

KONKURSANBUD

Yxnerum hotel & conference AB, 556665-2227, försattes i konkurs vid Linköpings tingsrätt den 21 augusti 2018. Advokaten Magnus Nedstrand förordnades till konkursförvaltare.

Konkursbolaget har bedrivit hotell- och konferensverksamhet vid anläggningen på fastigheten Åtvidaberg Borkhult 2:24. Konkursbolaget sålde i huvudsak konferenspaket till företag och myndigheter inom Östergötland med omnejd. Efter konkursen bedrev konkursboet verksamheten vidare under en tid. För tillfället bedrivs ingen verksamhet vid anläggningen. Anbud infordras nu på ovan nämnda fastighet och samtliga inventarier.

Anläggningen är belägen i Åtvidabergs kommun med utsikt över sjön Yxningen på ca 45 minuters avstånd från både Linköping och Norrköping. Tomtarean är 39 022 kvm och på fastigheten finns flera byggnader, uppvärmningsbar utomhuspool med trädäck och utomhusjacuzzis. Byggnaderna på fastigheten har en lokalyta om totalt 4 858 kvm. Det har under senare år skett betydande förbättringsåtgärder på fastigheten.

På fastigheten finns byggnader avsedda för hotell- och konferens byggda i slutet av 1970-talet. Dessa byggnader inrymmer stora utbildningslokaler, restaurang med storkök, reception, kontor samt hotellrum i varierande storlekar. Hotellrummen är belägna på markplan avskilt från den övriga verksamheten. I en byggnad från 1989 inryms sporthall i fint skick.

Ytterligare information och närmare beskrivning av fastigheten samt anbudsunderlag finns tillgängligt på Advokatfirman Delphis hemsida, www.delphi.se/konkurs. En offentlig visning av fastigheten kommer att ske den 9 november 2018 kl. 13.00-15.00.

Skriftliga anbud ska vara undertecknad konkursförvaltare tillhanda senast 14 november 2018 kl. 12.00.

En överlåtelse kräver godkännande från Åtvidabergs Sparbank i egenskap av innehavare av pantbrev i fastigheten. Samtliga tillgångar säljs i befintligt skick. Konkursförvaltningen äger rätt att avbryta anbudsförfarandet. Fri prövningsrätt förbehålles.

Advokat Magnus Nedstrand
Konkursförvaltare
magnus.nedstrand@delphi.se

Delphi