



Protokoll styremøte i Røros Idrettslag **RIL 09/23**

Dato: 01. juni 2023

Sted: På mail

Sakliste

Vedtaksaker:

Sak 151/23 Godkjenning av møteinnkalling og protokoll fra forrige styremøte

Vedtak; det fremkom ingen merknader til innkalling og sakliste. Protokoll fra forrige møte er godkjent via signering.

Sak 152/23 Habilitetsvurderinger i forhold til sakliste

Vedtak; ingen av sakene krevde habilitetsvurderinger

Sak 153/23 System for booking og betaling av bobilparkering

Bobilparkeringen har i dag et relativt manuelt system for booking og betaling av bobilparkeringen. Det krever mye tidsressurser til oppfølging, gir rom for feil samt at det gir en risiko med hensyn til betaling da mye av utenlandstrafikken betales med kontanter. Styreleder og daglig leder har mottatt et tilbud fra og fått en presentasjon fra Hamnsystem. Hamnsystem er et svensk system som først ble utviklet for å ta imot betaling på gjestehavner. Det er senere utviklet til å både kunne ta parkering og bobil og de har i dag over 60 kunder i Norge og Sverige. Hamnsystem setter opp en egen nettside for hver kunde som både har bilder, bookingløsning og betaling. Betaling i Norge skjer via Vipps, MasterCard eller Visa.

I utgangspunktet var tanken til styreleder at vi burde vente med alle slike investeringer til endelig godkjenning av bobilparkering er på plass. Signalene om å fortsatt kunne drive denne samt lave oppstartkostnader fra Hamnsystem gjør at det likevel er ønskelig å starte dette allerede nå.

De viktigste fordelene med å få på plass et system er;

- Profesjonelt system for booking som ikke krever manuell oversikt og registrering
- Betalingsløsning både for norske og utenlandske gjester som sikrer at penger kommer rett til idrettslaget og en tar bort risikoen knyttet til kontanter
- Systemet er brukervennlig med enkel endring av antall plasser (for eksempel oppskalering under martna og julemarked), endring av priser med mer
- Systemet har en sms-funksjon som gjør at en kan kommunisere med gjestene som er der til enhver tid. Kan for eksempel være aktuelt ved utfordringer med sanitæranlegg eller annet driftsmessig

Systemet fordrer at vi setter opp nye skilt både ved innkjørsel og på plassene. På disse skiltene er det informasjon om betaling og en qr-kode som sender deg rett til betalings- og

bookingløsningen. Hvis du stiller deg på en plass som er booket av andre vil du få beskjed om det når du betaler. Normalt vil drop-in kunder løse dette ved å lese informasjon på tavle ved ankomst, gå inn på nettsiden og dermed få oversikt over hvilke som er ledige og hvor de kan stille seg. Erfaring fra annen bobiloppstilling i Norge viser at kundene behersker dette.

Kostnader;

Oppstart	0,- (normalt 5000,-)
Skilting	45 stykk a kr. 200,- = 9.000,-
Drift av system	6% av omsetning / eventuelt fast pris på 3.700,- per mnd hvis vi ønsker det (lønnsomt ved omsetning fra 740' og oppover). Kan komme ekstra kostnader ved utvidelse av område vi har bobil på.
Betalingsløsning	400,- per mnd

Systemet kan utvides med lamper på hver plass og en informasjonstavle ved ankomst som viser hvilke plasser som er ledig og ikke. Strandfjorden <https://www.strandefjorden.com/> som bruker løsningen har ikke det og det foreslås å avvente eventuell slik investering til vi har endelig godkjenning av bobilparkeringen på plass.

I tillegg til rene kostnader så vil det være behov for administrative ressurser for å gi input til hjemmesiden som skal lages. Med Rene inne som ansatt er vurderingen at vi har ressurser til det.

Hamssystem trenger 14 dager på å sette opp løsningen så lenge vi klarer å levere på det vi skal til dem.

Totalvurdering;

- Kostnadene er akseptable
- En innføring vil ta ned den operasjonelle risikoen for feil i bobilparkeringen
- Vi får bedre betalingsløsninger
- Systemet brukes av mange lignende virksomheter allerede, vil sørge for oppdatering og utvikling av systemet
- Systemet vil gi redusert bemanningsbehov som trolig vil gi lavere lønnsutgifter enn kostnadene knyttet til systemet.

Vedtak

Røros Idrettslag inngår avtale med Hamssystem om levering av løsning for hjemmeside, booking og betaling av bobiloppstilling.

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokumentet er signert med Addo Sign sin sikre digitale signatur. Underskriverens identitet er fysisk registrert i det elektroniske PDF-dokumentet og er vist nedenfor.

Underskrivere

 Kjetil Reinskou 05.06.2023 10.31	 Christian Lien 05.06.2023 10.50
 Vegard Harborg 05.06.2023 11.39	 Anette Trønnes 05.06.2023 12.15
 Stein Petter Haugen 05.06.2023 13.49	 Ståle Berre 05.06.2023 16.40
 Endre Sandbakken 06.06.2023 08.09	

Dokumenter i transaksjonen

Protokoll 09_23.pdf

Dette dokumentet



Dokumentet er digitalt signert med Addo Sign sikker signeringstjeneste. Signaturbeviset i dokumentet er sikret og validert ved å bruke den matematiske hash-verdien til originaldokumentet.

Dokumentet er låst for endringer og tidsstempelt med et sertifikat fra en klarert tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbevis er innebygd i PDF-dokumentet i tilfelle de skal brukes til validering i fremtiden.

Hvordan verifisere ektheten til dokumentet

Dokumentet er beskyttet med et Adobe CDS-sertifikat. Når dokumentet åpnes i Adobe Reader, vil det se ut til å være signert med Addo Sign signeringstjeneste.