man installerade luxljus (förbrukning 90 cl/tim) samt en 3:e ordn. dioptrisk planlins med bulls-eye och 4 inslipade ringar samt 2 separata ringar ovanför och 2 nedanför, 4 fack á 60° samt katadioptrisk krona (11 ringar) och krans (7 ringar), Barbier Bernard & Turenne, roterande i kvicksilver, omloppstid 15 sek, urverk med lod (vikt 120 kg varav 65 kg användes). År 1930 monterades en bifyr med luxljus samt en 4:e ordn.(500 mm) dioptrisk trumlins 1 fack á 45° och en 45° katadioptrisk reflektor. Fyrarna elektrifierades 1946 (230 V, 1000 W resp. 250 W). År 1948 installerades en elektrisk motor för att driva linsen. En modern roterande fyrlykta monterades 1976 då fyren automatiserades. Den senast använda linsen finns kvar i lanterninen men är övertäckt.

Fyren låg ursprungligen på en ö men ön är sedan 1965 förbunden med Ölands nordvästra udde via en vägbank. Fyren kallas "Långe Erik". Några år efter det att fyren hade tänts upptäckte man att den vid hård vind rörde sig. Rörelsen märktes genom att lodet till urverket när det var längst ner ibland kunde slå mot sidorna av lodtrumman. Noggranna undersökningar visade att det var inget fel på fyren men kanske den rör på sig även i dag vid hårt väder.

Skydd enligt lag: Statligt byggnadsminne 1935, fyren. Föreslagen som nationalarv